

| | | | | | | | |
|---|--|----------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------|----------------------|
| Klinički bolnički centar Zagreb | | | | | | | |
| Zagreb, Kišpatičeva 12 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA - POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| R.br. | Naziv i opis predmeta nabave | Jedinica mjere | Planirana dvogodišnja količina | Tvornički naziv proizvoda | Naziv proizvođača | Kataloški broj | Originalno pakiranje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| GRUPA 24 | | | | | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | 1,400 | | | | |
| UKUPNO ZA GRUPU 24 - brojkama | | | | | | | |

| Jedinična cijena | Stopa PDV-a | Ukupni iznos stavke | Potrebni uzorci |
|------------------|-------------|---------------------|---|
| 9 | 10 | 11=4*9 | 12 |
| | | | |
| | | | Najmanje jedno originalno pakiranje za KBC Zagreb |
| | | | |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv us |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20000 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 420 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 500 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 500 |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 1000 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 1000 |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 1000 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 7000 |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 200 |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 1500 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | 500 |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | 18000 |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 100 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 100 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 1000 |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | 600 |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | 600 |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | 100 |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | 100 |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | 100 |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | 100 |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 500 |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 500 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 21000 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | 4000 |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | 100 |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 1400 |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | 100 |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 900 |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | 100 |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 100 |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 100 |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 100 |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 100 |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 100 |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 5 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | 40 |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | 40 |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | 40 |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | 40 |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | 40 |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | 40 |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 1000 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | 100 |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | 20 |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | 40 |

| | | | |
|----|---|-----|------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 200 |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 200 |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | 200 |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | 400 |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 4000 |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 1000 |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 100 |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 100 |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | 100 |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | 20 |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | 2000 |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | 2000 |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | 4000 |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 4000 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | 1000 |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | 6000 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 800 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 200 |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-----|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | 100 |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | 100 |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | 100 |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | 100 |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | 200 |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | 100 |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | 100 |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | 100 |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | 200 |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | 400 |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvadi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 200 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvadi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 200 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvadi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | 200 |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | 200 |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|------|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | 200 |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 100 |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 100 |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 1000 |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 100 |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | 3000 |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | 1000 |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | |



| tanove _____ | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 20000 | 40000 |
| 100 | 100 |
| 420 | 840 |
| 500 | 1000 |
| 500 | 1000 |
| | |
| 1000 | 2000 |
| | |
| 1000 | 2000 |
| | |
| 1000 | 2000 |
| | |
| 7000 | 14000 |
| 200 | 400 |
| | |

| | |
|-------|-------|
| 1500 | 3000 |
| | |
| 500 | 500 |
| 18000 | 36000 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 1000 | 200 |
| 600 | 1200 |
| 600 | 1200 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| 500 | 1000 |
| 500 | 1000 |
| | |
| 21000 | 42000 |
| | |
| 4000 | 8000 |
| 100 | 200 |
| 1400 | 2400 |
| 100 | 200 |

| | |
|------|------|
| 900 | 1800 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 5 | 10 |
| | |
| 40 | 80 |
| 40 | 80 |
| 40 | 80 |
| 40 | 80 |
| 40 | 80 |
| 40 | 80 |
| 40 | 80 |
| 1000 | 200 |
| 100 | 200 |
| 20 | 40 |
| 40 | 40 |

| | |
|------|-------|
| 200 | 400 |
| 200 | 400 |
| 200 | 400 |
| 400 | 800 |
| 4000 | 8000 |
| 1000 | 2000 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 100 | 10 |
| | |
| 20 | 40 |
| | |
| 2000 | 4000 |
| 2000 | 4000 |
| 4000 | 8000 |
| 4000 | 8000 |
| 1000 | 2000 |
| | |
| 6000 | 12000 |
| 800 | 1600 |
| 200 | 400 |
| | |

| | |
|-----|-----|
| 100 | 100 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 200 | 400 |
| | |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 200 | 400 |
| | |
| 400 | 800 |
| | |
| 200 | 400 |
| 200 | 400 |
| 200 | 400 |
| 200 | 400 |
| | |

| | |
|------|------|
| 200 | 400 |
| | |
| 100 | 200 |
| 200 | 400 |
| | |
| 1000 | 2000 |
| 100 | 200 |
| | |
| 3000 | 6000 |
| 1000 | 2000 |
| | |
| | |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv us |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spremnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spremnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglana konektora bez PVC-a i Latexa | kom | |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | |

| | | | |
|----|--|-----|--|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| | GRUPA 13 | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 14 | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 15 | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 16 | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp (en 149), 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | |
| | GRUPA 17 | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|----|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 10 |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|--|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Na |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 600 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 600 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 300 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| | GRUPA 6 | | |
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | |

| GRUPA 7 | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 1000 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglana konektora bez PVC-a i Latexa | kom | 500 |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Iгла s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | |
| 2 | Micro Iгла s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 1000 |
| 3 | Iгла s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 1000 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 600 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | |
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad sa citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | 1000 |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | 2000 |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 1000 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | 1000 |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 2000 |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | 500 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 500 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 500 |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranim fiziološkom otopinom. | kom | 1000 |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|--|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | |

| | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1000 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2000 | |
| 1000 | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|------|--|
| | |
| | |
| 1000 | |
| | |
| | |
| 2000 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 500 | |
| 500 | |
| 500 | |
| | |

| 1000 | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | OPĆA |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 300 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 400 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 20 |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 10 |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 2000 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 400 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | 500 |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | 100 |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | 25 |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | 100 |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | 6700 |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 100 |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 100 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 18500 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-----|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer prikljucka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer prikljucka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer prikljucka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži:upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora,pribor za prikupljanje razbijenog stakla,(karton) 1par zaštitnih rukavica(en 374),1par gornjih rukavic(en 420),1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima en 467),1par navlaka za cipele,1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom en 166),1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149 ,1kompresa chemo sorb,3 krpe za brisanje isysoft,1 vrećica za otpadplave boje,1 natpisom"posebni ,1 vrećica za otpad",2 automatska zatvarača za brzo vezivanje,1 obrazac za izvještaj | kom | 2 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna,FFP3,bez latexa,sa filterom,nesterilna | kom | 300 |
| 2 | Maska zaštitna,FFP3,bez latexa,sa filterom,sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna,s vizirom,minimalno 4-slojna,na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna,s vizirom,minimalno 4-slojna,na vezanje, nesterilna | kom | |
| 5 | Rukavac zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, NESTERILNI | kom | 200 |
| 7 | Ogrtač zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, NESTERILNI | kom | 0 |
| 8 | Ogrtač zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, STERILNI | kom | 300 |
| 9 | Odijelo zaštitno,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odijelo zaštitno,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|--|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-------|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 1,000 |



| BOLNICA DUBROVNIK | |
|--|---|
| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 300 | 600 |
| 20 | 40 |
| 20 | 40 |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 400 | 800 |
| | |
| 20 | 40 |
| 10 | 20 |
| | |

| | |
|-------|-------|
| 2000 | 4000 |
| | |
| | |
| | |
| 400 | 800 |
| | |
| | |
| 500 | 1000 |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| 25 | 50 |
| 100 | 200 |
| | |
| 6700 | 13400 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 18500 | 37000 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|-----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2 | 4 |
| | |
| 300 | 600 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 200 | 400 |
| 0 | 0 |
| 300 | 600 |
| | |
| | |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv ustanov "Dr Fran M |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 40 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 20 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 50 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 100 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 150 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 2000 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-----|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 2 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | 100 |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | 700 |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | 50 |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 150 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 60 |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 200 |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | 100 |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 300 |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 50 |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | 200 |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | 200 |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 1000 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | 400 |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | 750 |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | 2500 |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-----|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 30 |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 450 |

re Klinika za infektivne bolesti
"Mihaljević"

| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 40 | 80 |
| 20 | 40 |
| 20 | 40 |
| 20 | 40 |
| | |
| | |
| 20 | 40 |
| | |
| | |
| | |
| 20 | 40 |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2 | 4 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| 700 | 1400 |
| | |
| 50 | 100 |
| 150 | 300 |
| | |
| 60 | 120 |
| | |

| | |
|------|------|
| | |
| 200 | 400 |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| 300 | 600 |
| | |
| 50 | 100 |
| 200 | 400 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 200 | 400 |
| | |
| 1000 | 2000 |
| 400 | 800 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|-----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 30 | 60 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 450 | 900 |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv us |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 200 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 200 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 150 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 200 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 100 |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-----|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 200 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 100 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 100 |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | 150 |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 100 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 200 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | 100 |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | 100 |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 250 |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | 300 |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-----|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 500 |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | 300 |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 100 |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 300 |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 600 |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 10 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | 50 |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | 50 |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | 200 |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | 50 |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | 150 |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 100 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | 100 |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | 200 |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 100 |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 50 |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | 20 |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | 100 |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 350 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | 350 |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 100 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-------|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | 100 |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | 100 |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 2,000 |



stanove OB KARLOVAC

| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 300 | 500 |
| 200 | 400 |
| 150 | 300 |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| 200 | 400 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |

| | |
|-----|-----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| 200 | 400 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| 150 | 300 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 200 | 400 |
| | |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 250 | 500 |
| 300 | 600 |

| | |
|-----|------|
| 500 | 1000 |
| 300 | 600 |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| 300 | 600 |
| | |
| | |
| 600 | 1200 |
| | |
| 10 | 20 |
| | |
| | |
| 50 | 100 |
| 50 | 100 |
| 200 | 400 |
| 50 | 100 |
| 150 | 300 |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |

| | |
|-----|-----|
| | |
| | |
| 200 | 400 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 50 | 100 |
| | |
| | |
| | |
| 20 | 40 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| 350 | 700 |
| 350 | 700 |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |

| | |
|-------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 2,000 | 4,000 |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv us |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 20 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spremnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 200 |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spremnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 200 |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 100 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | 1 |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | 1 |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 50 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 250 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 100 |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | 100 |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | 200 |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | 40 |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | 50 |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglana konektora bez PVC-a i Latexa | kom | 50 |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | 2800 |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 100 |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 100 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 100 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | 8400 |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 4800 |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | 4200 |

| | | | |
|----|--|-----|-----|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| | GRUPA 13 | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 14 | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 15 | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 16 | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | |
| | GRUPA 17 | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | 800 |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|--|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-------|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 1,100 |



| tanove _____ | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 20 | 40 |
| 20 | 40 |
| 20 | 40 |
| 20 | 40 |
| 20 | 40 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 20 | 40 |
| | |
| 200 | 400 |
| 200 | 400 |
| | |

| | |
|------|-------|
| 100 | 200 |
| | |
| 1 | 2 |
| 1 | 2 |
| 50 | 100 |
| 250 | 500 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 200 | 400 |
| | |
| 40 | 80 |
| | |
| 50 | 100 |
| 50 | 100 |
| | |
| 2800 | 5600 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| 9200 | 17600 |
| 5600 | 10400 |
| 4800 | 9000 |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv ustanov |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 0 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 0 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 0 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 0 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 0 |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 0 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 0 |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 0 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 0 |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 0 |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|---|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 0 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | 0 |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | 0 |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 0 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 0 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 0 |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | 0 |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | 0 |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | 0 |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | 0 |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | 0 |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | 0 |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 0 |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 0 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 0 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | 0 |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | 0 |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 0 |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | 0 |

| | | | |
|-----------------|---|-----|----|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 0 |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | 0 |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 0 |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer prikljucka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 0 |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer prikljucka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 0 |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer prikljucka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 0 |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 0 |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži:upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora,pribor za prikupljanje razbijenog stakla,(karton) 1par zaštitnih rukavica(en 374),1par gornjih rukavic(en 420),1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima en 467),1par navlaka za cipele,1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom en 166),1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149 ,1kompresa chemo sorb,3 krpe za brisanje isysoft,1 vrećica za otpadplave boje,1 natpisom"posebni ,1 vrećica za otpad",2 automatska zatvarača za brzo vezivanje,1 obrazac za izvještaj | kom | 0 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna,FFP3,bez latexa,sa filterom,nesterilna | kom | 0 |
| 2 | Maska zaštitna,FFP3,bez latexa,sa filterom,sterilna | kom | 0 |
| 3 | Maska zaštitna,s vizirom,minimalno 4-slojna,na vezanje, sterilna | kom | 0 |
| 4 | Maska zaštitna,s vizirom,minimalno 4-slojna,na vezanje, nesterilna | kom | 0 |
| 5 | Rukavac zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, STERILNI | kom | 0 |
| 6 | Rukavac zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, NESTERILNI | kom | 0 |
| 7 | Ogrtač zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, NESTERILNI | kom | 50 |
| 8 | Ogrtač zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, STERILNI | kom | 0 |
| 9 | Odijelo zaštitno,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, NESTERILNI | | 0 |
| 10 | Odijelo zaštitno,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, STERILNI | kom | 0 |

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 0 |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 0 |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | 10 |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | 0 |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 0 |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 0 |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 0 |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 0 |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | 0 |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | 0 |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | 0 |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | 0 |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | 0 |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 500 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | 0 |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | 0 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 0 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 0 |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|---|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | 0 |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | 0 |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | 0 |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | 0 |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | 0 |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | 0 |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | 0 |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | 0 |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | 0 |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | 0 |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvadi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 0 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvadi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 0 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvadi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | 0 |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | 0 |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|---|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | 0 |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 0 |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 0 |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 0 |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 0 |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | 0 |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | 0 |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | |

re-Opća bolnica "Dr. Tomislav
ardek" Koprivnica

| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
|---|---|
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |

| | |
|---|---|
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |

| | |
|----|-----|
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 50 | 100 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |

| | |
|-----|------|
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 10 | 20 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 500 | 1000 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |

| | |
|---|---|
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |

| | |
|---|---|
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| | |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv ustanove |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp (en 149), 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 1 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | 100 |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | 1200 |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | 50 |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | 400 |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | 100 |
| GRUPA 18 | | | |
| 1 | Tubularna folija za sealseafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| GRUPA 19 | | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | 1000 |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | |
| GRUPA 20 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 21 | | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvadi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvadi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvadi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-------|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 1,150 |

| | |
|------|------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1 | 2 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1200 | 2400 |
| | |
| 50 | 100 |
| | |
| | |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv ustanove |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 1000 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 200 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 300 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 1000 |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 200 |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 0 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | 0 |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | 10 |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 100 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 100 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 500 |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | 500 |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | 500 |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | 100 |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | 100 |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglana konektora bez PVC-a i Latexa | kom | 100 |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | 100 |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 500 |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 500 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 100 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | 12400 |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | 1000 |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 7000 |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | 8500 |

| | | | |
|-----------------|---|-----|------|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 3000 |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | 100 |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 100 |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 100 |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 100 |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 100 |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 700 |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži:upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora,pribor za prikupljanje razbijenog stakla,(karton) 1par zaštitnih rukavica(en 374),1par gornjih rukavic(en 420),1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima en 467),1par navlaka za cipele,1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom en 166),1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149 ,1kompresa chemo sorb,3 krpe za brisanje isysoft,1 vrećica za otpadplave boje,1 natpisom"posebni ,1 vrećica za otpad",2 automatska zatvarača za brzo vezivanje,1 obrazac za izvještaj | kom | 5 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna,FFP3,bez latexa,sa filterom,nesterilna | kom | |
| 2 | Maska zaštitna,FFP3,bez latexa,sa filterom,sterilna | kom | 20 |
| 3 | Maska zaštitna,s vizirom,minimalno 4-slojna,na vezanje, sterilna | kom | 3000 |
| 4 | Maska zaštitna,s vizirom,minimalno 4-slojna,na vezanje, nesterilna | kom | 1000 |
| 5 | Rukavac zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, STERILNI | kom | 1000 |
| 6 | Rukavac zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, NESTERILNI | kom | |
| 7 | Ogrtač zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, NESTERILNI | kom | 600 |
| 8 | Ogrtač zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, STERILNI | kom | |
| 9 | Odjelo zaštitno,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odjelo zaštitno,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 500 |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | 500 |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 2500 |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | 20 |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | 300 |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | 200 |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | 100 |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 100 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | 100 |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | 100 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 100 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 100 |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-----|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | 100 |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | 100 |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | 100 |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | 100 |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | 100 |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | 100 |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | 100 |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | 100 |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | 100 |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | 200 |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvadi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 100 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvadi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 100 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvadi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | 100 |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | 100 |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-------|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | 100 |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 900 |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 400 |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | 600 |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | 100 |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 1,100 |



KBC OSIJEK

| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 1000 | 2000 |
| | |
| 200 | 400 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 300 | 600 |
| | |
| 1000 | 2000 |
| 200 | 400 |
| | |

| | |
|-------|-------|
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 10 | 20 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 500 | 1000 |
| 500 | 1000 |
| 500 | 1000 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| 500 | 1000 |
| 500 | 1000 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 12400 | 24800 |
| 1000 | 2000 |
| 7000 | 14000 |
| 8500 | 17000 |

| | | |
|------|------|--|
| 3000 | 6000 | |
| 100 | 200 | |
| 100 | 200 | |
| | | |
| 100 | 200 | |
| | | |
| 100 | 200 | |
| 100 | 200 | |
| | | |
| 700 | 1400 | |
| | | |
| 5 | 10 | |
| | | |
| | | |
| 20 | 40 | |
| 3000 | 6000 | |
| 1000 | 2000 | |
| 1000 | 2000 | |
| | | |
| 600 | 1200 | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | |
|------|------|
| 500 | 1000 |
| | |
| | |
| 500 | 1000 |
| | |
| | |
| 2500 | 5000 |
| | |
| | |
| | |
| 20 | 40 |
| | |
| 300 | 600 |
| 200 | 400 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |

| | |
|-----|-----|
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 200 | 400 |
| | |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |

| | |
|-------|-------|
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 900 | 1800 |
| 400 | 800 |
| | |
| 600 | 1200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 1,100 | 2,200 |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv u |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 200 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 300 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 100 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 100 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | 5 |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | 3 |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 100 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 250 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 100 |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | 200 |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | 200 |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | 40 |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | 50 |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | 50 |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | 2000 |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 1000 |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 1000 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 700 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-----|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp (en 149), 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 1 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | 120 |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | 700 |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 20 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | 250 |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|-------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 400 |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 50 |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | 5 |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | 500 |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | 300 |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 18000 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | 400 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 0 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 100 |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | 7000 |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-----|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 50 |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 100 |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | 500 |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 250 |



| Istanove OŽB POŽEGA | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 200 | 400 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| 300 | 600 |
| 20 | 40 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1 | 2 |
| | |
| 120 | 240 |
| | |
| | |
| | |
| 700 | 1400 |
| | |
| 20 | 40 |
| | |
| 250 | 500 |
| | |

| | |
|-------|-------|
| 400 | 800 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 50 | 100 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 5 | 10 |
| | |
| 500 | 1000 |
| 300 | 600 |
| | |
| 18000 | 36000 |
| | |
| | |
| 400 | 800 |
| 0 | 0 |
| 100 | 200 |
| | |

| 7000 | 14000 |
|------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|------|
| | |
| | |
| | |
| 50 | 100 |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 500 | 1000 |
| | |
| | |
| 250 | 500 |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 1500 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 300 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 300 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 200 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 50 |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 1000 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 50 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | 50 |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Iгла s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | 100 |
| 2 | Micro Iгла s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | |
| 3 | Iгла s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-----|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 200 |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 5 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | 300 |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 300 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | 200 |

| | | | |
|----|---|-----|------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 400 |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 200 |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | 3000 |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 100 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-----|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | 50 |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 100 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | 100 |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-------|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | 100 |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 100 |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | 100 |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 1,000 |



| iv ustanove OB Pula | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 1500 | 3000 |
| 100 | 200 |
| 300 | 600 |
| 300 | 600 |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| 200 | 400 |
| | |
| | |
| 50 | 100 |
| | |

| | |
|-----|-----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 200 | 400 |
| | |
| | |
| | |
| 5 | 10 |
| | |
| | |
| 300 | 600 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 300 | 600 |
| | |
| | |
| 200 | 400 |

| | |
|------|------|
| | |
| 400 | 800 |
| | |
| | |
| | |
| 200 | 400 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 3000 | 6000 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |

| | |
|-----|-----|
| | |
| 50 | 100 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 100 |
| | |
| | |

| | |
|-------|-------|
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| 1,000 | 2,000 |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv ustanove |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 2500 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 500 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 300 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 1200 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 500 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 100 |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 200 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spermnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 200 |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spermnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 300 |

| GRUPA 6 | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 300 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | 0 |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | 0 |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 400 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 800 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 200 |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | 300 |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | 300 |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | 50 |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | 300 |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | 200 |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | 200 |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 0 |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 200 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 0 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | 0 |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | 0 |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 1000 |

| | | | |
|-----------------|---|-----|------|
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | 1000 |
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 1000 |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | 0 |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 0 |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 300 |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 200 |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 0 |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 0 |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavic (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima en 467, 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom en 166, 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 30 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | 2200 |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | 700 |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | 0 |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | 1000 |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | 0 |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | 1000 |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 1200 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | 100 |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | 0 |

| | | | |
|----|---|-----|------|
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | 0 |
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 2700 |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 0 |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | 0 |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | 0 |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 1000 |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 1000 |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 0 |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 0 |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | 2200 |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | 60 |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6, 0-9, 0, | par | 0 |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | 500 |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6, 0-9, 0 | kom | 3000 |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 3000 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6, 5-9, 0 | kom | 0 |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | 0 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 730 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 0 |

| GRUPA 21 | | | |
|-----------------|--|-----|-----|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | 0 |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | 0 |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | 0 |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | 0 |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | 0 |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | 0 |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | 100 |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | 0 |
| 4 | Beziglenu, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | 200 |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | 0 |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati beziglenu pripoj koji se ne može izvadi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 0 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati beziglenu priključak koji se ne može izvadi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 0 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati beziglenu pripoj koji se ne da izvadi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | 0 |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | 500 |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|------|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | 0 |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 0 |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 0 |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 0 |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 0 |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | 500 |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | 2000 |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | |



noće _____

| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 2500 | 5000 |
| 500 | 1000 |
| 300 | 600 |
| 1200 | 2400 |
| 100 | 200 |
| | |
| 500 | 1000 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 200 | 400 |
| | |
| 200 | 400 |
| 300 | 600 |

| | |
|------|------|
| | |
| 300 | 600 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 400 | 800 |
| 800 | 1600 |
| 200 | 400 |
| 300 | 600 |
| 300 | 600 |
| | |
| 50 | 100 |
| | |
| 300 | 600 |
| 200 | 400 |
| | |
| 200 | 400 |
| 0 | 0 |
| 200 | 400 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 1000 | 2000 |

| | |
|------|------|
| 1000 | 2000 |
| 1000 | 2000 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 300 | 600 |
| | |
| 200 | 400 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 30 | 60 |
| | |
| 2200 | 4400 |
| 700 | 1400 |
| 0 | 0 |
| 1000 | 2000 |
| 0 | 0 |
| 1000 | 2000 |
| 1200 | 2400 |
| 100 | 200 |
| 0 | 0 |

| | |
|------|------|
| 0 | 0 |
| 2700 | 5400 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 1000 | 2000 |
| 1000 | 2000 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 2200 | 4400 |
| | |
| 60 | 120 |
| | |
| 0 | 0 |
| 500 | 1000 |
| 3000 | 6000 |
| 3000 | 6000 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 730 | 1460 |
| 0 | 0 |

| | |
|-----|------|
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 100 | 200 |
| 0 | 0 |
| 200 | 400 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 500 | 1000 |
| | |

| | |
|------|------|
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 500 | 1000 |
| 2000 | 4000 |
| | |
| | |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | KBC S |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 1,590 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 4,400 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 250 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 0 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 0 |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 0 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 0 |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 3,500 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 400 |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 200 |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 55,000 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | 0 |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | 0 |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 25,000 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 0 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 450 |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | 400 |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | 400 |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | 0 |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | 0 |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglana konektora bez PVC-a i Latexa | kom | 0 |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | 0 |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 0 |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 0 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 0 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | 0 |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | 0 |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 0 |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | 0 |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-------|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 0 |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | 360 |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 0 |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 1,500 |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 0 |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 0 |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 2,000 |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresu chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 32 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | 1,000 |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | 1,460 |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | 100 |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | 800 |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | 2,920 |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | 600 |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 240 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | 1,460 |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | 20 |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | 0 |

| | | | |
|-----------------|---|-----|--------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 1,460 |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 0 |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | 300 |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | 0 |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 1,460 |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 600 |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 0 |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 0 |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | 0 |
| GRUPA 18 | | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | 400 |
| GRUPA 19 | | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | 200 |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | 0 |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | 360 |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 57,000 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | 5,840 |
| GRUPA 20 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | 2,000 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 1,330 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 350 |
| GRUPA 21 | | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-------|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | 0 |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | 0 |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | 0 |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | 0 |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | 0 |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | 0 |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | 0 |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | 0 |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | 0 |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | 0 |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvadi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 1,000 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvadi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 0 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvadi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | 0 |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | 0 |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|---|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | 0 |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 0 |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 5 |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 0 |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 0 |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | 0 |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | 0 |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | |

| Naziv ustanove ESTRE MILOSRDNICE | |
|---|---|
| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
| 5 | 6(4+5) |
| | |
| 1,590 | 3,180 |
| 4,400 | 8,800 |
| 250 | 500 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 3,500 | 7,000 |
| 400 | 800 |
| 200 | 400 |
| | |

| | |
|--------|---------|
| 56,000 | 111,000 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 25,000 | 50,000 |
| 0 | 0 |
| 450 | 900 |
| 500 | 900 |
| 500 | 900 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |

| | |
|-------|-------|
| 0 | 0 |
| 360 | 720 |
| 0 | 0 |
| | |
| 1,500 | 3,000 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 2,100 | 4,100 |
| | |
| 33 | 65 |
| | |
| 1,200 | 2,200 |
| 1,460 | 2,920 |
| 100 | 200 |
| 800 | 1,600 |
| 2,920 | 5,840 |
| 600 | 1,200 |
| 300 | 540 |
| 1,460 | 2,920 |
| 20 | 40 |
| 0 | 0 |

| | |
|--------|---------|
| 1,460 | 2,920 |
| 0 | 0 |
| 300 | 600 |
| 0 | 0 |
| 1,460 | 2,920 |
| 600 | 1,200 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 400 | 800 |
| | |
| 200 | 400 |
| 0 | 0 |
| | |
| 400 | 760 |
| | |
| 57,000 | 114,000 |
| | |
| 5,840 | 11,680 |
| | |
| 2,000 | 4,000 |
| 1,330 | 2,660 |
| 350 | 700 |
| | |

| | |
|-------|-------|
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| | |
| 1,000 | 2,000 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| | |

| | |
|---|----|
| | |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 5 | 10 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| | |
| | |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv ustanov |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 50 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 10 |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|----|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 50 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | |

| | | | |
|----|--|-----|-----|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | 50 |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| | GRUPA 13 | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 14 | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 30 |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 15 | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 16 | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp (en 149), 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | |
| | GRUPA 17 | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | 500 |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 500 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 50 |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | 50 |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | 500 |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-----|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 500 |



e Opća bolnica Dr. Ivo Pedišić

| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 50 | 100 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 10 | 20 |
| | |
| | |

| | |
|-----|------|
| | |
| 50 | 100 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 30 | 60 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 500 | 1000 |
| | |
| | |
| 500 | 1000 |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 500 | 1,000 |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv ustanove Benč |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 1,000 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 500 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 2,000 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 200 |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 100 |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 1,500 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | 100 |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | 4,000 |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | 1,000 |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 500 |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | 100 |

| | | | |
|----|--|-----|-----|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 100 |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 100 |
| | GRUPA 13 | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 14 | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 300 |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 15 | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 100 |
| | GRUPA 16 | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži:upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora,pribor za prikupljanje razbijenog stakla,(karton) 1par zaštitnih rukavica(en 374),1par gornjih rukavic(en 420),1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima en 467),1par navlaka za cipele,1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom en 166),1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149 ,1kompresa chemo sorb,3 krpe za brisanje isysoft,1 vrećica za otpadplave boje,1 natpisom"posebni ,1 vrećica za otpad",2 automatska zatvarača za brzo vezivanje,1 obrazac za izvještaj | kom | 10 |
| | GRUPA 17 | | |
| 1 | Maska zaštitna,FFP3,bez latexa,sa filterom,nesterilna | kom | 300 |
| 2 | Maska zaštitna,FFP3,bez latexa,sa filterom,sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna,s vizirom,minimalno 4-slojna,na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna,s vizirom,minimalno 4-slojna,na vezanje, nesterilna | kom | 100 |
| 5 | Rukavac zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, NESTERILNI | kom | 600 |
| 7 | Ogrtač zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, NESTERILNI | kom | |
| 8 | Ogrtač zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, STERILNI | kom | 500 |
| 9 | Odjelo zaštitno,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odjelo zaštitno,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|-------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | 500 |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 300 |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | 300 |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 5,000 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|--|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | |

Opće: Opća bolnica "Dr. Josip
Babić", Slavonski Brod

| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
|---|---|
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| | |
| 1,000 | 2,000 |
| 500 | 1,000 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2,000 | 4,000 |
| | |
| 200 | 400 |
| 100 | 200 |
| | |

| | |
|-------|-------|
| 1,500 | 3,000 |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 4,000 | 8,000 |
| 1,000 | 2,000 |
| 500 | 1,000 |
| 100 | 200 |

| | |
|-----|-------|
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| 300 | 600 |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 10 | 20 |
| | |
| 300 | 600 |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 600 | 1,200 |
| | |
| 500 | 1,000 |
| | |
| | |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | KLINIČKA |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 700 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |

| | | | |
|---|---|-----|-----|
| | GRUPA 6 | | |
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | |
| | GRUPA 7 | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 700 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | |
| | GRUPA 8 | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | |
| | GRUPA 9 | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | |
| | GRUPA 10 | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 700 |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | |
| | GRUPA 11 | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 700 |
| | GRUPA 12 | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim"klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim"klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-----|
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | |
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | 700 |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer prikljucka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer prikljucka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer prikljucka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavic (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 1 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | 700 |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 700 |

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 700 |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 700 |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6, 0-9, 0, | par | |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6, 0-9, 0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6, 5-9, 0 | kom | 800 |
| | GRUPA 20 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-----|
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 21 | | | |
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | 500 |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | 200 |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvadi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvadi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-----|
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 400 |

| | |
|-----|------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 700 | 1400 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 700 | 1400 |
| | |
| | |
| 700 | 1400 |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| 700 | 1400 |
| | |
| | |
| | |
| 700 | 1400 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 800 | 1600 |
| | |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv us |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 900 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 200 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 200 |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 500 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 100 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 1000 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 1000 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | 500 |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | 100 |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | 50 |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | 100 |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | 500 |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 100 |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 100 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 1000 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim"klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | 500 |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim"klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | 500 |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 500 |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | 500 |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-----|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 2 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | 50 |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | 200 |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 200 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 300 |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 500 |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | |
| GRUPA 18 | | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| GRUPA 19 | | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 6000 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | |
| GRUPA 20 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 21 | | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-----|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | 300 |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 750 |



| tanove _____ | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 900 | 1800 |
| | |
| | |
| 200 | 400 |
| 200 | 400 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 500 | 1000 |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|------|------|
| 100 | 200 |
| | |
| | |
| | |
| 1000 | 2000 |
| 1000 | 2000 |
| | |
| 500 | 1000 |
| | |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 50 | 100 |
| 100 | 200 |
| | |
| 500 | 1000 |
| 100 | 200 |
| 100 | 200 |
| | |
| 1000 | 2000 |
| | |
| 500 | 1000 |
| 500 | 1000 |
| 500 | 1000 |
| 500 | 1000 |

| | |
|-----|-----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2 | 4 |
| | |
| 50 | 100 |
| | |
| | |
| 200 | 400 |
| | |
| | |
| 200 | 400 |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 300 | 600 |
| | |
| 750 | 1,500 |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | OPĆA |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 40 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 40 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 50 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 20 |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 260 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 400 |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 400 |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 300 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | 5 |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | 4 |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 100 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 50 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 2000 |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | 2000 |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | 500 |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | 40 |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | 50 |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | 50 |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | 250 |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 100 |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 2000 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 2000 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim"klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | 3000 |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim"klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | 3000 |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 2000 |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | 1000 |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 100 |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | 50 |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 100 |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 100 |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 400 |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 100 |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 300 |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 4 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | 400 |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | 400 |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | 50 |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | 400 |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | 400 |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | 1500 |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 300 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | 200 |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | 20 |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | 10 |

| | | | |
|----|---|-----|------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 700 |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 400 |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | 300 |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | 100 |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 100 |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 200 |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | 20 |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | 20 |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | 100 |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | 30 |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | 3000 |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | 3000 |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | 6000 |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 2500 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | 2000 |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | 100 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 50 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | 1000 |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | 300 |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | 500 |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | 20 |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | 100 |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | 500 |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | 50 |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | 0 |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | 0 |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | 1000 |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | 100 |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvadi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 150 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvadi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 100 |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvadi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | 50 |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | 100 |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|------|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | 500 |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 150 |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 150 |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 20 |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | 20 |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | 1000 |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | 100 |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 50 |



| BOLNICA VARAŽDIN | |
|--|---|
| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 60 | 100 |
| 60 | 100 |
| 40 | 60 |
| 40 | 60 |
| 40 | 60 |
| | |
| 50 | 100 |
| | |
| 20 | 40 |
| | |
| 360 | 620 |
| | |
| 600 | 1000 |
| 600 | 1000 |
| | |

| | |
|------|------|
| 400 | 700 |
| | |
| 5 | 10 |
| 4 | 8 |
| 150 | 250 |
| 50 | 100 |
| 3000 | 5000 |
| 3000 | 5000 |
| 600 | 1100 |
| | |
| 40 | 80 |
| | |
| 50 | 100 |
| 50 | 100 |
| | |
| 300 | 550 |
| 150 | 350 |
| 2500 | 4500 |
| | |
| 3000 | 5000 |
| | |
| 4000 | 7000 |
| 4000 | 7000 |
| 2500 | 4500 |
| 1200 | 2200 |

| | |
|------|------|
| 100 | 200 |
| 100 | 150 |
| 100 | 200 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 400 | 800 |
| 100 | 200 |
| | |
| 350 | 750 |
| | |
| 4 | 8 |
| | |
| 500 | 900 |
| 500 | 900 |
| 50 | 100 |
| 500 | 900 |
| 600 | 1000 |
| 2000 | 3500 |
| 400 | 700 |
| 250 | 450 |
| 50 | 70 |
| 20 | 30 |

| | |
|------|-------|
| 1000 | 1700 |
| 400 | 800 |
| 300 | 600 |
| 150 | 250 |
| 100 | 200 |
| 300 | 500 |
| 40 | 60 |
| 40 | 60 |
| 200 | 300 |
| | |
| 30 | 60 |
| | |
| 3000 | 6000 |
| 3000 | 6000 |
| 6000 | 12000 |
| 2500 | 5000 |
| 2000 | 4000 |
| | |
| 100 | 200 |
| 50 | 100 |
| 1000 | 2000 |
| | |

| | |
|------|------|
| 300 | 600 |
| 500 | 1000 |
| 20 | 40 |
| 100 | 200 |
| | |
| 500 | 1000 |
| | |
| 50 | 100 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 1000 | 2000 |
| | |
| 100 | 200 |
| | |
| 150 | 300 |
| 100 | 200 |
| 50 | 100 |
| 100 | 200 |
| | |

| | |
|------|------|
| 500 | 1000 |
| | |
| 150 | 300 |
| 150 | 300 |
| | |
| 20 | 40 |
| 20 | 40 |
| | |
| 1000 | 2000 |
| 100 | 200 |
| | |
| 50 | 100 |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv ustanove |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglenu konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 10 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spremniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| | GRUPA 13 | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 14 | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 15 | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| | GRUPA 16 | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži:upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora,pribor za prikupljanje razbijenog stakla,(karton) 1par zaštitnih rukavica(en 374),1par gornjih rukavic(en 420),1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima en 467),1par navlaka za cipele,1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom en 166),1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149 ,1kompresa chemo sorb,3 krpe za brisanje isysoft,1 vrećica za otpadplave boje,1 natpisom"posebni ,1 vrećica za otpad",2 automatska zatvarača za brzo vezivanje,1 obrazac za izvještaj | kom | 0 |
| | GRUPA 17 | | |
| 1 | Maska zaštitna,FFP3,bez latexa,sa filterom,nesterilna | kom | 52 |
| 2 | Maska zaštitna,FFP3,bez latexa,sa filterom,sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna,s vizirom,minimalno 4-slojna,na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna,s vizirom,minimalno 4-slojna,na vezanje, nesterilna | kom | |
| 5 | Rukavac zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, NESTERILNI | kom | |
| 7 | Ogrtač zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, NESTERILNI | kom | 240 |
| 8 | Ogrtač zaštitni,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, STERILNI | kom | |
| 9 | Odijelo zaštitno,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odijelo zaštitno,za rad sa citostaticima,u skladu sa PPE kategorija III,pleteni rub, vel. S,M,L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | KOM | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 240 |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 1500 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-------|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | 1,000 |

| | |
|-----|-----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 4 | 4 |
| | |
| 52 | 104 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 240 | 480 |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1,000 | 2,000 |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv ustanove |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 3000 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 3000 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 2000 |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 2000 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spermnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spermnika | kom | |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spermnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spermnika | kom | 200 |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 3000 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 3000 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 2000 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | 2000 |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | 2000 |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 3000 |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | 3000 |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 3000 |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | 3000 |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 3000 |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 4000 |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 4000 |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | 3000 |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 24 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | 2000 |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | 500 |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 500 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | 500 |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | 500 |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m ² , min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | 1000 |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | 2000 |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | 4000 |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Bezigleni, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|------|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | 800 |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | 2000 |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | |



Ime: OPĆA BOLNICA ZADAR

| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 5 | 6 (4+5) |
| | |
| 3000 | 6000 |
| 3000 | 6000 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| 2000 | 4000 |
| | 0 |
| 2000 | 4000 |
| | 0 |
| | 0 |
| 200 | 400 |
| | 0 |

| | |
|------|------|
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| 3000 | 6000 |
| 3000 | 6000 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| 2000 | 4000 |
| | 0 |
| 2000 | 4000 |
| 2000 | 4000 |
| 3000 | 6000 |
| 3000 | 6000 |

| | |
|------|------|
| 3000 | 6000 |
| 3000 | 6000 |
| 3000 | 6000 |
| | 0 |
| 4000 | 8000 |
| | 0 |
| 4000 | 8000 |
| | 0 |
| | 0 |
| 3000 | 6000 |
| | 0 |
| 24 | 48 |
| | 0 |
| 2000 | 4000 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| 500 | 1000 |
| 500 | 1000 |
| | 0 |
| 500 | 1000 |
| | 0 |

| 4000 | 8000 |
|------|------|
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |

| | |
|------|------|
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| 800 | 1600 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |
| 2000 | 4000 |
| | |
| | |

**ZAJEDNIČKA NABAVA - TABLICA POTREBA
POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK**

| Redni broj | Opis proizvoda | Jedinica mjere | Naziv |
|------------|---|----------------|----------------------------------|
| | | | Potrebna količina za prvu godinu |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | GRUPA 1 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 1300 |
| 2 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, 0,2 µm filter, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 70 |
| 3 | Zatvoreni i.v sustav za sigurnu pripremu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, bezigleni konektor, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, valvula koja sprečava povrat lijeka u sustav, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 35 |
| 4 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 1600 |
| 5 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 2 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 3 beziglena konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | 120 |
| | GRUPA 3 | | |
| 1 | Zatvoreni i.v set za sigurnu primjenu fotoosjetljivih citotoksičnih lijekova, 5 beziglenih konektora, konektor sa zaštitnom hidrofobnom mebranom koja sprečava istjecanje lijeka, od materijala koji ne sadrži ni PVC i latex. | kom | |
| | GRUPA 4 | | |
| 1 | I.V.set za primjenu citotoksičnih lijekova s 0,2 µm filtrom koji zadržava bakterije i čestice. Pouzdano odzračivanje linije.Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 280 |
| | GRUPA 5 | | |
| 1 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 500-1.000 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 500 |
| 2 | Zaštitna vrećica za fotoosjetljive lijekove u spermniku (za spemnik 100-250 ml), primjenjiv za sve vrste spremnika | kom | 500 |
| | GRUPA 6 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 1 | Tupa igla za izvlačenje lijekova, 1,2 mm x 40 mm, 18G | kom | 6200 |
| GRUPA 7 | | | |
| 1 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 25 cm | kom | 70 |
| 2 | Zaštita za pakiranje citotoksičnih lijekova u spremniku. Bala dužine 200 m, širine 30 cm | kom | 70 |
| 3 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 2100 |
| 4 | Konektor za sigurnu pripravu lijeka, zatvoreni sustav, za višestruki prijenos lijeka iz originalne bočice u spremnik. Promjer konektora za bočicu je 20 mm. | kom | 3600 |
| 5 | Originalna zaštita ubodnog mjesta na spremniku nakon miješanja lijeka. Sprečava daljnje korištenje otvora. Od materijala koji ne sadrži ni PVC i ni latex. | kom | 1050 |
| 6 | Neodstranjivi pripoj | kom | 1600 |
| 7 | Čep za neodstranjivi pripoj | kom | 120 |
| GRUPA 8 | | | |
| 1 | Skretnica s pet izlaza u bloku kompatibilno za rad sa citostaticima | kom | 70 |
| GRUPA 9 | | | |
| 1 | Ekstenzija sa beziglenim konektorom bez PVC-a i Latexa | kom | 70 |
| 2 | Y Ekstenzija sa dva beziglenu konektora bez PVC-a i Latexa | kom | 800 |
| GRUPA 10 | | | |
| 1 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml. | kom | 9000 |
| 2 | Micro Igla s čepom, zaštitnim filtrom od toksičnih aerosola 0.2 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, sa mikro šiljkom | kom | 600 |
| 3 | Igla s čepom, zaštitnim filterom od toksičnih aerosola 0.2, 0.5 µm, te filterom za čestice 5 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena od 3 – 1000 ml, s valvulom | kom | 800 |
| GRUPA 11 | | | |
| 1 | Zatvarač sigurnosni univerzalni, prikladan za zatvaranje muških i ženskih pristupa, Luer lock, bojom kodirani | kom | 4200 |
| GRUPA 12 | | | |
| 1 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za čepove bočice promjera od 20mm | kom | 6500 |
| 2 | Priključak za bočicu sa zvučnim "klik" sistemom zaključavanja sa sterilnim mehanizmom za odzračivanje i zaštitnim filterom sa mogućnošću adsorpcije minimalno od 10.000 litara do 15.000 litara lijeka pri koncentraciji od 100 ng/i i nastavkom za bočice promjera od 13mm. | kom | |
| 3 | Priključak za standardnu luer lock štrcaljku i zvučni "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 3500 |
| 4 | Nastavak za aplikaciju citotoksičnih lijekova i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje; namjenjen spajanju infuzijske vrećice i priključka za štrcaljku | kom | 5000 |

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| 5 | Priključak luer s navojem i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | |
| 6 | Set infuzijski duljine 180-190 cm i zvučnim klik sistemom za zaključavanje | kom | |
| 7 | Infuzijski set za spajanje na ulaz infuzijske vrećice, s pregradom bez latexa i zvučnim "klik" sistemom za zaključavanje | kom | 500 |
| GRUPA 13 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, priključak na pritisak, za primjenu sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 14 | | | |
| 1 | Set za IV infuziju sa 2 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| 2 | Set za IV infuziju sa 4 luer priključka za primjenu citostatskih i drugih lijekova sterilan i apirogen, ne sadržava latex ni dehp, zapremina komore 20 kapi, komora za kapanje sa filterom 15 mikrona, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 15 | | | |
| 1 | Set za infuziju s filterom od minimalno 0,20 mikrona za primjenu citostatskog lijeka izrađen od poliuretan, bez pvc-a i latexa, za spajanje sa setom tevadaptor ili jednakovrijedan | kom | |
| GRUPA 16 | | | |
| 1 | Spili kit-komplet za rad citostaticima zaštita osoblja kod rada sa citostaticima komplet sadrži: upute, pribor za označavanje kontaminiranog prostora, pribor za prikupljanje razbijenog stakla, (karton) 1 par zaštitnih rukavica (en 374), 1 par gornjih rukavica (en 420), 1 zaštitnu pregaču za rad s citostaticima (en 467), 1 par navlaka za cipele, 1 zaštitne naočale s postraničnom zaštitom (en 166), 1 maska s filterom za sitne čestice ffp en 149, 1 kompresna chemo sorb, 3 krpe za brisanje isysoft, 1 vrećica za otpadplave boje, 1 natpisom "posebni", 1 vrećica za otpad", 2 automatska zatvarača za brzo vezivanje, 1 obrazac za izvještaj | kom | 2 |
| GRUPA 17 | | | |
| 1 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, nesterilna | kom | 3120 |
| 2 | Maska zaštitna, FFP3, bez latexa, sa filterom, sterilna | kom | |
| 3 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, sterilna | kom | |
| 4 | Maska zaštitna, s viziorom, minimalno 4-slojna, na vezanje, nesterilna | kom | 900 |
| 5 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, STERILNI | kom | |
| 6 | Rukavac zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, NESTERILNI | kom | |
| 7 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | kom | 3950 |
| 8 | Ogrtač zaštitni, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | 500 |
| 9 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, NESTERILNI | | |
| 10 | Odjelo zaštitno, za rad sa citostaticima, u skladu sa PPE kategorija III, pleteni rub, vel. S, M, L, STERILNI | kom | |

| | | | |
|----|---|-----|-------|
| 11 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 300 |
| 12 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, visokoupijajuća, protuklizna, moć upijanja 140 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna, pojedinačno pakiranje, obojeno | kom | 1000 |
| 13 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, nesterilna | kom | 350 |
| 14 | Podloga za rad sa citostaticima, troslojna, protuklizna, srednji sloj visokoupijajući, moć upijanja 850 ml/m2, min. 50 do maksimalno 65 x minimalno 40 do maksimalno 45 cm, sterilna | kom | |
| 15 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 16 | Navlake za cipele, niske, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 17 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, sterilne | kom | |
| 18 | Navlake za cipele, visoke, ultrazvučno varen šav, nesterilne | kom | |
| 19 | Maramice apsorpcijske, sterilne, minimalno 20 do maksimalno 25 x minimalno 20 do maksimalno 25 | kom | |
| | GRUPA 18 | | |
| 1 | Tubularna folija za sealsafe aparat za zbrinjavanje citološkog otpada, dužina 33 metra, nesterilna, ISO 6529, | kom | |
| | GRUPA 19 | | |
| 1 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina min. 290 cm., vel. 6,0-9,0, | par | 5600 |
| 2 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, STERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | par | 1000 |
| 3 | Rukavice zaštitne POLIKLOROPEN ILI POLIIZOPREN, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. CE O299 i LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, VEL. 6,0-9,0 | kom | 3200 |
| 4 | Rukavice zaštitne NITRILNE, bez talka i latexa, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, korištenje 480 min., dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici | kom | 9000 |
| 5 | Rukavice zaštitne, latex, bez pudera, NESTERILNE, testirane za rad sa citostaticima, kemijskim, biološkim tvarima i virusima, u skladu sa: CE0299, EN-374-3, PPE kategorija 3, dužina 290 cm. LOT moraju biti otisnuti na svakoj rukavici, vel. 6,5-9,0 | kom | 17500 |
| | GRUPA 20 | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce (100 – 250 ml), s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz plastične boce, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz staklene boce s odzračnikom, s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| | GRUPA 21 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-----|-------|
| 1 | Pripoj bezigleni. Protok minimalno 165 ml/min. Bez lateks ili metala, kompatibilan s MRI, alkoholom, betadinom i klorheksidinom. Ravno, ne konkavno, mjesto pristupa/aktivacije. Odobreno za korištenje na venskom i arterijskom putu. Isključuje potrebu za ispiranjem hepariziranom fiziološkom otopinom. | kom | 22000 |
| 2 | Adapter za aspiraciju s min. 0.2 µm anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, i 5µm filtrom za čestice s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| 3 | Uređaj za pozitivno istiskivanje za CVK. Uređaj za postavljanje na luer pripoj lumena CVK koji osigurava pozitivno istiskivanja, tj. onemogućuje refluks krvi u lumen katetera, te eliminira potrebu hepaniziranja. Ne smije sadržavati lateks. Protok 200 ml / min, nepromijenjeno pozitivno istiskivanje mora biti najmanje 0,03 ml. | kom | 1000 |
| 4 | Dvostruki produžni set tanjeg lumena, dužine min. 18 do maks. 23 cm, s integrirana 2 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od minimalno 0,03 ml. | kom | |
| GRUPA 22 | | | |
| 2 | Šiljak s 0.2µ filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm. s integriranim beziglenim pripojem | kom | |
| GRUPA 23 | | | |
| 1 | Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglenu pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml. | kom | |
| 2 | Pedijatrijski produžni set 35 cm sa 7 beziglenih bojom kodiranih pripoja i filtrom 0.2µ. | kom | |
| 3 | Zamjenski produžni set s 4 beziglenu pripoja za pedijatrijski set s filtrom 0.2µ. | kom | |
| 4 | Beziglenu, muški luer pripoj namjenjen sterilnom transportu, pripremi i davanju sadržaja. Kompatibilan sa ženskim luerom i beziglenim pripojima | kom | 21000 |
| GRUPA 24 | | | |
| 1 | Adapter za aspiraciju s 0.2 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija. | kom | |
| GRUPA 25 | | | |
| 1 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz bočice užeg grla (do 50 ml), promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati beziglenu pripoj koji se ne može izvaditi, mora odgovarati bocama sa promjerom grla od 20-22mm, imati transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | 1000 |
| 2 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati beziglenu priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce | kom | |
| 3 | Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati beziglenu pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm. | kom | |
| 4 | Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm | kom | |
| GRUPA 26 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|--|
| 1 | Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1 mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm. | kom | |
| GRUPA 27 | | | |
| 1 | Odjelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | Odjelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III; stražnji dio napravljen od prozračnog materijala(SMMS 55g/m2) koji osigurava kontroliranu izmjenu zraka -OZO -stupanj 3,u skladu s EN 14325, EN 374-3, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 28 | | | |
| 1 | TYVEK odijelo zaštitno-sterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| 2 | TYVEK odijelo zaštitno-nesterilno , za rad sa citostaticima ,PPE klasa III, u skladu s EN 14325, EN 374-3 , EN 14126, veličina S,M,L,XL | KOM | |
| GRUPA 29 | | | |
| 1 | Sterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije,dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | PAR | |
| 2 | Nesterilne lateks rukavice za rad s citostaticima PPE klasa III,bez pudera, ojačane- "double gloving", s unutarnjim premazom radi lakšeg navlačenja i skidanja,boje vanilije, dužine 290mm, veličina od 6 do 9, u skladu s EN 455, EN 420, EN 374 | KOM | |
| GRUPA 30 | | | |
| 1 | Rukavice za pripremu citostatika, nitrilne, sterilne, bez pudera, hrapave, testirane na rad s citostaticima, moraju zadovoljavati standarde prema EN 374, EN 388, veličine S, M, L, XL ili drugi jednakovrijedan proizvod | KOM | |



| ustanove KBC SPLIT | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Potrebna količina za drugu godinu | Ukupno potrebna dvogodišnja količina |
| 5 | 6 |
| | |
| 1300 | 2600 |
| 70 | 140 |
| 35 | 70 |
| 1600 | 3200 |
| | |
| | |
| 120 | 240 |
| | |
| | |
| | |
| 280 | 560 |
| | |
| 500 | 1000 |
| 500 | 1000 |
| | |

| | |
|------|-------|
| 6200 | 12400 |
| | |
| 70 | 140 |
| 70 | 140 |
| 2100 | 4200 |
| 3600 | 7200 |
| 1050 | 2100 |
| 1600 | 3200 |
| 120 | 240 |
| | |
| 70 | 140 |
| | |
| 70 | 140 |
| 800 | 1600 |
| | |
| 9000 | 18000 |
| 600 | 1200 |
| 800 | 1600 |
| | |
| 4200 | 8400 |
| | |
| 6500 | 13000 |
| | |
| 3500 | 7000 |
| 5000 | 10000 |

| | |
|------|------|
| | |
| | |
| 500 | 1000 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2 | 4 |
| | |
| 3120 | 6240 |
| | |
| | |
| 900 | 1800 |
| | |
| | |
| 3950 | 7900 |
| 500 | 1000 |
| | |
| | |

| | |
|-------|-------|
| 300 | 600 |
| 1000 | 2000 |
| 350 | 700 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 5600 | 11200 |
| 1000 | 2000 |
| 3200 | 6400 |
| 9000 | 18000 |
| 17500 | 35000 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-------|-------|
| 22000 | 44000 |
| | |
| 1000 | 2000 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 21000 | 42000 |
| | |
| | |
| | |
| 1000 | 2000 |
| | |
| | |
| | |
| | |

