

Jednogodišnja nabava medicinskog potrošnog materijala za uporabu u anesteziji i intenzivnoj medicini

REDNI BROJ	NAZIV I OPIS PREDMETA NABAVE	JEDINICA MJERE	OKVIRNA GODIŠNJA POTREBA	KOMERCIJALNI NAZIV PROIZVODA	KATALOŠKI BROJ PROIZVODA	PROIZVOĐAČ-ZEMLJA PORIJEKLA	ORIGINALNO PAKIRANJE	JEDINIČNA CIJENA bez PDV-a	STOPA PDV-a (%)	CIJENA ZA ORIGINALNO PAKIRANJE bez PDV-a	UKUPNA CIJENA bez PDV-a
GRUPA PREDMETA NABAVE 21 - Potrošni materijal za zbrinjavanje respiratornog sustava											
1	Sistem zatvoreni za trahealnu aspiraciju djece i novorođenčadi s mogućnošću mjerjenja dubinske sukcije, mekani vrh katetera koji minimalizira traumu trahije, mekana vrećica za bolju osjetljivost pri manipulaciji, veličine 5Fr	kom	2								
2	Sistem zatvoreni za trahealnu aspiraciju djece i novorođenčadi s mogućnošću mjerjenja dubinske sukcije, mekani vrh katetera koji minimalizira traumu trahije, mekana vrećica za bolju osjetljivost pri manipulaciji, veličine 6Fr	kom	2								
3	Sistem zatvoreni za trahealnu aspiraciju djece i novorođenčadi s mogućnošću mjerjenja dubinske sukcije, mekani vrh katetera koji minimalizira traumu trahije, mekana vrećica za bolju osjetljivost pri manipulaciji, veličine 7Fr	kom	2								
4	Sistem zatvoreni za trahealnu aspiraciju djece i novorođenčadi s mogućnošću mjerjenja dubinske sukcije, mekani vrh katetera koji minimalizira traumu trahije, mekana vrećica za bolju osjetljivost pri manipulaciji, veličine 8Fr	kom	2								
5	Sistem zatvoreni za trahealnu aspiraciju djece i novorođenčadi s mogućnošću mjerjenja dubinske sukcije, mekani vrh katetera koji minimalizira traumu trahije, mekana vrećica za bolju osjetljivost pri manipulaciji, veličine 10Fr	kom	2								
6	Set za oralnu njegu 24 satni, zasebno pakiran u 4 separativne vrećice skladnog protokola upotrebe. Sadržaj vrećice 1: konektor s ručnim držačem za aspiraciju. Sadržaj vrećice 2: nastavak za sukciju iz usne šupljine, četkica za zube, posuda za sredstvo za ispiranje. Sadržaj vrećice 3 i 4: štapić sa mogućnosti sukcije, štapić bez mogućnosti sukcije; posuda za sredstvo za ispiranje.	kom	16								
7	Aspiracijski nastavak sa zaštitom za aspiraciju sekreta iz usne šupljine, vrh nastavka posebno zaobljen za ugodniju manipulaciju unutar usne šupljine.	kom	25								
8	Crijev duljine 2.4m s Y konektorm koji omogućuje istovremeni vakum na dva crijeva (zatvorenoj aspiraciji i oralnoj njegi) i ergonomski oblikovanim nastavkom na kraju crijeva za zatvaranje/otvaranje aspiracije. U pakiranju se nalazi i štipaljka za zaustavljanje sekreta iz crijeva.	kom	50								
9	Ergonomski držač za aspiraciju i manipulaciju s proizvodima za oralnu njegu. Mogućnost regulacije tlaka na držaču.	kom	25								
10	Tubusi endotrahealni s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 3.0mm u rasponu od po 0.5mm.	kom	10								
11	Tubusi endotrahealni s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 3.5mm u rasponu od po 0.5mm.	kom	10								
12	Tubusi endotrahealni s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 4.0mm u rasponu od po 0.5mm.	kom	10								
13	Tubusi endotrahealni s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 4.5mm u rasponu od po 0.5mm.	kom	10								
14	Tubusi endotrahealni s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 5.0mm u rasponu od po 0.5mm.	kom	10								
15	Tubusi endotrahealni s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 5.5mm u rasponu od po 0.5mm.	kom	10								
16	Tubusi endotrahealni s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 6.0mm u rasponu od po 0.5mm.	kom	10								
17	Tubusi endotrahealni s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 6.5mm u rasponu od po 0.5mm.	kom	10								
18	Tubusi endotrahealni s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 7.0mm u rasponu od po 0.5mm.	kom	10								
19	Tubus endotrahealni i sa subglotičnom aspiracijom s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 7.0. Ispiranje subglotičnog porta s fiziološkom otopinom.	kom	10								
20	Tubus endotrahealni i sa subglotičnom aspiracijom s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 7.5. Ispiranje subglotičnog porta s fiziološkom otopinom.	kom	10								
21	Tubus endotrahealni i sa subglotičnom aspiracijom s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 8.0. Ispiranje subglotičnog porta s fiziološkom otopinom.	kom	10								
22	Tubus endotrahealni i sa subglotičnom aspiracijom s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 8.5. Ispiranje subglotičnog porta s fiziološkom otopinom.	kom	10								
23	Tubus endotrahealni i sa subglotičnom aspiracijom s poliuretanskim balonom debljine 10 mikrona, veličina 9.0. Ispiranje subglotičnog porta s fiziološkom otopinom.	kom	10								
24	Kateter bronhialna aspiracijski, kompatibilan sa zatvorenom sukcijom, za uzimanje uzorka iz lijevog ili desnog bronhija.	kom	5								
25	Držač za ruku pri uvođenju arterijske uvodnice za djecu i odrasle.	kom	260								
26	Setovi za zatvorenu sukciju trahije, sistemi za zatvorenu sukciju trahije djece i novorođenčadi, s mogućnošću mjerjenja dubinske sukcije, kolorirani i numerirani kod; mekani vrh katetera koji minimalizira traumu trahije; vel.:5	kom	90								
27	Setovi za zatvorenu sukciju trahije, sistemi za zatvorenu sukciju trahije djece i novorođenčadi, s mogućnošću mjerjenja dubinske sukcije, kolorirani i numerirani kod; mekani vrh katetera koji minimalizira traumu trahije; vel.:6	kom	160								
28	Setovi za zatvorenu sukciju trahije, sistemi za zatvorenu sukciju trahije djece i novorođenčadi, s mogućnošću mjerjenja dubinske sukcije, kolorirani i numerirani kod; mekani vrh katetera koji minimalizira traumu trahije; vel.: 7	kom	380								
29	Setovi za zatvorenu sukciju trahije, sistemi za zatvorenu sukciju trahije djece i novorođenčadi, s mogućnošću mjerjenja dubinske sukcije, kolorirani i numerirani kod; mekani vrh katetera koji minimalizira traumu trahije; vel.: 8	kom	310								
30	Setovi za zatvorenu sukciju trahije, sistemi za zatvorenu sukciju trahije djece i novorođenčadi, s mogućnošću mjerjenja dubinske sukcije, kolorirani i numerirani kod; mekani vrh katetera koji minimalizira traumu trahije; vel.:10	kom	90								
31	Setovi za zatvorenu aspiraciju endotrahealnog tubusa kroz 72 sata s dvoluminalnom komorom za ispiranje katetera i otvorom za aplikaciju aerosolne terapije. U pakiranju uz kateter 12 ampula sa sterilnom fiziološkom otopinom i fleksibilna cijev za respirator; veličina 12 Fr	kom	20								
32	Setovi za zatvorenu aspiraciju endotrahealnog tubusa kroz 72 sata s dvoluminalnom komorom za ispiranje katetera i otvorom za aplikaciju aerosolne terapije. U pakiranju uz kateter 12 ampula sa sterilnom fiziološkom otopinom i fleksibilna cijev za respirator; veličina 14 Fr	kom	880								
33	Setovi za zatvorenu aspiraciju endotrahealnog tubusa kroz 72 sata s dvoluminalnom komorom za ispiranje katetera i otvorom za aplikaciju aerosolne terapije. U pakiranju uz kateter 12 ampula sa sterilnom fiziološkom otopinom i fleksibilna cijev za respirator; veličina 16 Fr	kom	20								
34	Setovi za zatvorenu sukciju trahealne kanile kroz 72 sata s dvoluminalnom komorom za ispiranje katetera i otvorom za aplikaciju aerosolne terapije. U pakiranju uz kateter 12 ampula sa sterilnom fiziološkom otopinom i fleksibilna cijev za respirator; vel.: 12 Fr	kom	20								
35	Setovi za zatvorenu sukciju trahealne kanile kroz 72 sata s dvoluminalnom komorom za ispiranje katetera i otvorom za aplikaciju aerosolne terapije. U pakiranju uz kateter 12 ampula sa sterilnom fiziološkom otopinom i fleksibilna cijev za respirator; vel.: 14 Fr	kom	100								
36	Setovi za zatvorenu sukciju trahealne kanile kroz 72 sata s dvoluminalnom komorom za ispiranje katetera i otvorom za aplikaciju aerosolne terapije. U pakiranju uz kateter 12 ampula sa sterilnom fiziološkom otopinom i fleksibilna cijev za respirator; vel.: 16 Fr	kom	20								
37	Konektor Y crvene boje za sistem zatvorene aspiracije pakiran zajedno sa aspiracijskim usisnim ventilom koji je kompatibilan sa Trach Care zatvorenim aspiracijskim sustavom za zatvorenu sukciju.	kom	150								
38	Sustav zatvoren za primjenu surfaktanta, primjeniv uz istodobnu respiraciju pacijenta, vel. 5 Fr.	kom	5								
39	Četkica sukcjska za oralnu njegu, načinjena iz jednog dijela, dužina 11 cm.	kom	2825								
40	Štapić aspiracijski sa zakrivljenim vrhom i četvrtastom zelenom spužvicom za oralnu njegu, dužina 19.5 cm.	kom	25								
41	Štapić jednokratni sa četvrtastom zelenom spužvicom za oralnu njegu, dužina 12 cm.	kom	4000								

Jednogodišnja nabava medicinskog potrošnog materijala za uporabu u anesteziji i intenzivnoj medicini

REDNI BROJ	NAZIV I OPIS PREDMETA NABAVE	JEDINICA MJERE	OKVIRNA GODIŠNJA POTREBA	KOMERCIJALNI NAZIV PROIZVODA	KATALOŠKI BROJ PROIZVODA	PROIZVOĐAČ-ZEMLJA PORIJEKLA	ORIGINALNO PAKIRANJE	JEDINIČNA CIJENA bez PDV-a	STOPA PDV-a (%)	CIJENA ZA ORIGINALNO PAKIRANJE bez PDV-a	UKUPNA CIJENA bez PDV-a
GRUPA PREDMETA NABAVE 21 - Potrošni materijal za zbrinjavanje respiratornog sustava											
Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)											