

KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR
ZAGREB, Kišpatičeva 12

JEDNOGODIŠNJA NABAVA MEDICINSKOG POTROŠNOG MATERIJALA ZA POTREBE KIRURGIJE

REDNI BROJ	NAZIV I OPIS PREDMETA NABAVE - Jednogodišnja nabava medicinskog potrošnog materijala za potrebe kirurgije	JEDINICA MJERE	PLANIRANA OKVIRNA GODIŠNJA KOLIČNA	UZORAK	PROIZVOĐAČ -ZEMLJA PORIJEKLA	KATALOŠKI BROJ PROIZVODA	ORIGINALNO PAKIRANJE	JEDINIČNA CIJENA FCO KBC ZAGREB BEZ PDV-a	STOPA PDV-a (%)	UKUPNI IZNOS STAVKE bez PDV-a
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11=(4X9)
	GRUPA 11									
	Potrošni za "HIPEC"									
1	SET ZA HIPERTERMIČNU INTRAPERITONEALNU PERFUZIJU KOJI SE SASTOJI OD: PVC LINIJA, IZOLATORA PRITISKA - 2 KOM, VREĆICE ZA FILTRAT, VREĆICE ZA OTOPINU I PV + 6 KATETERA + 3 TEMPERATURNE PROBE	SET	12	1						
2	LINIJA HIPERTERMIČNU INTRAPERITONEALNU PERFUZIJU KOJA SE SASTOJI OD: PVC LINIJA, IZOLATORA PRITISKA - 2 KOM, VREĆICE ZA FILTRAT, VREĆICE ZA OTOPINU I PV	KOM	10							
3	TEMPERATURNI PROBA ZA ODRŽAVANJE TEMPERATURE DO G183 U PERITONEUMU, VELIČINE 9FR J	KOM	15	1						
4	SILIKONSKI ZAOBLJENI KATETER TIP JACKSON-PRATT VELIČINE 19, 24 I 28 CH, KOJI SE KORISTI ZA PRIJENOS CITOSTATIKA U PERITONEUM	KOM	20							
5	KONEKCIJSKI KABLOVI ZA TEMPERATURNE PROBE, SA MOGUĆNOŠĆU VIŠEKRATNE UPORABE	KOM	10							
6	LINIJA ZA IZOLIRANU ORGANSKU PERFUZIJU ILP	KOM	10							
7	NAJAM UREĐAJA ZA REGIONALNU TERAPIJU KARCINOMA	KOM	1							

7.1.	Integriran sustav koji podržava regionalnu terapiju karcinoma kao što je: HIPEC hipertermijska intra-peritonealna perfuzija, HITHOC hipertermijska intra-pleuralna perfuzija, ILP hipertermijska izolirana perfuzija ekstremiteta	-	-							
7.2.	Kontrola cirkulacije ekstrakorporalne krvi /tekućine sa 2 kom peristaltičkih pumpi protoka 100 - 2000 ml/min	-	-							
7.3.	Visoko efikasni i precizni izmjenjivač topline sa podešavanjem temperature 28 - 46 °C, točnosti +/- 0,2	-	-							
7.4.	6 kom senzora za tlak	-	-							
7.5.	Monitoring temperature sa 8 kom temperaturnih sondi	-	-							
7.6.	Volumen ćelija u rasponu od 0,5 - 20 litara	-	-							
7.7.	Integriran termalni printer	-	-							
7.8.	Memorijska kartica (Compact Flash) i USB za pohranu podataka o pacijentu i tretman podataka	-	-							
7.9.	Integriran neprekidni izvor napajanja (UPS) sa autonomijom 120 minuta	-	-							
7.10.	Upravljanje uređajem pomoću dodirnog ekrana u boji, vizualizacija svih glavnih funkcija i parametara o pacijentu	-	-							
7.11.	Prikaz i nadgledanje parametara temperature, protoka, tlaka, volumena kao i njihovu pohranu	-	-							
7.12.	Uređaj izrađen sukladno standardima: EN 60601-1, EN 60601-2, EN 62304, EN 62366	-	-							
7.13.	Dimenzije uređaja: 500x550x1600 mm (šxdxv)	-	-							
UKUPNO ZA GRUPU PREDMETA NABAVE 11										
(brojkama)										