

Medicinski potrošni sanitetski materijal - intezivne nege

I.D.: 105128937

Vrsta ugovora	Roba	Datum objave	07.11.24
Vrsta objave:	Zaključeni ugovor	CPV kodovi	33140000

Opis: Sistem za invazivni hemodinamski monitoring; Sistem za invazivni hemodinamski monitoring za merenje venskog ili arterijskog pritiska sa easy vent ventilom; Senzor za pulsni oksimetar za aparat NONIN 7000A; Senzor za pulsni oksimetar MAX N I; Oksisenzor za saturaciju za monitor Nihon - Kohden; Tubus endotrahealni bez balona; Naočare za fototerapiju; Filteri antibakterijski za spirometriju, za jednokratnu upotrebu; Žičana korpica za ekstrakciju stranih tela bronha; Rezervoar za intraventrikularnu primenu lekova; Iгла PORT 22 G x 15 mm; Filter 0, 2 mcm; Papir za printer MITSUBISHI 110 mm x 20 m (GOLD K65 HM); Papir za printer MITSUBISHI 110 mm x 20 m (Silver K65 HM); Papir za EKG Helige Card Mac 2000 210x295x150; Papir za EKG Schiller Cardiovit AT1 G2 70x80 mm; Papir termalni za 12 kanalni NK - 9320 paketići 210x295x250mm; EKG trake 80 mmx45mmx17. 5 mm za 3 - kanalni EKG aparat IE300, proizvođač Biocare; EKG papir za monitor EDAN; Papir za EKG aparat Nihon Kodhen Cardiofax C; Masimo set M - LNCS NEO - 3Sp2; Set za eksangvino transfuziju; Infuzioni sistemi sa filterom Neutrapur 0, 2 mcm I. V. Filter; Medicinska sredstva za bezbednu pripremu i primenu opasnih lekova; MEDICINSKA SREDSTVA ZA KARDIOHIRURGIJU (Kanile, konektori i ACT cevčice); Hemofilteri za kardiohirurgiju; Nalepnice za nivo volumena na oksigenatoru za level senzor za mašinu Stockert S5; Filter Cytosorb za kardiopulmonalni bajpas; Prekrivke za rane na bazi alginata, hidrogela i poliheksametilen bigvanida; Hidrokolooidne obloge; V. A. C. sistemi za tretiranje rana; Gipsani zavoji; Gipsani zavoji za korektivne longete; Flasteri za fiksiranje tubusa; Nastavci za aparat Argon plazma; Blanket za heater - cooler adultni; EMG samolepljive elektrode, pedijatrijske, za uroinamiku; Ureteralni brisevi; Insulinska igla za pen; Hipoalergijska hirurška lepljiva traka na plastičnom kalem; Centralni venski kateteri, Arrow ili odgovarajuće; Potrošni materijal za selektivnu ventilaciju i izolaciju pluća; Digitalni špric za merenje pritiska u kafu; Medicinska sredstva za regionalnu anesteziju; Balon za ventilaciju - zatvoreni (Rusch ili odgovarajuće); Maske za anesteziju bez PVC - a, ftalata, lateksa i metalnih delova; Sterilni lubrikat u gelu na vodenoj bazi, za I - gell laringealnu masku; CVK za anesteziju; Trolumenski centralni venski kateteri; Jednokratni video - bronhoskop kompatibilan sa monitorom Ambu aView; Jednokratni SPO2 senzori za pacijent monitor GE Carescape B650; Blanket za grejanje; Antibakterijski filteri za aparate za anesteziju; Medicinska sredstva za aparat Drager; Apsorbent CO2 za aparate za anesteziju; Potrošni materijal za grejanje krvi i rastvora - Fluido Compact Standard Set; Monitoring linije za fotoosetljive lekove; Kateteri za hemofiltraciju; SENZORI ZA APARATE INVOS COVIDIEN I Microsteam Capnosteam, za kapnografiju; SENZORI ZA APARAT BIS VISTA MONITOR; Šantovi za kontinuirano praćenje gasnih analiza krvi tokom bajpasa za CDI 550; Prekrivači za grejanje pacijenata u kardiohirurškoj intenzivnoj nezi (za aparat 3M); Set za davanje krvne kardioplegije; Forceps za ekstrakciju stranog tela; Forceps za biopsiju; Mrežice za ekstrakciju stranog tela; Basket FG; Klipsevi za hemostazu (endoskopski); Četkice za čišćenje endoskopa; Štitnik za zube; Sistemi za zatvorenu endotrahealnu aspiraciju; Umbilikalni kateteri; Jednokratna kesa sa sredstvom za geliranje za aspirator Basic; IBP Trandjuser single pressure kit, Nihon Kodhen; Sistem za merenje satne diureze; Medicinska sredstva za Optiflow TM junior; Medicinska sredstva za Micromax Air Oxygen Blender Maxtec; Medicinska sredstva za EEG za aparat Nihon Kodhen; Obloge sa medom; Torakalni dren za pleuralnu drenažu; Potrošni materijal za respirator Hamilton; Set creva za respirator sa antimikrobnom zaštitom; Nazalni atomizer; Fleksibilna ploča namenjena za površinsko neinvazivno hlađenje dela ili delova tela pacijenata, ; Set za grejanje krvi i infuzionih rastvora za aparat AutoMer II