

## Potrošni materijal za medicinske aparate II

I.D.: 104264454

---

Vrsta ugovora	Roba	Datum objave	18.10.24
---------------	------	--------------	----------

---

Vrsta objave:	Zaključeni ugovor	CPV kodovi	33140000
---------------	-------------------	------------	----------

---

Opis: POTROŠNI MATERIJAL ZA AUDIOMETAR MAICO MA 53, PROIZVOĐAČA MAICO DIAGNOSTICS; POTROŠNI MATERIJAL ZA MONITOR PROIZVOĐAČA EDAN ELITE V5; Čašice za multi gasnu jedinicu; POTROŠNI MATERIJAL ZA BRONHOSKOP PENTAX FB - 18V; POTROŠNI MATERIJAL ZA RESPIRATOR VIVO 30 BREAS MEDICAL; POTROŠNI MATERIJAL ZA ASPIRATOR SUPERVEGA; POTROŠNI MATERIJAL ZA ASPIRATOR AC 300AS 930/A PROIZVOĐAČA BEOMEDICINA; POTROŠNI MATERIJAL ZA ASPIRATOR VENTUS 2000; POTROŠNI MATERIJAL ZA DIJATERMIJU - BOVA ARC PROIZVOĐAČA BOVA MEDICAL; POTROŠNI MATERIJAL ZA DEFIBRILATOR BIFAZIC ZOLL M; POTROŠNI MATERIJAL ZA INKUBATOR C 2000 PROIZVOĐAČA DREGER; POTROŠNI MATERIJAL ZA INKUBATOR 6000 PROIZVOĐAČA DREGER; POTROŠNI MATERIJAL ZA LUKSUZNI INKUBATOR A1 PROIZVOĐAČA AIR TECHNOLOGY; POTROŠNI MATERIJAL ZA INKUBATOR CRISTINA PROIZVOĐAČA COBAMS; POTROŠNI MATERIJAL ZA INKUBATOR ISIS ATTENTE PROIZVOĐAČA MEDIPREMA; POTROŠNI MATERIJAL ZA INKUBATOR MI 97 PROIZVOĐAČA MTS MEDICAL SYSTEM; POTROŠNI MATERIJAL ZA INKUBATOR TRANSPORTNI AIT 2000 PROIZVOĐAČA AIR TECHNOLOGY GROUP; Filter višekratni za stacionarni inkubator; Pacijent kabal za monitor IPM 12; SET REZERVNIH DELOVA ZA INHALATORE; POTROŠNI MATERIJAL ZA INHALATOR HOSPYNEB AP 700 PROIZVOĐAČA HEALTH; Pumpice od lateksa za aparate za pritisak; Pojas za sonde za CTG aparate veličine 5, 3 x 280 cm; Štipaljka za nos za spirometriju; Nožići za Tirsch za nož proizvođača Aesculap BA708R; Radna stanica za B. Braun pumpe Perfusor i Infusomat tipa Space sa audio i video alarmom; Pacijent EKG kabal (monitoring) za defibrilator Cardio - serv GE medical system; Set creva sa manžetnom za aparat SCD Expres; Baterije litijumske za dermoskope proizvođača Dermolite DL100; Sunderaste navlake za elektrode 50x50mm (presovani sunder); Senzor za bebe samolepljivi za pulsni oksimetar PalmCare Plus proizvođača Medical Econet; Kablovi sa dva ulaza za dijatermiju bipolarnu proizvođača Excell 400 - Alsa; POTROŠNI MATERIJAL ZA EKG APARATE PROIZVOĐAČA HEART MIRROR; Komplet pacijent EKG kabal sa odgovarajućom konekcijom za dvanaestokanalni EKG aparat Comen / CM1200B; Zamenski vrh za sondu za uređaj za skrining sluha (TEOAE) OtoRad Scrining proizvođača Intercoustics; Površinske samolepljive elektrode EMNG AD 15x20 mm, 10 elektroda u pakovanju; Sijalice za kriptom (aparat za EXT, proizvođača Leica cm 1850); Naočare za laseroterapiju za aparat Eco Medic Laser proizvođača Electronic Design; POTROŠNI MATERIJAL ZA INJEKTORSKI SISTEM ZA ANGIO PROCEDURE PROIZVOĐAČA BAYER MEDICAL CARE, SAD, Medrad avanta fluid management injection system, AVA 500 tabl; POTROŠNI MATERIJAL ZA RADIOHIRURŠKI APARAT PROIZVOĐAČA DR OPPEL (ST - 501 4MHz); Pacijent kabal za šoljaste elektrode koji odgovara aparatu Vacomed proizvođača Jena Medical; Kabal od monitora do CO2 senzora sa CO2 senzorom za monitore Dash 4000 - GE; POTROŠNI MATERIJAL ZA VIDEO ENDOSKOP BRONHOSKOP BF 52 PROIZVOĐAČA ZHUHAI VISION MEDICAL TECHNOLOGY; POTROŠNI MATERIJAL ZA MONITOR PROIZVOĐAČA PASPORT (1 kom); POTROŠNI MATERIJAL ZA ASPIRATOR ELMASLAR/LIFETIME; POTROŠNI MATERIJAL ZA ASPIRATOR ASEL; POTROŠNI MATERIJAL ZA MONITORE PROIZVOĐAČA NIHON KOHDEN; POTROŠNI MATERIJAL ZA LAPARASKOPSKI STUB SA 4 K SISTEMOM PROIZVOĐAČA ARTHREX GERMANI; Kiseonički regulacioni ventil za boce sa blendom i ovlaživačem; Kiseonički regulacioni ventil za boce sa fluorometrom i ovlaživačem; Uređaj za centralni razvod kiseonika sa direktnim priključkom u O2 utičnicu po sistemu DIN sa ovlaživačem koji je autoklavibilan. Protokomer sa blendom. ; Uređaj za centralni razvod kiseonika indirektno priključen na šinu, sa ovlaživačem za višekratnu upotrebu, protokomer sa fluorometrom. ; Uređaj za centralni razvod kiseonika indirektno priključen na šinu, sa ovlaživačem za višekratnu upotrebu, protokomer sa blendom; Uređaj za centralni razvod kiseonika sa direktnim priključkom u O2 utičnicu, po sistemu DIN sa ovlaživačem za višekratnu upotrebu. Protokomer sa fluorometrom. ; Posuda za vodu uređaja za kiseoničku terapiju proizvođača Herisill sa metalnim na navojem 9/16 - 18 UNF; Reducir za O2 boce od 2 i 3 litra sa protokometrom ili blendom bez ovlaživača; Plastična posuda za ovlaživanje vazduha 0, 3 l sa prohromskom konekcijom za merač O2