

Medicinska oprema, farmaceutski proizvodi i proizvodi za negu tela - SnPS za potrebe Centra za transplataciju

I.D.: 103575370

Vrsta ugovora	Roba	Datum objave	03.10.24
---------------	------	--------------	----------

Vrsta objave:	Tender (sve vrste nabavki)	CPV kodovi	33000000
---------------	----------------------------	------------	----------

Opis: SnPS za potrebe Centra za transplataciju ; Svila, upreden, prirodni, neresorptivni konac, presvučen silikonom/voskom. ; Polyglactin 910, sintetski upredeni srednje resorptivni konac, , tenziona snage 75% nakon 14 dana, 50% posle 21 dan i 25 % posle 28 dana. Kompletna resorpcija 56 - 70 dana. ; Polydioxanone, monofilamentni, sintetski, spororesorptivni konac. Tenzioni profil nakon 2 nedelje min. 75%, nakon 4 nedelje min 65%, nakon 8 nedelja min 40%; Polypropilene sa Polyethylene, monofilamentni, sintetski, neresorptivni konac. ; Glyconate, monofilamentni, sintetski, srednje resorptivni konac. ; Poly 4 - hydroxybutyrate, monofilamentni, sintetski, ultra - dugo resorptivni konac. ; Sintetski, resorptivni konci, antibakterijski, obloženi triklosanom; Polypropilen, monofilamentni, sintetski, neresorptivni konac za vaskularnu hirurgiju. ; Sintetski resorptivni upredeni polyester sa omotačem od caprolactone/glycolide copolimera i calcium stearoyl lactilate i minimalnom inicijalnom tenzionom snagom 140%USP, 80% posle 2 nedelje, 30% posle 3 nedelje; Dugoresorptivan monofilamentni sintetički polyglyconate (kopolimer od glikolne kiseline i timetilen karbonata), sa tenzionom snagom od 80% u prvoj nedelji, 75% u drugoj nedelji, 65% u trecjoj, 50% u cetvrtvoj i 25% u sestoj nedelji nakon implantacije i vremenom resorpcije od 180 dana; HEMOSTAZA; Materijal za jednokratnu upotrebu; Sterilne kese za transplantaciju organa - Kese od polietilena niske gustine (LDPE), bez lateksa, ftalata, bez BPA, bez BPS. Potrebno je da sadrže trake za zatvaranje, ugrađene u rub kese ili slobodne, za zatvaranje vezivanjem. Potrebno je da su kompatibilne se fiziološkim rastvorom natrijum - hlorida 0, 9%, UW rastvorom, HTK Rastvorom, Celsior rastvorom i Euro - Kolinsom. Potrebno je da ; Automatski klips aplikator za otvorenu hirurgiju. ; INSTRUMENTI I ELEKTRO HIRURGIJA; KANILE; Bilijarne proteze; Drenažne kese; MEDIJUM ZA ČUVANJE ROŽNJAČE na 4 stepena celzijusa, TOKOM 14 DANA, SA ANTIBIOTIKOM (KOM a 20 mL); DIMETHYL SULFOXYDE - čistoća 99, 9% , a 100 mL (1); SET ZA PRIPREMU MATIČNIH ČELIJA ZA KRIKONZERVACIJU (2); KESA ZA ZAMRZAVANJE KRVNIH ČELIJA - od 500 ml (3); Ampule Kalcijum glukonata a 10 mL za intravensku upotrebu (1000 mg/10 mL); Zaštita za lice (zaštitni vizir) Face protector, zaštitni pokriv 180; Nazuvica (navlake za obuću) - dokolenice za jednokratnu upotrebu, vodootporne; Štitnici za uši, redukcija zvuka SNR=27dB; Kit za dijagnostikovanje PNH na eritrocitima flow citometrijom; Kit za dijagnostikovanje PNH na leukocitima flow citometrijom; Kit za izolaciju DNK iz krvi baziran na principu separacionih kolonica; Kit sadrži separacione kolonice, kolekcione tubice, proteinazu K i odgovarajuće pufere za lizu ćelija, ispiranje i rastvaranje DNK; kit za najmanje 250 izolacija; Esej za analizu pojedinačnih SNP - ova; Probe u eseju obeležene bojama VIC i FAM; Esej za najmanje 300 reakcija; Esej za analizu pojedinačnih SNP - ova koji utiču na metabolizam leka; Probe u eseju obeležene bojama VIC i FAM; Eseji pogodni za rad na aparatu StepOne Plus Real Time PCR; Esej za najmanje 150 reakcija; Reakciona smeša za PCR sa ROX - om (low ROX); Univerzalna reakciona smeša za genotipizaciju kompatibilna sa esejima za analizu pojedinačnih SNP - ova koji utiču na metabolizam leka; a 10 m; Optičke ploče sa 96 mesta, zapremina pojedinačnog bunara u ploči 100 µL; Epruvete zapremine 0. 5 mL pogodne za merenje na aparatu Qubit; BR DNA kit za određivanje koncentracije DNK na aparatu Qubit, za 100 reakcija