



Potrošni materijal za endovaskularni tretman IK aneurizma

I.D.: 107449492

Vrsta ugovora	Roba	Datum objave	27.12.24
Vrsta objave:	Zaključeni ugovor	CPV kodovi	33140000

Opis: Potrošni materijal za endovaskularni tretman IK aneurizmi ; Mehanički odvojive spirale od platine sa PGLA; Platinjumske spirale veličine 10 i 18; Platinske spirale sa 360 tehnologijom; Spirale od platine sa četiri stepena različite tvrdoće; Spirale od platine promera 0. 010 i 0. 020; Spirale od platine sa fluoro markerima i TDL tehnologijom; Spirale od platine oblika Complex i Helical; Spirale od legure platine i volframa; Intrakranijalni stent sa integrisanim dvoslojnim pokrivanjem; Embolizaciono sredstvo od legure kobalt - hroma; Hidrofilni samošireći intrakranijalni stent sa HPC tehnologijom; Sistem za definitivni tretman intrakranijalnih aneurizmi sa markerima od legure platine i iridijuma; Hidrofilni mikrokateter ultra tankog zida 0. 010; Hidrofilni mikrokateter ultra tankog zida 0. 014; Mikrokateter dužine do 174 cm; Hidrofilni mikrokateteri unutrašnjeg promera 0. 025; Hidrofilne žice sa distalnim delom od nitinola ili dva jezgra od čelika; Sredstvo za mehaničku trombektomiju u krvnim sudovima sa preklapajućim dizajnom; Endovaskularni stent sa integrisanom distalnom zaštitom; Stent za trombektomiju sa 15 markera; Sistem za mehaničku trombektomiju segmentiranog artikulišućeg dizajna; Helikoidni sistem za mehaničku trombektomiju; Vodič kateter unutrašnjeg dijametra 0. 088; Dugi bazni sheath; Dugački sheath sa hidrofilnim omotačem; Kateter za distalni pristup ili aspiracionu trombektomiju; Kateter za intrakranijalni pristup; Setovi za aspiraciju tromba; Aspiracioni kateter DMSO kompatibilan; Aspiracioni kateter sa konstantnim unutrašnjim dijametrom; Hidrofilni angiografski vodič 260 cm; Hidrofilni angiografski vodič 150 cm i 180 cm; Femoralni uvodnici; Dijagnostički periferni hidrofilni kateter; Rotirajući hemostatski ventili; Trokrake slavine; Set za DSA; Set za hitne intervencije; Vakumski špric