

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **22 Sistemi za stimulacijo možganskih jeder in hrbtne mozga**
01 Nevrostimulator za stimulac.hrbtne mozga

CPV: 33196000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Elektroda kirurška	414867	2	KOS				
Nevrostimulator,implantabilni,programabilni za centralno živčevje	415111	2	KOS				
Programator za bolnika	414948	2	KOS				
Sistem za polnjenje nevrostimulatorja	822205	2	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **22 Sistemi za stimulacijo možganskih jeder in hrbtne mozga**
02 Nevrostimulator za stimulac.možganskih jeder

CPV: 33196000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Elektroda DBS Quad, komplet brez Stimloka, STN, razdalja med kontakti 0,5mm, dolžina kontakta 6mm, dolžina elektrode 28 - 30cm (Medtronic 3389-xx ali enakovredno)	822299	2	KOS				
Elektroda DBS Quad, komplet brez Stimloka, STN, razdalja med kontakti 0,5mm, dolžina kontakta 6mm, dolžina elektrode 40 - 42cm (Medtronic 3389-xx ali enakovredno).	822132	2	KOS				
Elektrode-Microrecording, za intra-operativno elektrofiziološko snemanje (Medtronic 22670 ali enakovredno)	822175	2	KOS				
Najem opreme - računalniški sistem za izvajanje operativnih posegov (Leadpoint ali enakovredno)	990099		KOS				
Nevrostimulator, implantabilni,programabilni, dvostranski (Activa PC Medtronic 37601 ali enakovredno)	873691	2	KOS				
Podaljšek Strech-coil za nevrostimulator, različnih dolžin 50,60,90 cm (Medtronic 37086-xx ali enakovredno).	873977	4	KOS				
Programator za bolnika za nevrostimulator, ob motnjah gibanja (Medtronic 37642 ali enakovredno)	873705	2	KOS				
Stimlock-obroček za zaščito in pritrditev elektrode (Medtronic 924256 ali enakovredno).	873993	4	KOS				
Vodilo (Medtronic 3755 ali enakovredno).	873985	2	KOS				
Vodilo za vstavljanje elektrod-Microrecording (Medtronic FC1018 ali enakovredno).	822191	2	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

10

0,00 €

ŽIG IN PODPIS: