



MRI Passzív Fixációs Elektródák

xFine™

technikai specifikációk

Tulajdonságok		J Formázott	Egyenes
Modellek		JX24D, JX25D	TX25D, TX26D
Hosszúság		45 cm / 52 cm	52 cm / 58 cm
MR Kondicionális*		Igen	Igen
Csatlakozó	IS-1	Igen	Igen
	Sorozatszám azonosító	TJX4 / TJX5	TTX5 / TTX6
Rögzítés	Horgok	Igen	Igen
Introducer	1 Elektróda		7 F
	1 Elektróda+vezetődrót		9 F
Csúcsi Elektróda	Kialakítás		Gyűrűs
	Anyag		Szén
	Ingerlő felület		2 mm ²
	Szteroid		310µg DSP**
Proximális Elektróda	Anyag		Pt/Ir
	Felület		34 mm ²
	Inter-elektroda távolság		10 mm
Elektródatest	Átmérő		4.8 F (1.6 mm)
	Szigetelés	Külső hüvely: poliuretán + vezeték: ETFE***	
	Vezetékek	Kettős szigetelt vezetékek, MP35N® hüvely és ezüst mag	
	Maximális vezeték ellenállás		15 Ω
Csomag tartozékai		JX24D, JX25D	TX25D, TX26D
1 xFine elektróda rögzítő gallérral		Igen	Igen
1 Vena emelő		Igen	Igen
2 Puha, egyenes stylet: kúpos, Ø 0.35mm, zöld vég, 1db. bekészítve az elektródaiban		Igen	Igen
2 Kemény, egyenes stylet: kúpos, Ø 0.40mm, piros vég		Igen	Igen

* Amennyiben KORA 100 vagy KORA 250 (DR & SR) pacemakerrel együtt implantálják az előírtaknak megfelelően. További információk a generátorhoz mellékelt MRI kézikönyvben.

** Dexametazon-Nátrium-Foszfát

*** Etilén-Tetrafluoroetilén



Manufactured in the Dominican Republic for: MicroPort CRM - Via Crescentino s.n. - 13040 Saluggia (VC) - Italy

© MicroPort - MAY 2018