

„Tendril MRI™“ modelis LPA1200M

Aktyvus tvirtinimas, vienpolis, steroidus išskiriantis, endokardinis, stimuliavimo elektrodas

Nominaliosios specifikacijos	
Ilgis	46, 52, 58 cm
Jungties tipas	IS-1 vienpolis
Maksimalus elektrodo korpuso dydis	7,9 F
Elektrodo korpuso vamzdelio skersmuo	6,6 F
Tvirtinimo mechanizmas	Spiralės
Elektrodo konfigūracija	
Galiukas	Aktyvi spiralė
Žiedas	Cilindro formos
Elektrodo paviršiaus plotas	
Galiukas	7,0 mm ²
Žiedai	16,5 mm ²
Elektrodo ilgis	
Galiukas (išlindęs)	1,8 mm
Nuo galiuko iki žiedo	10 mm
Elektros varža	
Nuo galiuko iki jungties kištuko	46 cm: 20 Ω 52 cm: 22 Ω 58 cm: 24 Ω
Nuo žiedo iki jungties žiedo	46 cm: 46 Ω 52 cm: 52 Ω 58 cm: 59 Ω
Medžiagos	
Laidininkai	Daugiasišulės MP35N ¹
Jungtis	Nerūdijančio plieno
Elektrodo korpusas	„Optim™“ su „Fast-Pass™“ danga
Galiuko ir žiediniai elektrodai	Platinos ir iridžio lydinys, dengtas titano nitridu
Minkštas galiukas	Silikoninė guma
Elektrodo galiuko galvutė	PEEK, titano
Steroidus išskiriantis kaištis	Silikoninė guma, kurioje yra mažiau kaip 1,0 mg deksametazono natrio fosfato
Žymos, jog saugu naudoti su MR	Platinos
Siūlės įvorė	Silikoninė guma
Žondas	Nerūdijančio plieno
Tipinis sūkių skaičius spiralei į pradinę vietą išstumti ²³	
Tiesusis žondas	11–12
J žondas	11–13

¹ MP35N is a trademark of SPS Technologies.

² Reikiamas sūkių skaičius spiralei išstumti gali priklausyti nuo elektrodo ilgio, zondo sąrankos, anatominių skirtumų.

³ Neviršyti 35 sūkių.

Priedai

Elektrodo dangtelis
Venos kėliklis
Siūlės įvorė
Zondų rinkinys su spaustuku
Zondų rinkinys su fiksatoriumi
„Locator™ Plus“ nukreipiamasis zondas

Zondo spalvinis kodas

Galvutės spalva	Aprašymas	Skersmuo
Žalia	Minkštas tiesus (15 cm mandrenas)	0,014 colio/0,35 mm
Šviesiai žalia	Ypač minkštas tiesus (40 mm mandrenas)	0,014 colio/0,35 mm
Žalias, baltas taškas	Minkštas, J formos (20 mm mandrenas)	0,014 colio/0,35 mm



Indikacijos, kontraindikacijos, įspėjimai ir atsargumo priemonės nurodytos atitinkamoje naudojimo instrukcijoje.



100039629



August 2010
Art 50036913/A