



Gorzów Wlkp. 27.10.2025 r

Zamówienie do pracowni Elektrofizjologii i implantacji stymulatorów, kardiowerterów serca WSZW w Gorzowie WLKP.

Opis przedmiotu zamówienia :

Elektrody stymulujące CSP z certyfikatem do LBBaP, Konstrukcja SDL, Wysunięta na stałe helisa o długości 2,2 mm i unikalnej geometrii zaprojektowanej dla zminimalizowania uszkodzenia elementu mocującego, łatwej penetracji przegrody, zminimalizowania uwięzienia elektrody oraz łatwej repozycji, Max. średnica 5,9 F,

Elektroda współpracująca z dedykowaną koszulką do implantacji elektrody w obszar stymulacji lewej odnogi, Dostępne długości elektrod: 53 i 60 cm, Odległość między tipem i ringiem elektrody 10 mm, Fraktalna powierzchnia stymulująca, W zestawie dwa proste mandryny 60 cm o sztywności: soft oraz medium, Elektrody posiadają certyfikat ProMRI dla 1,5 T i 3 T

Koszulka doprowadzająca elektrodę w okolice układu bodźcoprzewodzącego z certyfikatem do His i LBBAP, 3 krzywizny do wyboru (promień: 40, 55, 65 mm), 3 długości do wyboru: 32, 39 i 42 cm, Średnica zewnętrzna: 8,7 F, Średnica wewnętrzna: 7,3 F, Powłoka wewnętrzna koszulki pokryta warstwą hydrofilową, Atraumatyczna końcówka cewnika, Dobra widoczność wskopii dzięki polimerowemu znacznikowi o długości 1 cm w części dystalnej koszulki, Koszulka wykonana w technologii zapewniającej doskonałą stabilność kształtu, co zapewnia dobrą manewrowalność stabilne wsparcie dla implantowanej elektrody, Budowa cewnika pozwala na jego precyzyjne rozcięcie i usunięcie minimalizując ryzyko dyslokacji elektrody, Koszulka wyposażona w zawór hemostatyczny oraz port boczny.

Nóż do rozcinania koszulki

Prowadnik diagnostyczny 0,032-0,035"

