



Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca

niesterowalne

Mała Pętla



Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca

Niesterowalne typu Mała Pętla

Elektrody służą do rejestracji elektrokardiogramów wewnątrzsercowych oraz do czasowej stymulacji serca w ramach inwazyjnego, diagnostycznego badania elektrofizjologicznego serca (EPS).

Elektrody są jałowymi wyrobami medycznymi, jednorazowego użycia. Elektrody są widoczne w obrazowaniu rentgenowskim oraz są w pełni biokompatybilne.

Elektrody są kompatybilne z większością stosowanych klinicznie systemów elektrofizjologicznych, dzięki zastosowaniu złączy typu REDEL oraz dedykowanych przedłużaczy elektrod elektrofizjologicznych firmy HAGMED.

Elektrody charakteryzują się bezpiecznym i łatwym wprowadzaniem oraz pozycjonowaniem w jamach serca. Elektrody zapewniają bezpieczny i stabilny transfer ładunków/potencjałów elektrycznych pomiędzy sercem a systemem elektrofizjologicznym.

- 1 – Pętla elektrody z pierścieniami diagnostycznymi
 - 2 – Dren główny części roboczej
 - 3 – Kolorystyczny znacznik konfiguracji końca distalnego
 - 4 – Ostona gniazda przyłącza elektrycznego
 - 5 – Gniazdo przyłącza elektrycznego
- Elementy 1 i 2 tworzą część roboczą elektrody



Specyfikacja techniczna elektrod diagnostycznych niesterowalnych, typu Mała Pętla.

REF	Rozmiar	Ilość pierścieni diagnostycznych	rozstaw pierścieni diagnostycznych	Średnica pętli elektrody	Konfiguracja końca distalnego	Długość części roboczej	Kolor znacznika konfiguracji końca distalnego
EE3-DLS-12-003-P	3F	10	3 (mm)	12 (mm)	LS	150 (cm)	Biały
EE3-DLS-15-004-P			4 (mm)	15 (mm)			
EE3-DLS-20-005-P			5 (mm)	20 (mm)			
EE3-DLS-25-007-P			7 (mm)	25 (mm)			

Specyfikacja techniczna przedłużaczy elektrod diagnostycznych (wielorazowego użycia).

REF	Kompatybilny z systemem elektrofizjologicznym	Model	Długość	Typ elektrody
PEE10AW	LabSystem PRO EP Recording System (Boston Scientific Corp.) WorkMate Claris Recording System (St. Jude Medical, Inc. / Abbott Cardiovascular) CardioLab Electrophysiology Recording System (GE Medical System Information Technologies GmbH)	10-pinowy wtyk typu Redel (elektroda) 10 pojedynczych wtyczek (system EP)	150 ÷ 300 (cm)	D dziesięciopolowa

W sprzedaży dostępne są również elektrody i przedłużacze o innej specyfikacji technicznej.

Wszystkich informacji dotyczących wyrobów oraz sposobu ich zakupu udziela dział handlowy firmy HAGMED.