



Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca

niesterowalne

His



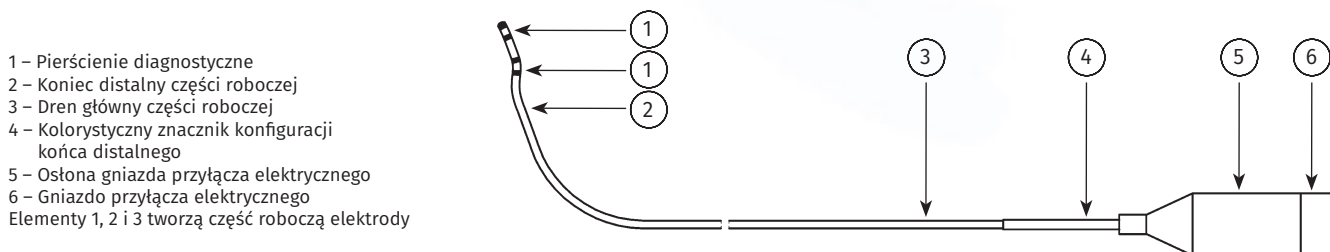
Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca niesterowalne typu His

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 złącz 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.



Specyfikacja techniczna elektrod diagnostycznych niesterowalnych, typu His

Rozmiar	Ilość pierścieni diagnostycznych	Rozstaw pierścieni diagnostycznych	Konfiguracja końca distalnego	Długość części roboczej	Kolor znacznika konfiguracji końca distalnego
4F	4	2 (mm)	H	115 (cm)	szary
5F	6	5 (mm)			
6F	8	10 (mm)			
7F	10	2-5-2 (mm) 2-8-2 (mm)			

Konfigurator elektrod

Każda elektroda posiada indywidualny numer REF - dostępny w konfiguratorze na stronie www.hagmed.pl lub po przeskanowaniu kodu QR



Specyfikacja techniczna przedłużaczy elektrod diagnostycznych (wielorazowego użycia).

REF	Kompatybilny z systemem elektrofizjologicznym	Model	Długość	Typ elektrody
PEE04AW	LabSystem PRO EP Recording System (Boston Scientific Corp.) WorkMate Claris Recording System (St. Jude Medical, Inc. / Abbott Cardiovascular)	4-pinowy wtyk typu Redel (elektroda) 4 pojedyncze wtyczki (system EP)	150 ÷ 300 (cm)	Q czteropolowa
PEE10AW	CardioLab Electrophysiology Recording System (GE Medical System Information Technologies GmbH)	10-pinowy wtyk typu Redel (elektroda) 10 pojedynczych wtyczek (system EP)		D dziesięciopolowa



HAGMED Sp. z o.o. sp. k.

96-200 Rawa Mazowiecka ul. Tomaszowska 32
 Tel. 46 814 44 29; Fax. 46 814 48 05
 e-mail info@hagmed.com www.hagmed.com

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.

Wydanie: EE-H/1/2021/PL