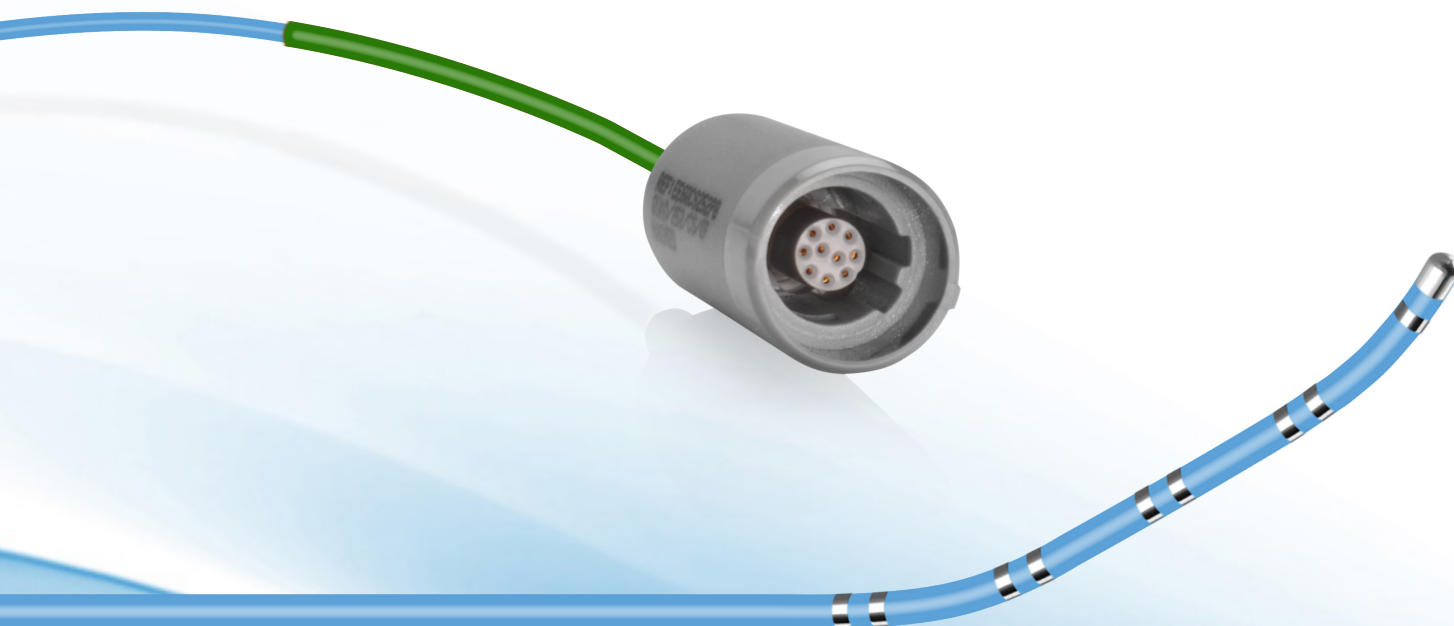


Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca

niesterowalne

Coronary Sinus



Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca Niesterowalne typu Coronary Sinus

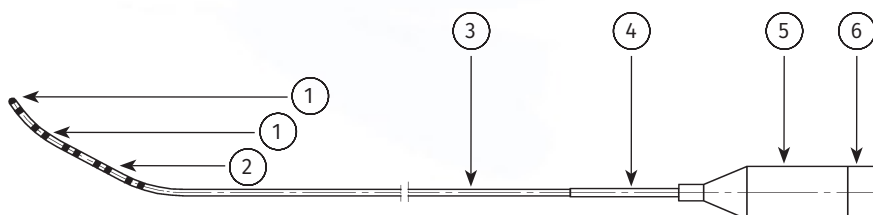
Elektrody służą do rejestracji elektrokardiogramów wewnątrzsercowych oraz do czasowej stymulacji serca w ramach inwazyjnego, diagnostycznego badania elektrofizjologicznego serca (EPS).

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 – Pierścienie diagnostyczne
 - 2 – Koniec distalny części roboczej
 - 3 – Dren główny części roboczej
 - 4 – Kolorystyczny znacznik konfiguracji końca distalnego
 - 5 – Ostona gniazda przyłącza elektrycznego
 - 6 – Gniazdo przyłącza elektrycznego
- Elementy 1, 2 i 3 tworzą część roboczą elektrody



Specyfikacja techniczna elektrod diagnostycznych niesterowalnych, typu Coronary Sinus.

Rozmiar	Ilość pierścieni diagnostycznych	Rozstaw pierścieni diagnostycznych	Konfiguracja końca distalnego	Długość części roboczej	Kolor znacznika konfiguracji końca distalnego
4F	4	2 (mm)	CS	115 (cm)	Zielony
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
		10-pinowy wtyk typu Redel (elektroda) 10 pojedynczych wtyczek (system EP)		D dziesięciopolowa
PEE10AW	CardioLab Electrophysiology Recording System (GE Medical System Information Technologies GmbH)			



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-CS/1/2021/PL