



Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca

niesterowalne

Coronary Sinus



Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca Niesterowalne typu Coronary Sinus

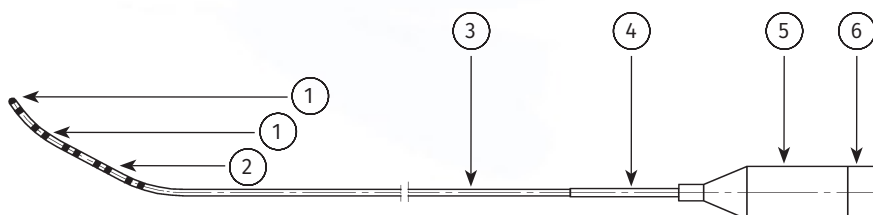
Elektrody służą do rejestracji elektrokardiogramów wewnątrzsercowych oraz do czasowej stymulacji serca w ramach inwazyjnego, diagnostycznego badania elektrofizjologicznego serca (EPS).

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.) | 4-pinowy wtyk typu Redel (elektroda) 4 pojedyncze wtyczki (system EP) | 150 ÷ 300 (cm) | Q czteropolowa |
| PEE10AW | 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) | | 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-CS/1/2021/PL