

Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca

sterowalne, jednokierunkowe

Josephson



Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca

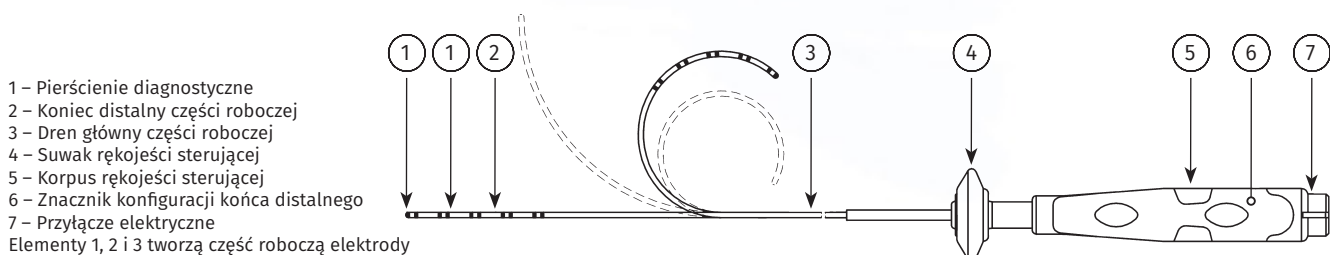
Sterowalne, jednokierunkowe typu Josephson

Elektrody służą do rejestracji potencjałów 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. Dzięki zastosowaniu dedykowanych przedłużaczy elektrod diagnostycznych firmy HAGMED, elektrody są kompatybilne z większością stosowanych klinicznie, systemów elektrofizjologicznych.

Elektrody charakteryzują się bezpiecznym i łatwym wprowadzaniem oraz pozycjonowaniem w jamach serca. Elektrody cechuje optymalna sterowność oraz geometria ukształtowania końca distalnego. Elektrody cechuje wysoka ergonomia rękojeści sterującej oraz autoblokada ukształtowania końca distalnego.

Elektrody zapewniają bezpieczny i stabilny transfer ładunków/potencjałów elektrycznych pomiędzy sercem a systemem elektrofizjologicznym.



Specyfikacja techniczna elektrod diagnostycznych, sterowalnych, jednokierunkowych, Josephson.

| REF | Rozmiar | Ilość pierścieni diagnostycznych | Rozstaw pierścieni diagnostycznych | Konfiguracja końca distalnego | Wielkość konfiguracji końca distalnego | Długość części roboczej | Kolor znacznika konfiguracji końca distalnego |
|---------------------|------------|----------------------------------|---|---|--|--|---|
| EES6-QJ-M-002-UD-P | 6F | 4 | 2 (mm) | J | M zasięg: 51 (mm) min. średnica: 41 (mm) | 115 (cm) | Żółty |
| EES6-QJ-M-252-UD-P | | | 2-5-2 (mm) | | | | |
| EES6-QJ-M-005-UD-P | | | 5 (mm) | | | | |
| EES6-QJ-M-010-UD-P | | | 10 (mm) | | | | |
| EES6-QJ-L-002-UD-P | | | 2 (mm) | | | | |
| EES6-QJ-L-252-UD-P | | | 2-5-2 (mm) | | | | |
| EES6-QJ-L-005-UD-P | | 5 (mm) | | | | | |
| EES6-QJ-L-010-UD-P | | 10 (mm) | | | | | |
| EES6-QJ-SL-002-UD-P | | 2 (mm) | SL zasięg: 76 (mm) min. średnica: 61 (mm) | | | | |
| EES6-QJ-SL-252-UD-P | | 2-5-2 (mm) | | | | | |
| EES6-QJ-SL-005-UD-P | | 5 (mm) | | | | | |
| EES6-QJ-SL-010-UD-P | | 10 (mm) | | | | | |
| EES6-DJ-M-002-UD-P | | 10 | | 4 | 2 (mm) | M zasięg: 51 (mm) min. średnica: 41 (mm) | |
| EES6-DJ-M-252-UD-P | | | | | 2-5-2 (mm) | | |
| EES6-DJ-M-005-UD-P | | | 5 (mm) | | | | |
| EES6-DJ-L-002-UD-P | | | 2 (mm) | | | | |
| EES6-DJ-L-252-UD-P | 2-5-2 (mm) | | L zasięg: 64 (mm) min. średnica: 51 (mm) | | | | |
| EES6-DJ-L-005-UD-P | 5 (mm) | | | | | | |
| EES6-DJ-SL-002-UD-P | 2 (mm) | | | SL zasięg: 76 (mm) min. średnica: 61 (mm) | | | |
| EES6-DJ-SL-252-UD-P | 2-5-2 (mm) | | | | | | |
| EES6-DJ-SL-005-UD-P | 5 (mm) | | | | | | |

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 |

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: EES-J/1/2021/PL



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