



# Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca

niesterowalne

## Cournand



# Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca Niesterowalne typu Cournand

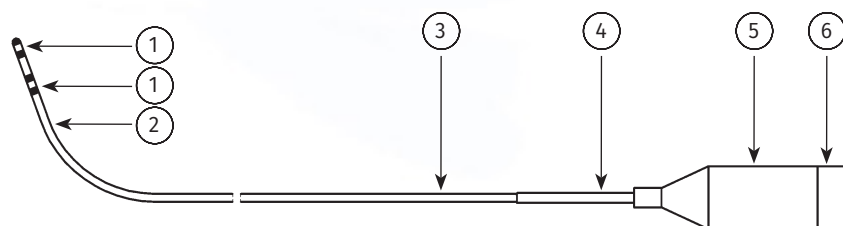
Elektrody służą do rejestracji elektrokardiogramów wewnątrzsercowych oraz do czasowej stymulacji serca w ramach inwazyjnego, diagnostycznego badania elektrofizjologicznego serca (EPS).

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 Cournand

Rozmiar	Ilość pierścieni diagnostycznych	Rozstaw pierścieni diagnostycznych	Konfiguracja końca distalnego	Długość części roboczej	Kolor znacznika konfiguracji końca distalnego
4F	4	2 (mm)	C	115 (cm)	czarny
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](http://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](mailto:info@hagmed.com) [www.hagmed.com](http://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-C/1/2021/PL