



# Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca

Sterowalne, jednokierunkowe

## Coronary Sinus



# Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca

## Sterowalne, jednokierunkowe typu Coronary Sinus

Elektrody służą do rejestracji potencjałów wewnątrzsercowych oraz do czasowej stymulacji serca w ramach inwazyjnego, diagnostycznego badania elektrofizjologicznego serca (EPS), z głównym przeznaczeniem do zatoki wieńcowej (Coronary Sinus).

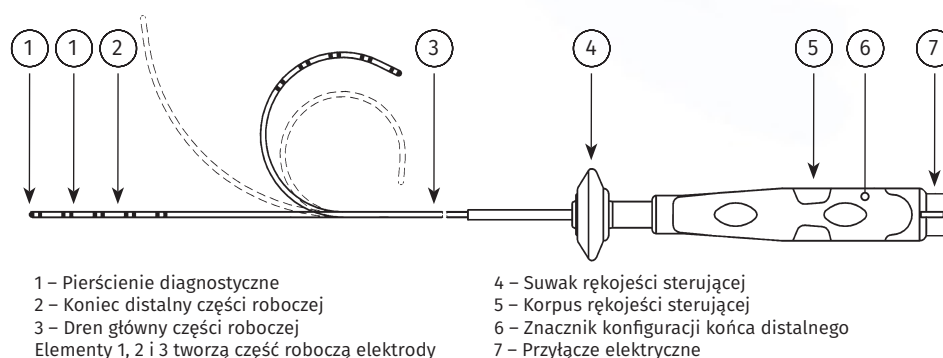
Elektrody są jałowymi wyrobami medycznymi, jednorazowego użycia. Elektrody są widoczne w obrazowaniu rentgenowskim oraz są w pełni biokompatybilne.

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, Coronary Sinus.

REF	Rozmiar	Ilość pierścieni diagnostycznych	Rozstaw pierścieni diagnostycznych	Konfiguracja końca distalnego	Wielkość konfiguracji końca distalnego	Długość części roboczej	Kolor znacznika konfiguracji końca distalnego	
EES6-QCS-M-252-UD-P	6F	4	2-5-2 (mm)	CS	<b>M</b> zasięg: 51 (mm) min. średnica: 41 (mm)	115 (cm)	Zielony	
EES6-QCS-M-282-UD-P			2-8-2 (mm)		<b>L</b> zasięg: 64 (mm) min. średnica: 51 (mm)			
EES6-QCS-L-252-UD-P			2-5-2 (mm)		<b>SL</b> zasięg: 76 (mm) min. średnica: 61 (mm)			
EES6-QCS-L-282-UD-P			2-8-2 (mm)		<b>M</b> zasięg: 51 (mm) min. średnica: 41 (mm)			
EES6-QCS-SL-252-UD-P			2-5-2 (mm)		<b>L</b> zasięg: 64 (mm) min. średnica: 51 (mm)			
EES6-QCS-SL-282-UD-P			2-8-2 (mm)		<b>SL</b> zasięg: 76 (mm) min. średnica: 61 (mm)			
EES6-DCS-M-252-UD-P		10	10		2-5-2 (mm)			<b>M</b> zasięg: 51 (mm) min. średnica: 41 (mm)
EES6-DCS-M-282-UD-P					2-8-2 (mm)			<b>L</b> zasięg: 64 (mm) min. średnica: 51 (mm)
EES6-DCS-L-252-UD-P					2-5-2 (mm)			<b>SL</b> zasięg: 76 (mm) min. średnica: 61 (mm)
EES6-DCS-L-282-UD-P					2-8-2 (mm)			
EES6-DCS-SL-252-UD-P					2-5-2 (mm)			
EES6-DCS-SL-282-UD-P					2-8-2 (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.)	4-pinowy wtyk typu Redel (elektroda) 4 pojedyncze wtyczki (system EP)	150 ÷ 300 (cm)	<b>Q</b> 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)		<b>D</b> 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-CS/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