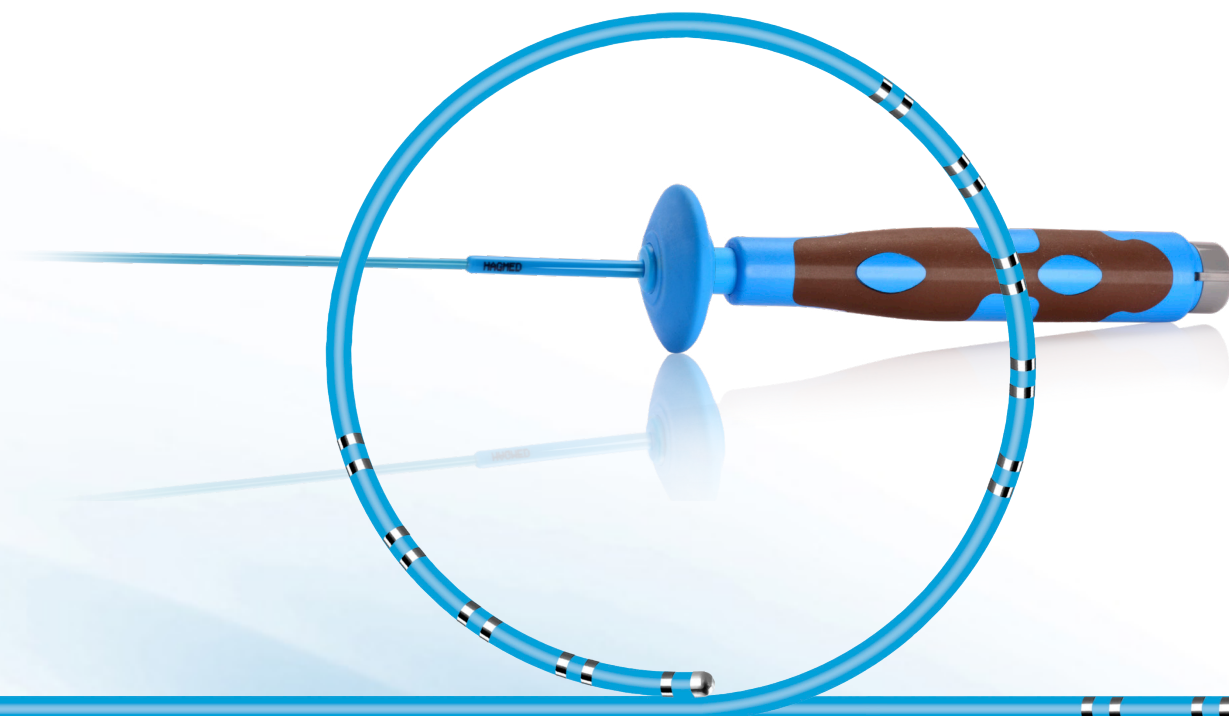




# Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca

Sterowalne, jednokierunkowe

## Duża Pętla



# Elektrody diagnostyczne do badań elektrofizjologicznych serca

## Sterowalne, jednokierunkowe typu Duża Pętla

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

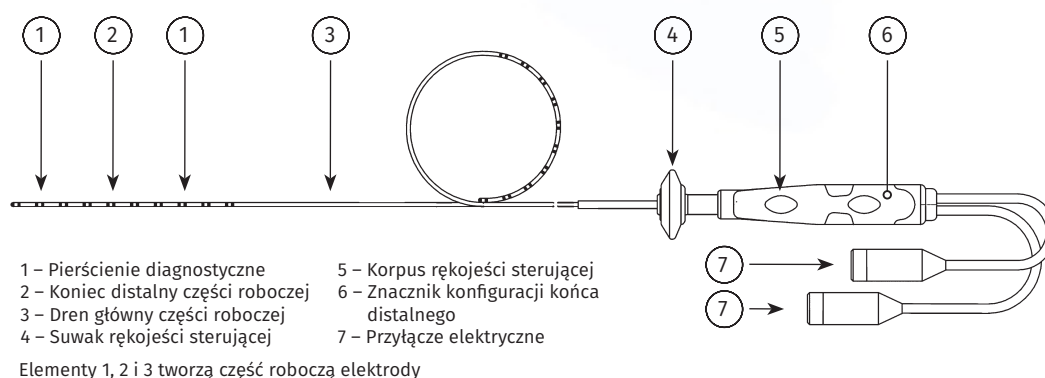
Elektrody są jałowymi wyrobami medycznymi, jednorazowego użycia. Elektrody są widoczne w obrazowaniu rentgenowskim oraz są w pełni biokompatybilne.

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 sterowalność 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, Duża Pętla.

| REF                   | Rozmiar             | Ilość pierścieni diagnostycznych | Rozstaw pierścieni diagnostycznych | Konfiguracja końca distalnego | Wielkość konfiguracji końca distalnego          | Długość części roboczej | Kolor znacznika konfiguracji końca distalnego |
|-----------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|---|
| EES6-THL-SL-282-UD-P  | 6F                  | 20                               | 2-8-2 (mm)                         | HL                            | SL<br>zasięg: 76 (mm)<br>min. średnica: 61 (mm) | 115 (cm)                | Brązowy                                       |
| EES6-THL-SL-1121-UD-P |                     |                                  | 1-12-1 (mm)                        |                               |   |                         |   |
| EES6-THL-SL-282A-UD-P |                     |                                  | 2-8-2 50 2-8-2 (mm)                |                               |   |                         |   |
| EES7-THL-SL-282-UD-P  | 7F                  |                                  | 2-8-2 (mm)                         |                               |   |                         |   |
| EES7-THL-SL-1121-UD-P | 1-12-1 (mm)         |                                  |                                    |                               |   |                         |   |
| EES7-THL-SL-282A-UD-P | 2-8-2 50 2-8-2 (mm) |                                  |                                    |                               |   |                         |   |

### Specyfikacja techniczna przedłużaczy elektrod diagnostycznych (wielorazowego użycia).\*

| REF     | Kompatybilny z systemem elektrofizjologicznym  | Model  | Długość        | Typ elektrody         |
|---------|--|--|----------------|-----------------------|
| PEE10AW | LabSystem PRO EP Recording System (Boston Scientific Corp.)<br>WorkMate Claris Recording System (St. Jude Medical, Inc. / Abbott Cardiovascular)<br>CardioLab Electrophysiology Recording System (GE Medical System Information Technologies GmbH) | 10-pinowy wtyk typu Redel (elektroda)<br>10 pojedynczych wtyczek (system EP) | 150 ÷ 300 (cm) | D<br>dziesięciopolowa |

\*) konstrukcja elektrody Duża Pętla wymaga użycia dwóch przedłużaczy

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-HL/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