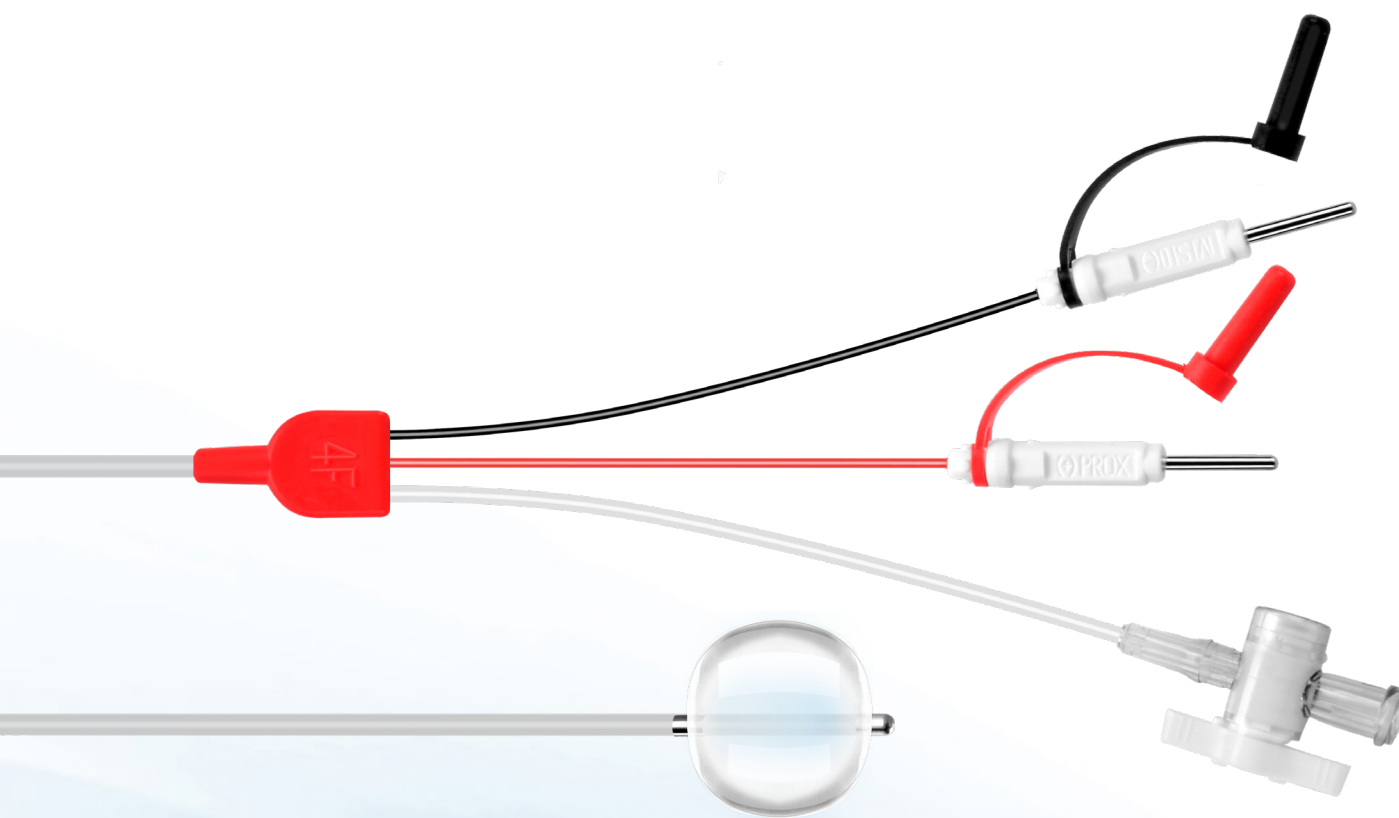


# Elektrody do czasowej stymulacji serca

z balonem lateksowym



Elektrody wyposażone są w osłony pozwalające zaadaptować wtyki do wersji "safety pin"



# Elektrody do czasowej stymulacji serca Z balonem lateksowym

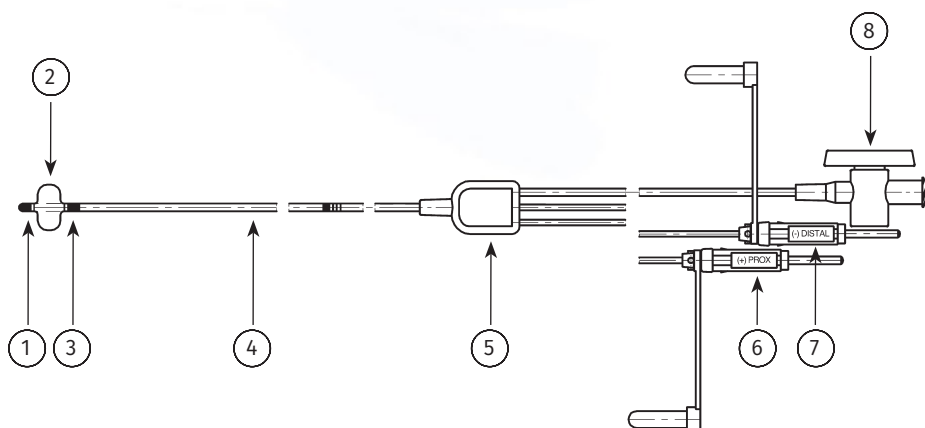
Elektrody służą do czasowej przezżyłnej stymulacji serca (do 2 tygodni), głównie do reanimacji chorych z nagłym zatrzymaniem pracy komór serca. Mogą być stosowane w obecnej lub zagrażającej bradykardii spowodowanej schorzeniem układu przewodzącego oraz ostrego zawału serca. Wskazaniem do użycia mogą być zabiegi, podczas których wystąpić może klinicznie istotne zwolnienie akcji serca, jak również potrzeba opanowania nawracających, niebezpiecznych komorowych zaburzeń rytmu serca.

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, zewnętrznych stymulatorów serca, w tym również ze stymulatorami z bezpiecznymi (chronionymi) przyłączami elektrycznymi dzięki zastosowaniu dodatkowych osłon wtyków elektrycznych.

Elektrody charakteryzują się bezpiecznym i łatwym wprowadzaniem oraz pozycjonowaniem w jamach serca. Elektrody zapewniają bezpieczny i stabilny transfer ładunków/potencjałów elektrycznych pomiędzy sercem a zewnętrznym stymulatorem serca.

- 1 – Pierścień distal (-)
  - 2 – Balon
  - 3 – Pierścień proximal (+)
  - 4 – Dren główny
  - 5 – Złącze centralne
  - 6 – Wtyk PROX (+)
  - 7 – Wtyk DISTAL (-)
  - 8 – Kranik jednodrożny
- Elementy 1, 2, 3 i 4 tworzą część roboczą elektrody



## Specyfikacja techniczna elektrod do czasowej stymulacji serca – z balonem lateksowym

| REF  | Rozmiar elektrody | Typ końca distalnego | Max. średnica balonu | Długość części roboczej | Kolor znacznika konfiguracji końca distalnego |
|------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|---|
| ESB1 | 4F                | z balonem lateksowym | 8 (mm)               | 1120 (cm)               | Czerwony                                      |
| ESB2 | 5F                |                      | 10 (mm)              |                         | Biały   |
| ESB3 | 6F                |                      | 12 (mm)              |                         | Niebieski                                     |
| ESB4 | 7F                |                      | 12 (mm)              |                         | Żółty   |

### Zewnętrzne stymulatory serca kompatybilne z elektrodami:

Biotronik SE & Co. KG.

EDP 20/A; EDP 20/B; EDP 30/A;  
EDP 30/B; Recor S; Recor D

St. Jude Medical Inc. / Abbott Cardiovascular:  
3085; 5391

Medtronic plc:  
5391; 5348; 5388

ITAM Zabrze:  
MIP-801

W sprzedaży dostępne są również elektrody o innej specyfikacji technicznej.

Wszystkich informacji dotyczących wyrobów oraz sposobu ich zakupu udziela dział handlowy firmy HAGMED.



**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

Wydanie: ES-B/1/2021/PL