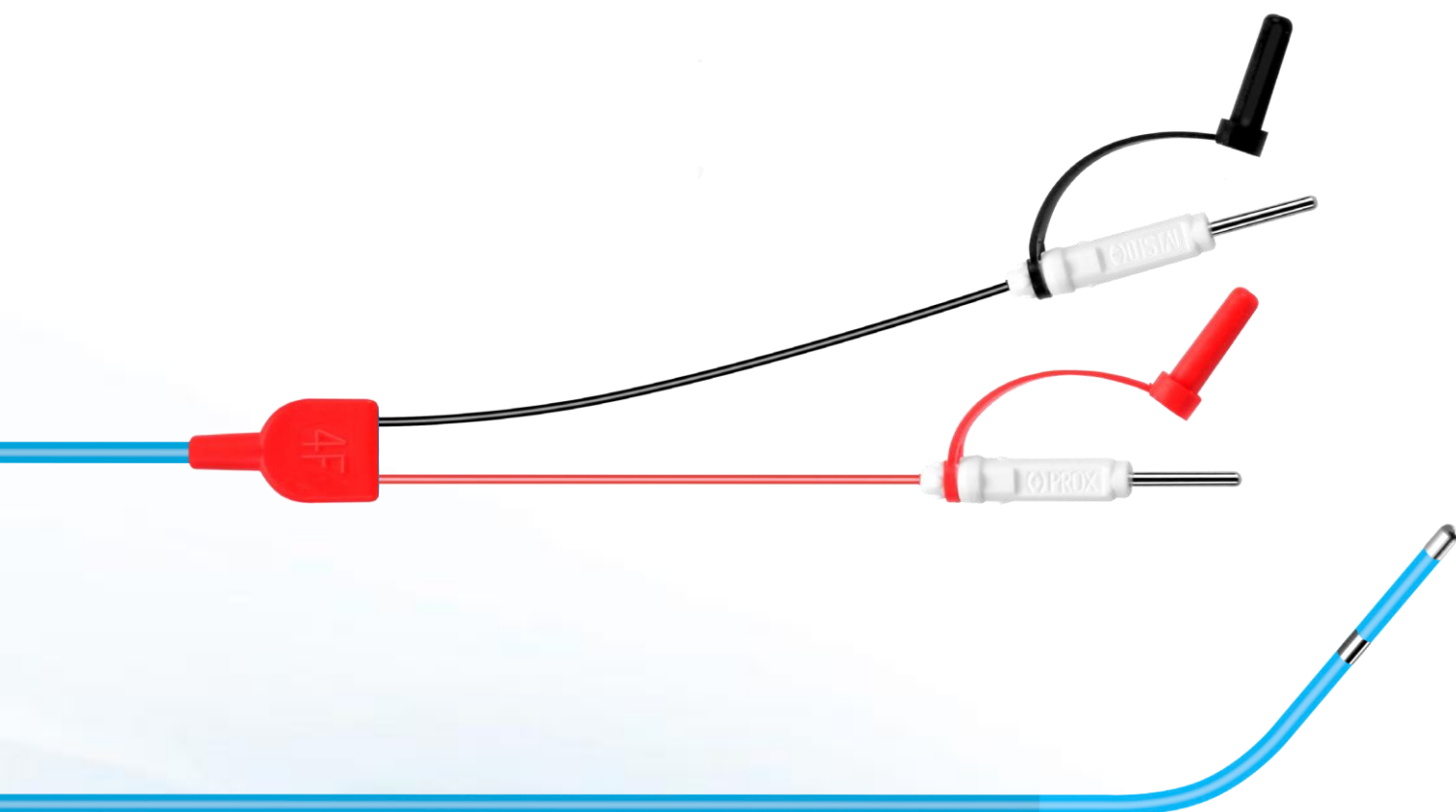


Elektrody do czasowej przezżyłnej stymulacji serca

z miękkim końcem distalnym



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



Elektrody do czasowej przezżyłnej stymulacji serca

Z miękkim końcem distalnym

Elektrody są stosowane do transferu stymulacyjnych ładunków elektrycznych do tkanki mięśniowej serca w ramach wykonywanej inwazyjnej czasowej przezżyłnej stymulacji serca w celu:

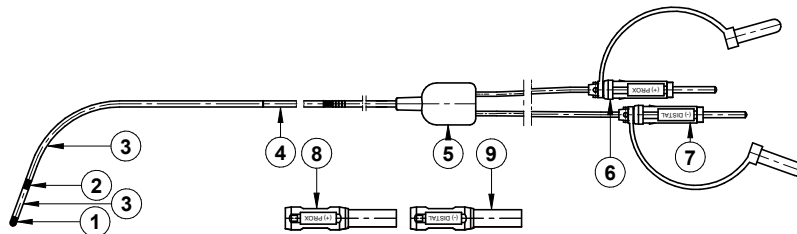
- utrzymania lub zabezpieczenia rytmu serca w stanach kardiologicznych przebiegających z bradykardią objawową, w ostrych zespołach wieńcowych i innych stanach kardiologicznych przebiegających z asystolią, bradykardią zatokową i/lub zaburzeniami przewodzenia, obejmującymi blok przedsionkowo-komorowy drugiego stopnia typu Mobitz II lub całkowity blok przedsionkowo-komorowy stopnia trzeciego,
- eliminacji rzutu serca w zabiegach kardiologicznych tj.: walwuloplastyka zastawki aortalnej, przecewninkowe wszczepienie protezy aortalnej (TAVI) oraz innych procedur przecewninkowych wymagających szybkiej stymulacji serca (160÷200/min),
- zabezpieczenia przed konsekwencjami wystąpienia podwyższonego ryzyka zaburzeń przewodzenia przedsionkowo-komorowego lub ciężkiej bradykardii w trakcie planowych zabiegów kardiologicznych lub w trakcie

wymiany implantowanych urządzeń do elektroterapii 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, stymulatorów do czasowej stymulacji serca. Dzięki zastosowaniu dodatkowych osłon wtyków elektrycznych, elektrody są kompatybilne również ze stymulatorami do czasowej stymulacji serca z bezpiecznymi (chronionymi) przyłączami elektrycznymi.

Elektrody charakteryzują się bezpiecznym i łatwym wprowadzaniem oraz pozycjonowaniem w prawych jamach serca. Elektrody zapewniają bezpieczny i stabilny transfer stymulacyjnych ładunków elektrycznych pomiędzy stymulatorem do czasowej stymulacji serca a sercem.



1 – Pierścień distalny (-), 2 – Pierścień proksymalny (+), 3 – Koniec distalny części roboczej, 4 – Dren główny części roboczej, 5 – Złącze centralne, 6 – Wtyk proksymalny (+), 7 – Wtyk distalny (-), 8 – Osłona wtyku proksymalny, 9 – Osłona wtyku distalny.

Elementy 1, 2, 3 i 4 tworzą część roboczą elektrody

Specyfikacja techniczna elektrod z miękkim końcem distalnym.

REF	Rozmiar	Długość części roboczej	Rozstaw pierścieni	Konfiguracja końca distalnego	Kolor złącza centralnego
ESM1Z	4F	1120 (mm)	10 (mm)	Zagięty	Czerwony
ESM2Z	5F				Biały
ESM3Z	6F				Niebieski
ESM4Z	7F				Żółty

Lista stymulatorów do czasowej stymulacji serca kompatybilnych z elektrodą:

- Biotronic GmbH & Co. KG, typ: EDP 20/A, EDP 20/B, Reocor S,
- Abbott Cardiovascular / St. Jude Medical Inc., typ: 3077,
- Medtronic Inc. USA, typ: 5391, 5348, 5375, 5388,
- Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologicznych (ITAM Zabrze), typ: 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: FD-ESM-1-2024-PL