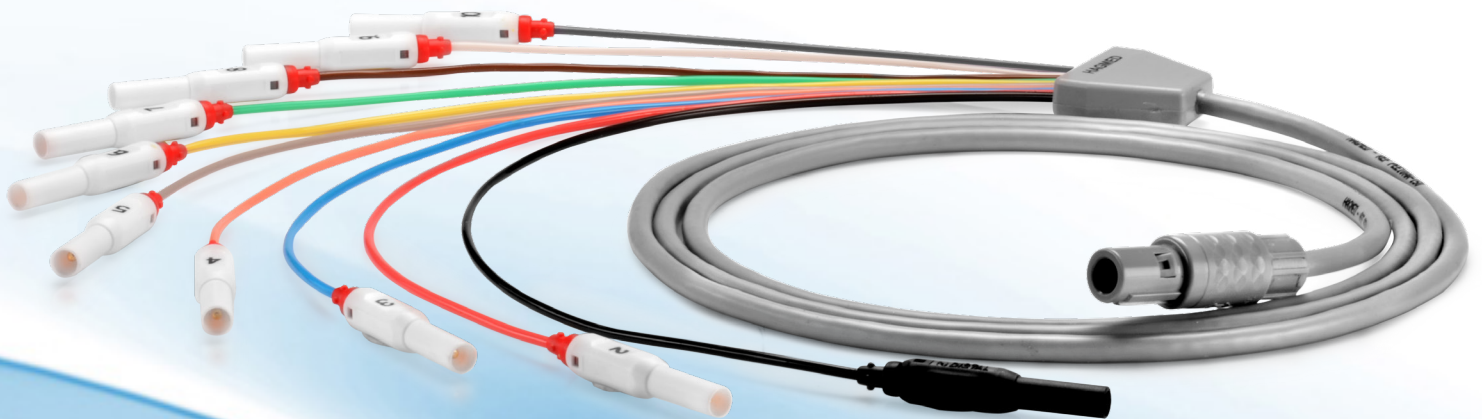
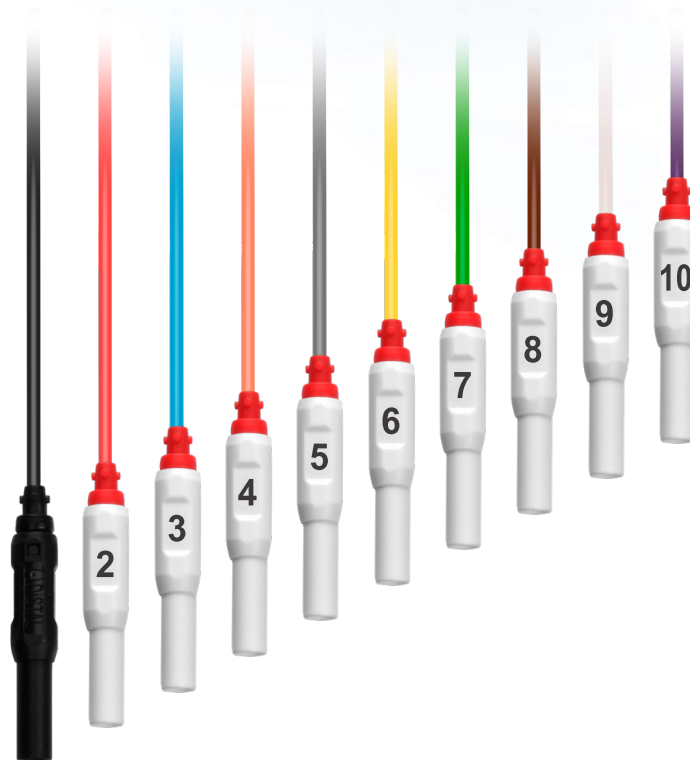


Przedłużacze elektrod diagnostycznych



Przedłużacze elektrod diagnostycznych

Typ: PEE-A – jednorazowego użycia

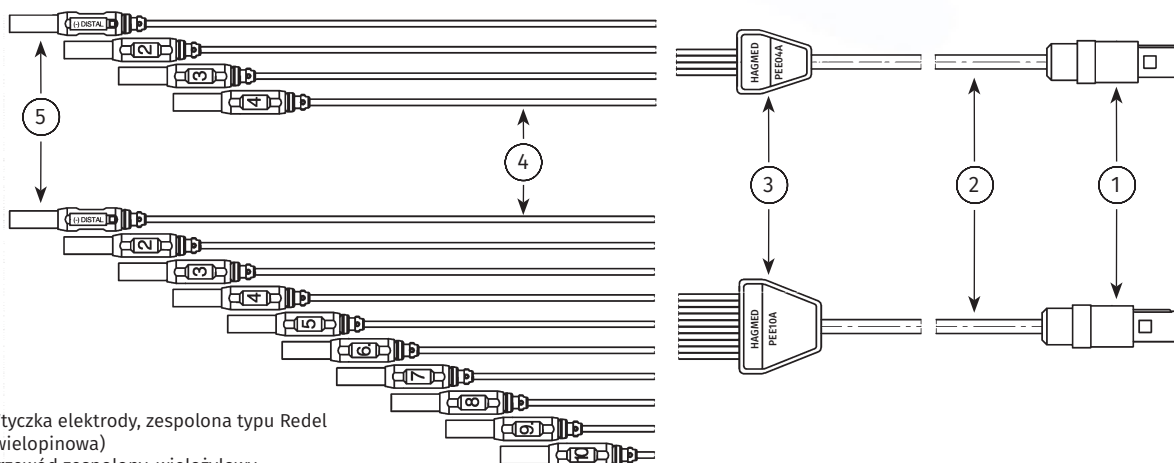
PEE-AW – wielorazowego użycia

Przedłużacze służą do podłączania elektrod diagnostycznych do elektrofizjologicznych urządzeń medycznych (systemów elektrofizjologicznych) w celu transferu ładunków/potencjałów elektrycznych pomiędzy sercem a systemem elektrofizjologicznym w ramach realizowanych procedur leczenia zaburzeń rytmu serca.

Przedłużacze elektrod diagnostycznych są jałowymi wyrobami medycznymi, jednorazowego lub wielorazowego użycia. Przedłużacze zapewniają bezpieczny i stabilny transfer ładunków/potencjałów elektrycznych pomiędzy sercem a systemem elektrofizjologicznym.

Przedłużacze elektrod diagnostycznych, wielorazowego użycia, są przeznaczone do maksymalnie jedenastokrotnego użycia, pod warunkiem zachowania ich pełnej sprawności mechaniczno-elektrycznej. Proces dziesięciokrotnej resterylizacji przedłużaczy powinien być wykonywany metodą gazową z użyciem tlenu etylenu.

Przedłużacze elektrod diagnostycznych powinny być używane wyłącznie z elektrodami diagnostycznymi produkowanymi przez firmę HAGMED. Informacje o kompatybilności poszczególnych rodzajów przedłużaczy z elektrodami diagnostycznymi zostały umieszczone w instrukcjach użycia oraz katalogu elektrod diagnostycznych produkowanych przez firmę HAGMED.



- 1 – Wtyczka elektrody, zespolona typu Redel (wielopinowa)
- 2 – Przewód zespolony, wielożyłowy
- 3 – Złącze
- 4 – Przewody pojedyncze
- 5 – Wtyczki systemu elektrofizjologicznego, pojedyncze, chronione

Specyfikacja techniczna przedłużaczy elektrod diagnostycznych (jednorazowego użycia)

REF	Kompatybilny z systemem elektrofizjologicznym	Model	Długość
PEE04A	LabSystem PRO EP Recording System (Boston Scientific Corp.) WorkMate Claris Recording System (St. Jude Medical, Inc. / Abbott Cardiovascular)	4-pinowy wtyk typu Redel (elektroda) 4 pojedyncze wtyczki (system EP)	150 ÷ 300 (cm)
PEE10A	CardioLab Electrophysiology Recording System (GE Medical System Information Technologies GmbH)	10-pinowy wtyk typu Redel (elektroda) 10 pojedynczych wtyczek (system EP)	

Podstawowa specyfikacja techniczna przedłużaczy elektrod diagnostycznych (wielorazowego użycia)

REF	Kompatybilny z systemem elektrofizjologicznym	Model	Długość
PEE04AW	LabSystem PRO EP Recording System (Boston Scientific Corp.) WorkMate Claris Recording System (St. Jude Medical, Inc. / Abbott Cardiovascular)	4-pinowy wtyk typu Redel (elektroda) 4 pojedyncze wtyczki (system EP)	150 ÷ 300 (cm)
PEE10AW	CardioLab Electrophysiology Recording System (GE Medical System Information Technologies GmbH)	10-pinowy wtyk typu Redel (elektroda) 10 pojedynczych wtyczek (system EP)	

W sprzedaży dostępne są również przedłużacze o innej specyfikacji technicznej. Wszystkich informacji dotyczących produktów oraz sposobu ich zakupu udziela dział handlowy firmy HAGMED.

Wydanie: PEE-EE/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