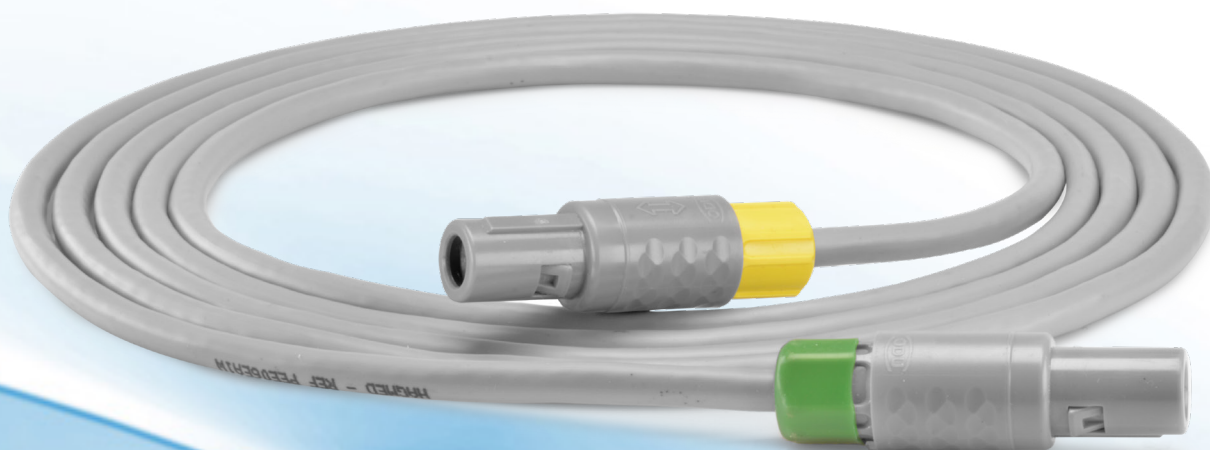
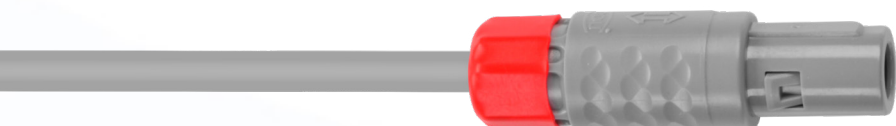


## Przedłużacze elektrod ablacyjnych



# Przedłużacze elektrod ablacyjnych

Typ: PEE-EA – jednorazowego użycia

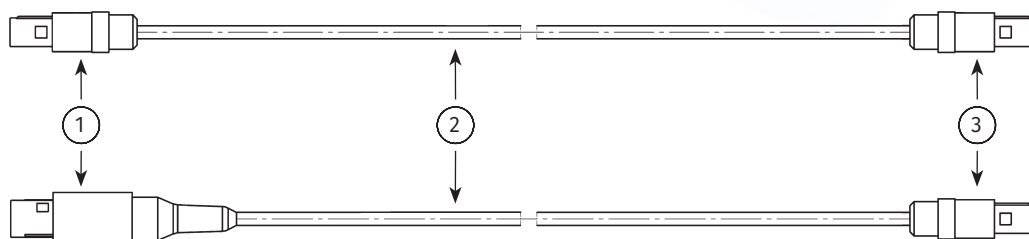
PEE-EAW – wielorazowego użycia

Przedłużacze służą do podłączania elektrod ablacyjnych do elektrofizjologicznych urządzeń medycznych (ablatorów) w celu transferu prądu częstotliwości radiowej z ablatora do serca lub w celu transferu ładunków/potencjałów elektrycznych pomiędzy sercem a systemem elektrofizjologicznym w ramach realizowanych procedur leczenia zaburzeń rytmu serca.

Przedłużacze elektrod ablacyjnych są jałowymi wyrobami medycznymi, jednorazowego lub wielorazowego użycia. Przedłużacze zapewniają bezpieczny i stabilny transfer prądu częstotliwości radiowej z ablatora do serca oraz bezpieczny i stabilny transfer ładunków/potencjałów elektrycznych pomiędzy sercem a systemem elektrofizjologicznym.

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



- 1 – Wtyczka ablatora, zespolona typu Redel (wielopinowa)
- 2 – Przewód zespolony, wielożyłowy
- 3 – Wtyczka elektrody, zespolona typu Redel (wielopinowa)

## Podstawowa specyfikacja techniczna przedłużaczy elektrod ablacyjnych, jednorazowego użycia

REF	Kompatybilny z ablatorem	Model	Długość
PEE06EA1	Stockert EP Shuttle RF Generator (Biosense Webster, Inc.) HAT 500 Generator (Osypka AG)	10-pinowy wtyk typu Redel (ablator) 10-pinowy wtyk typu Redel (elektroda)	150 ÷ 300 (cm)
PEE06EA2	Ampere RF Generator (St. Jude Medical, Inc. / Abbott Cardiovascular)	14-pinowy wtyk typu Redel (ablator) 10-pinowy wtyk typu Redel (elektroda)	
PEE06EA3	SMARTABLATE Generator (Biosense Webster, Inc.)	26-pinowy wtyk typu Redel (ablator) 10-pinowy wtyk typu Redel (elektroda)	

## Podstawowa specyfikacja techniczna przedłużaczy elektrod ablacyjnych, wielorazowego użycia

REF	Kompatybilny z ablatorem	Model	Długość
PEE06EA1W	Stockert EP Shuttle RF Generator (Biosense Webster, Inc.) HAT 500 Generator (Osypka AG)	10-pinowy wtyk typu Redel (ablator) 10-pinowy wtyk typu Redel (elektroda)	150 ÷ 300 (cm)
PEE06EA2W	Ampere RF Generator (St. Jude Medical, Inc. / Abbott Cardiovascular)	14-pinowy wtyk typu Redel (ablator) 10-pinowy wtyk typu Redel (elektroda)	
PEE06EA3W	SMARTABLATE Generator (Biosense Webster, Inc.)	26-pinowy wtyk typu Redel (ablator) 10-pinowy wtyk typu Redel (elektroda)	

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-EA/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