





# Akcesoria Rigel Uni-Therm

# Rigel Uni-Therm

## Lista Akcesoriów

### Adaptory włącznika nożnego i przewód do podłączenia oscyloskopu






Nr Katalog.	Opis	Zgodność	Zdjęcie	Specyfikacja
367A950	Przewód do podłączenia oscyloskopu	Wszyscy producenci		Przewód oscyloskopowy zakończony BNC
367A951	Adapter wł. nożnego	ERBE ICC350		4 pin męski
367A952	Adapter wł. nożnego	Valleylab™		4 pin męski
367A953	Adapter wł. nożnego	BOWA ARC 200, 300 oraz 400		7 pin męski
367A955	Adapter wł. nożnego	ForceTriad™		6 pin męski

Nr Katalog.	Opis	Zgodność	Zdjęcie	Specyfikacja
367A956	Adapter wł. nożnego	Conmed		4 pin męski
367A957	Bipolarny Adapter wł. nożnego	Valleylab™, Covidien, Conmed		3 pin męski
367A958	Adapter wł. nożnego	Olympus PSD/UES 40 oraz 20		5 pin męski
367A959	Bipolarny Adapter wł. nożnego	Olympus		3 pin męski


## Przewody Elektrody Neutralnej

Nr Katalog.	Opis	Zgodność	Zdjęcie	Specyfikacja
800A990	Rozdzielony przewód neutralny z CQM	Aksa, Martin, Eschmann, Bovie (Aaron), Integra, Berchtold, Erbe, Aesculap		2 pin żeński z plastikową kontrolą REM (0.3m długość)
800A991	Pojedynczy przewód neutralny Jack 6.3	Valleylab™, Ellman, Integra Intern, Berchtold Intern		6.3 Jack (0.3m długość)
800A992	Rozdzielony przewód neutralny z CQM	Valleylab™		2 pin żeński z kontrolą REM (0.3m długość)
800A996	Pojedynczy przewód neutralny bez CQM	Valleylab™		2 pin żeński (0.3m długość)

## Inne Przewody

Nr Katalog.	Opis	Zgodność	Zdjęcie	Specyfikacja
800A993	Przewody wł. nożnego	Wszyscy producenci		4 x 1.5m przewodu 2 x 4mm wtyk 2 x niebieski i 2 x żółty
800A994	Przewód aktywny	Wszyscy producenci		1m czerwony przewód 2 x 4mm wtyk
800A995	Przewód bipolarny	Wszyscy producenci		1m czarny przewód 2 x 4mm wtyk
800A997	Zestaw przewodów	Wszyscy producenci		Zawiera: 800A996, 800A995, 800A994, 800A993, 800A992.
286A954	Zacisk krokodylkowy	Wszyscy producenci		Dodatkowe akcesorium, które może być potrzebne do wykonania testu
367A954	Zwory połączeniowe (szt. 3)	Rigel Uni-Therm		3 x 4mm zwora do panelu bocznego Rigel Uni-Therm

## Komunikacja z komputerem

Nr Katalog.	Opis	Zdjęcie	Specyfikacja
396A976	Przewód USB		Przewód USB do podłączenia Rigel Uni-Therm z komputerem

## Oprogramowanie


Nr Katalog.	Opis
383A910	Med-eBase V2 Umożliwia zarządzanie wynikami w dowolny sposób
383A914	Med-eBase V2 dodatkowa licencja
383A915	Med-eBase V2 licencja na analizator diatermii (Rigel Uni-Therm)



## Drukarka

Nr Katalog.	Opis	Zdjęcie	Specyfikacja
339A923	Skaner kodów kreskowych Bluetooth		Skaner Bluetooth przesyłający dane do testera Rigea

## Przechowywanie

Nr Katalog.	Opis	Zdjęcie	Specyfikacja
378A950	Rigel Med-eKit Pro		Walizka transportowa na kółkach do przechowywania wielu różnych produktów Rigel  *wymaga personalizacji

Jako Rigel, ciągle rozwijamy ofertę naszych akcesoriów. Jeśli potrzebujesz czegoś spoza tej listy skontaktuj się z nami.

Rigel Medical, Bracken Hill, South West Industrial Estate,  
Peterlee, County Durham, SR8 2SW United Kingdom

Część  SEAWARD  
GROUP

**Autoryzowany Przedstawiciel w Polsce:**

**SAMSO Urządzenia Pomiarowe**

**e-mail:** [info@rigelmedical.pl](mailto:info@rigelmedical.pl) ; [www.rigelmedical.pl](http://www.rigelmedical.pl) ; Tel. +48 94 342 06 40