

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 ; www. rigelmedical.pl ; Tel. +48 94 342 06 40

Innovating Together

# Akcesoria Rigel Symulatory SIM

(Uni-Sim, Sp-Sim, Bp-Sim)

# Rigel Symulatory SIM


## Lista Akcesoriów

### Rozwiązania do symulacji SpO2 (dla modeli Rigel SP-SIM i UNI-SIM)








Nr Katalog.	Opis	Zgodność	Zdjęcie	Specyfikacja
399A910	PULS-R - Uniwersalny Palec Optyczny SpO2	Beijing Choice Criticare GE Tuffsat Masimo Mindray Nellcor NellcorOximax Nihon Kohden Nonin Novamatrix Philips / HP  *Krzywe użytkownika w zależności od dostępności		Kształt palca 40x18mm








### Przewody do symulacji temperatury, długość 1m (dla modelu Rigel UNI-SIM)

Nr Katalog.	Opis	Zgodność	Zdjęcie	Specyfikacja
800A970	Przewód do symulacji Temp.	Drager Siemens		7 pin męski
800A971	Przewód do symulacji Temp.	GE Datex Mindray Nihon Kohden Spacelabs Welch Allyn		Jack Ø 6.35 mm
800A972	Przewód do symulacji Temp.	GE Marquette		11 pin męski
800A974	Przewód do symulacji Temp.	Mindray		5 pin męski
800A975	Przewód do symulacji Temp.	Mindray		2 pin męski
800A977	Przewód do symulacji Temp.	Philips		2 pin męski
800A979	Przewód do symulacji Temp.	Spacelabs Welch Allyn		Jack Ø 6.35mm
370A981	Przewód do symulacji Temp.	Niezakończony przewód do symulacji Temp.		Niezakończony

**Przewody do symulacji IBP, długość 1m (dla modelu Rigel UNI-SIM)**

Nr Katalog.	Opis	Zgodność	Zdjęcie	Specyfikacja
800A958	IBP przewód	Drager Siemens Axiom		10 pin męski
800A959	IBP przewód	Drager Siemens Axiom		7 pin męski
800A960	IBP przewód	GE Datex		10 pin męski z blokadą
800A961	IBP przewód	GE Marquette		11 pin męski
800A963	IBP przewód	Mindray		5 pin męski
800A964	IBP przewód	N. Kohden		12 pin męski
800A965	IBP przewód	Philips Mindray		12 pin męski

**Przewody do symulacji IBP, długość 1m (dla modelu Rigel UNI-SIM) cd.**

Nr Katalog.	Opis	Zgodność	Zdjęcie	Specyfikacja
800A968	IBP przewód	Spacelabs		10 pin żeński
800A969	IBP przewód	Spacelabs, Welch Allyn		6 pin męski
800A989	IBP przewód	Datascope		6 pin żeński
800A9101	IBP przewód	Drager		16 pin męski
370A980	IBP przewód	Niezakończony przewód IBP		Niezakończony

### Oprogramowanie (dla wszystkich symulatorów SIM)




Nr Katalog.	Opis
383A910	Med-eBase V2 Umożliwia zarządzanie wynikami w dowolny sposób
383A914	Med-eBase V2 dodatkowa licencja na 2 komputer
383A916	Med-eBase V2 licencja na Symulatory SIM (Rigel Sp-SIM, Bp-Sim, Uni-Sim)



### Drukarki i skanery (dla wszystkich symulatorów SIM)

Nr Katalog.	Opis	Zdjęcie	Specyfikacja
339A991	Drukarka Test n Tag Elite 0		Drukarka Bluetooth do bezpośredniego wydruku wyników lub etykiet samoprzylepnych.
339A980	Drukarka Test n Tag Pro		Drukarka Bluetooth do bezpośredniego wydruku wyników.
339A949	Rolka papieru termicznego (x5 sztuk)		Papier termiczny do bezpośredniego wydruku wyników drukarką Elite
339A946	Rolka etykiet samoprzylepnych		Rolka 130 etykiet samoprzylepnych do drukarki Test n Tag Elite 2.
339A923	Skaner kodów kreskowych Bluetooth		Skaner Bluetooth przesyłający dane do symulatorów Rigel

### Przechowywanie (dla wszystkich symulatorów SIM)

Nr Katalog.	Opis	Zdjęcie
71G088	Szara, prostokątna torba (przeznaczona dla 1 produktu Rigel)	
370A983	Med-eKit Lite (Miękki plecak przeznaczony na max. 2 produkty Rigel)	
378A950	Med-eKit Pro (Walizka transportowa na kółkach do przechowywania wielu różnych produktów Rigel.) *wymaga personalizacji	
331A951	Med-eKit Elite (Walizka twarda przeznaczona na max.2 produkty Rigel) *wymaga personalizacji	
TBA	Med-eKit Plus (Miękki plecak przeznaczony na max.5 produktów Rigel)	

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

# Rigel 'Do Pobrania'

Rigel Medical oferuje szereg darmowych materiałów do pobrania byś mógł w pełni wykorzystać swoje testery.



## Przewodnik po Symulacji Funkcji Życiowych

Prosty przewodnik, który pomoże Ci zrozumieć ważne aspekty oraz pomoże wykonać testy kardiomonitorów, pulsoksymetrów, aparatów EKG czy ciśnieniomierzy.

Pobierz **DARMOWĄ, POLSKĄ** kopie  
[www.rigelmedical.pl](http://www.rigelmedical.pl); zakładka Baza Wiedzy



## Wprowadzenie do Elektrochirurgii

Ta publikacja opisuje podstawy elektrochirurgii, włączając podsumowanie technik elektrochirurgii. Przedstawia przebiegi oraz efekt ich działania na tkanki, jak również niebezpieczeństwa i komplikacje użycia diatermii chirurgicznych. Zawiera informacje o badaniu funkcjonalnym diatermii chirurgicznej.

Pobierz **DARMOWĄ, POLSKĄ** kopie  
[www.rigelmedical.pl](http://www.rigelmedical.pl); zakładka Baza Wiedzy



## Przewodnik po testach Pomp Infuzyjnych

Przewodnik zawiera zasady testowania pomp infuzyjnych jak również opisuje rodzaje infuzji jej charakterystyki i problemy związane z testowaniem pomp infuzyjnych.

Pobierz **DARMOWĄ, POLSKĄ** kopie  
[www.rigelmedical.pl](http://www.rigelmedical.pl); zakładka Baza Wiedzy



## Praktyczny przewodnik po normie PN EN 62353

Zaktualizowany przewodnik dostarcza rad związanych z testami bezpieczeństwa elektrycznego zgodnymi z normą PN EN 62353, opisuje podstawy bezpieczeństwa elektrycznego, zastosowanie normy i pomaga zrozumieć różne dostępne metody testów.

Pobierz **DARMOWĄ, POLSKĄ** kopie  
[www.rigelmedical.pl](http://www.rigelmedical.pl); zakładka Baza Wiedzy

# Prosta i dokładna symulacja SpO2

z nowym PULS-R



## Nowy PULS-R uniwersalny palec optyczny SpO2

- Proste i dokładne umiejscowienie czujnika SpO2
- Jasne diody LED potwierdzające poprawne podłączenie czujnika
- Łatwa konfiguracja specyficznych krzywych R
- Kompatybilny z Rigel UNI-Sim i SP-Sim

Odwiedź [www.rigelmedical.pl](http://www.rigelmedical.pl) i dowiedz się więcej lub zadzwoń +48 94 342 06 40