

# Rigel PULS-R

## Uniwersalny symulator SpO2

Kompaktowy Rigel PULS-R, uniwersalny palec symulujący SpO2 to najnowsze akcesorium dla symulatorów funkcji życiowych Rigel UNI-SIM i SP-SIM.

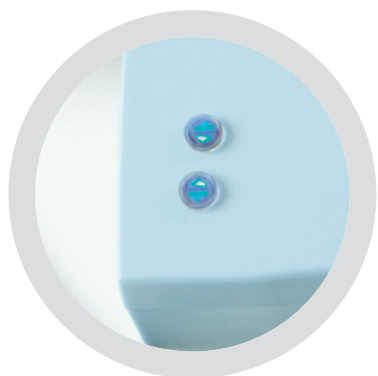
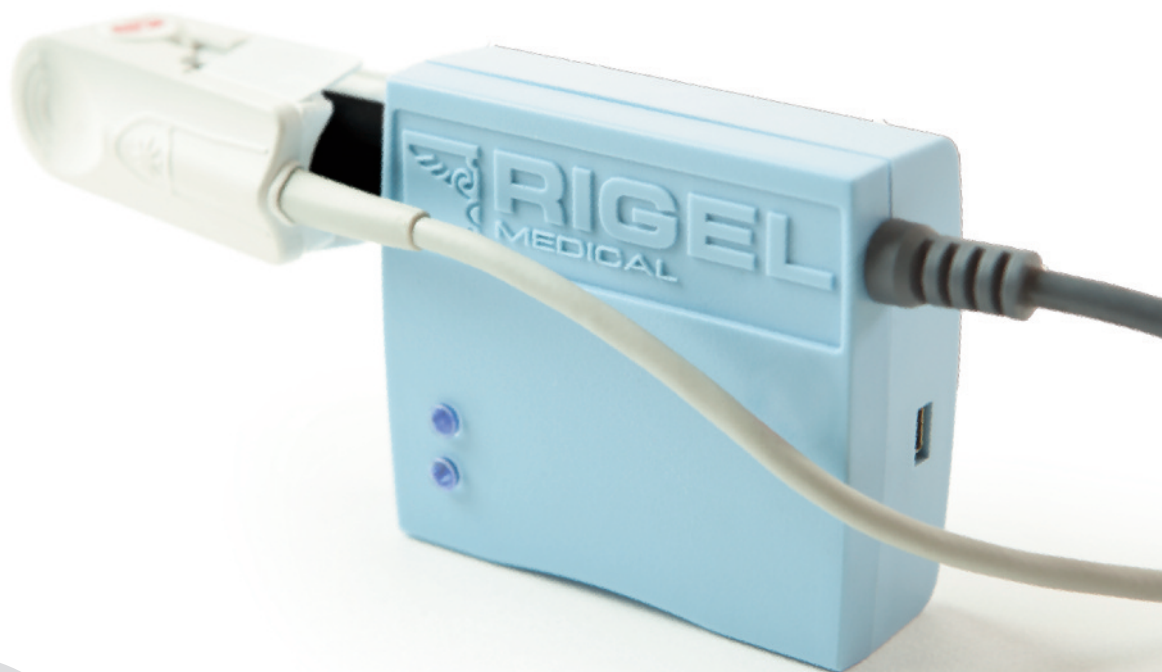
Zdolny do dokładnej symulacji SpO2 z rozdzielczością 1% w zakresie już od 30%\* przy użyciu zaimplementowanych specyficznych krzywych R producentów. PULS-R może zostać również skonfigurowany by spełniać specyficzne krzywe R użytkownika za pomocą prostego narzędzia konfiguracyjnego.

\* w zależności od możliwości monitora

### Wspierane domyślne krzywe - R

- Beijing Choice
- Criticare
- GE Tufts
- Masimo
- Mindray
- Nellcor
- Nellcor Oximax
- Nihon Kohden
- Nonin
- Novamatrix
- Philips / HP

Krzywe R użytkownika pod warunkiem dostępności



### ▶ Łatwe i dokładne ułożenie czujnika

Unikalny system diody LED zapewnia dokładną i poprawną symulację dla każdego rodzaju czujnika SpO2.

Rigel PULS-R posiada diody LED, które świecą się wskazując czy poprawne połączenie z czujnikiem zostało zestawione.

[www.rigelmedical.pl](http://www.rigelmedical.pl)

Tel: +48 94 342 06 4M

Email: [info@rigelmedical.pl](mailto:info@rigelmedical.pl)

## ► Zgodność

PULS-R jest kompatybilny tylko z Rigel UNI-SIM oraz SP-SIM z wersją firmware 3 lub wyższą. Aby zaktualizować firmware Twojego symulatora odwiedź naszą stronę i pobierz bezpłatną, najnowszą wersję firmware:

[www.rigelmedical.pl](http://www.rigelmedical.pl)



## Specyfikacja Techniczna

### Dokładność symulacji przy użyciu właściwych krzywych R

Rozdzielczość	Zakres	Powtarzalność*
krok 1%	30-59%	±5%**
krok 1%	60-89%	±3%
krok 1%	90-100%	±1%

\* Przy użyciu tego samego czujnika i tych samych ustawieniach monitora

\*\*Uwaga nie wszystkie monitory są w stanie wyświetlić tak niską wartość saturacji

### Ustawienia Rytmu Serca

30-300 bpm\*\*\*

### Temperatura Pracy

0-40°C

### Wymiary

78 x 68 x 29 mm

### Kształt Palca

40 x 18 mm

### Numer katalogowy 399A910

\*\*\*W zależności od możliwości monitora