

Rigel PULS-R

Universeller SpO₂-Finger-Adapter



PULS R ist der neue SpO₂-Adapter von Rigel Medical für die Simulatoren UNI-Sim und BP-Sim

Eigenschaften

- Arbeitsbereich SpO₂-Sättigung 30-100 %.
- SpO₂-Wert mit 1 %-Schrittweite einstellbar.
- Universelle Anschlussmöglichkeit für Fingerclip-Sensoren.
- Zahlreiche vorprogrammierte SpO₂-Kennlinien verfügbar.
- Weitere SpO₂-Kennlinien können vom Anwender erstellt werden.
- Korrekte Position des Sensors wird durch Kontroll-LEDs angezeigt.

Technische Daten Rigel PULS-R*

Wiederholungsgenauigkeit der SpO₂-Sättigung

Kleinste Schrittweite	SpO ₂ -Sättigung	Wiederholungsgenauigkeit*
1%	30 – 60 %	± 5 %**
1%	30 – 60 %	± 3 %
1%	30 – 60 %	± 1 %

* Bei Nutzung desselben Sensor/Monitor-Setups

**Einige Monitortypen zeigen den unteren Wertebereich nicht an

Unterstützte SpO₂-Technologien BCI, Criticare, Critikon, Datascope, Datex, GE, Masimo, Mindray, Nellcor, Nellcor Oximax, Nihon Kohden, Nonin, Novamatrix, Philips / HP

Kompatibilität Der Puls-R ist kompatibel mit den Prüfgeräten UNI-Sim und SP-Sim von Rigel Medical, ab Firmware-Version 3

Maße Gehäuse: 78 x 68 x 29 mm

Finger: 40 x 18 mm

Gewicht 200 g

*Lt. Herstellerangaben, Änderungen vorbehalten