

Oxitest Plus7

SpO₂-Simulator



Der vielseitige Simulator für alle gängigen SpO₂-Monitore

Eigenschaften

- Über 100 SpO₂-Kennlinien intern hinterlegt
- Neue SpO₂-Kennlinien per Firmwareupdate
- Einfachste Bedienung
- Adaption aller Fingersensortypen
- Fernsteuerbar über PC
- Wahlweise Batterie- oder Netzbetrieb

Technische Daten Oxitest Plus7*

SpO₂-Sättigung

Wählbare Werte entsprechend dem SpO ₂ -Monitorsystems	
Voreingestellte Werte für Masimo, Mindray, Nellcor	35, 70, 80, 90, 93 und 97 %
	Abweichende Werte für andere Produkte
Genauigkeit	± 1%

Herzrate

	20 – 250 BPM
Schrittweite	1 BPM
Genauigkeit	± 1 BPM

Impulsamplitude

	0 – 100 %
Schrittweite	1%
Genauigkeit	± 1%pro 1 mV

Signalartefakte

Wählbare Simulationen	Bewegung (Störspitzen Artefakt) Zittern (Tremor Artefakt)
-----------------------	--------------------------------------------------------------

Serielle Schnittstelle

Mechanisch	5 Pin Mini DIN
Elektronisch	RS 232

Allgemein

Bedienelemente	LCD-Display, 15 Tasten
Stromversorgung	7,2 V wiederaufladbare NiCd mit 1,4 Ah Kapazität, 40 Stunden kontinuierlicher Betrieb

Zubehör

	AC 230V / 50 Hz zu DC 9V Adapter Optional: PC Schnittstellenkabel (RS 232)
Kompatibilität Oximeter	Unterstützt alle gängigen Marken und Modelle

*Lt. Herstellerangaben, Änderungen vorbehalten