

Präzise Messergebnisse auch unter schwierigen Bedingungen



VM-2160 Hand-Pulsoximeter
leistungsstark - flexibel - robust

VM-2160 Hand-Pulsoximeter

Das VM-2160 mit seinem kompakten und ergonomischen Design liegt gut in der Hand und garantiert mit seinem ClipOx präzise und zuverlässige Messergebnisse auch unter schwierigen Bedingungen.

Technische Daten		
Spezifikation		
Messbereich	SpO ₂	45 - 100%
	Pulsrate	20 - 300 BPM
Genauigkeit	SpO ₂	+/- 2% (70 - 100%)
	Pulsrate	+/- 1 BPM (bis 100/min), +/- 1% (>100/min)
Anzeige		
Display	OLED Farbgrafikdisplay, 262.000 Farben, 128 x 160 Dots	
Anzeige	Sauerstoffsättigung, Pulsfrequenz, Plethysmogramm, Bargraph, Kurzzeit- und Langzeittrend	
Indikatoren	Signalqualität, Pulsamplitude, Batteriestatus, Alarm-Stummschaltung, Sensor-Erkennung, Sensor-Diskonnektion	
Trendinformationen		
Langzeittrend	mehr als 48 Stunden	
Kurzzeittrend	15 Min/30 Min/4 Std	
Umgebungsbedingungen		
Betrieb	0 - 50°C, 15 - 95% r.F., 600 - 1300 hPa	
Lagerung	-20 - 70°C, 10 - 95% r.F., 600 - 1500 hPa	
Sonstiges		
Ausführung	spritzwasserfest	
Normen	EN 60601-1/EN 865/ISO 9919:2005/IEC 60601-1-2:2004	
Sicherheit	Schutzklasse II/Typ BF	
Abmessungen (LxBxH)	11,8 x 6 x 2,5 cm	
Gewicht	ca. 160 g (mit Batterien, ohne Sensor)	
Stromversorgung	3 Batterien (Typ Mignon AA)	
Betriebsdauer	> 2 Tage Dauerbetrieb bis zu 4 Tage im Stromsparmmodus	
PC-Schnittstelle	USB 2.0	



Bestellhinweis

Hand-Pulsoximeter			
Artikel		Art.-Nr.	VE/Stk.
Hand-Pulsoximeter VM-2160		89036	1
VM2160 Fingersensor für Erwachsene Modell FC 6500 VM, wiederverwendbar Kabel: Länge 1,20m		890014650	1
VM2160 Fingersensor für Erwachsene Modell SC 6500 VM, Soft-Silikon Kabel: Länge 1,20m		890014750	1
VM2160 Fingersensor für Pädiatrie Modell SCP 6500 VM, Soft-Silikon Kabel: Länge 1,20m		890014751	1