

# PULSOXIMETER

## OxiPulse 3301

### Der Monitor für zuverlässige SpO<sub>2</sub> Überwachung.

Kompakt, handlich und mobil.



#### Eigenschaften und Vorteile

- Große, leuchtende LED-Anzeige für SpO<sub>2</sub> und Herzrate.
- Zusätzliche 8-Segment-Anzeige für Pulsstärke.
- Ideal für den Einsatz auf Intensivstationen, in Ambulanzen, bei der Notfallaufnahme oder während Rettungstransporten zu Luft und Land.
- Schaltet automatisch ab, sobald der Finger des Patienten vom Sensor genommen wird.
- Batterie-Lebensdauer ist ca. 24 Stunden bei kontinuierlichem Betrieb oder 80 Stunden bei Kontrollmessungen.
- Gerätetrieb wahlweise über 3 Standard Alkaline Batterien oder entsprechende NiCd Akkumulatoren.
- Einfache und schnelle Geräte-Handhabung, nur 2 Funktionstasten.

- Sorgt für schnelle und zuverlässige Messung von SpO<sub>2</sub> und Herzrate bei jedem Patienten, von Neonaten bis zu Erwachsenen.
- Speichert bis zu 17 Stunden Stichproben-Daten von bis zu 99 Patienten für den späteren Ausdruck oder für die Datenübergabe an einen PC.
- Perfekte Dokumentation von Trend- oder Kontrolldaten via PC oder optionalen externen Drucker
- Anzeige für Ladezustand der Batterien leuchtet auf, wenn noch für ca. 2 Stunden Betrieb Batteriekapazität bleibt.
- Portabel und leicht. Wiegt nur 255 g ohne Batterien.
- Ergonomisches Design, passt komfortabel in die Hand.
- Sensoren und Befestigungern für nahezu alle Allpkationen lieferbar.

Intelligente Systeme für sichere Diagnosen

**DEGO**  
MEDIZIN-ELEKTRONIK

# OxiPulse 3301



## Technisch Daten

### Display, Anzeigen & Tasten:

SpO <sub>2</sub> :	3 Ziffern LED Display (10.9 mm hoch)
Pulsrate:	3 Ziffern LED Display (10.9 mm hoch)
Pulsstärke:	Logarithmisch skalierte 8-Segment Balkenanzeige
Batterie:	leuchtet wenn für 2 Stunden Batterieladung bleibt
Tasten:	ON/OFF Tasten

<b>SpO<sub>2</sub>:</b>	
Messbereich:	0 - 99%
Genauigkeit:	+/- 2% bei 70-99%, +/- 3% bei 50-69%
Durchschnitt:	8 Schläge Durchschnitt

<b>Pulsrate:</b>	
Messbereich:	30 - 254 Schläge/Minute
Genauigkeit:	+/- 2% bei 30-254 Schlägen/Minute
Durchschnitt:	8 Sekunden Durchschnitt

<b>Speicher:</b>	1.000 Stichproben, bis zu 99 Patienten
<b>Abmessungen:</b>	160 x 82.6 x 31.75 mm
<b>Gewicht:</b>	462 g mit Batterien

### Sicherheit:

UL 544 gelistet, zertifiziert vom TUV , IEC-601-1, CSA 125, CE gekennzeichnet (Emc)

### Stromversorgung:

3 „C“-Zellen Alkaline oder NiCd Batterien

### Batterie-Lebensdauer:

ca. 24 Stunden bei kontinuierlichem Betrieb, oder 1500 Stichproben (1 Minute an, 2 Minuten aus)

### PC/Drucker-Ausgang:

SpO<sub>2</sub> und Pulsrate aus dem Speicher, 30 Sekunden-Intervall

### Umgebung:

Betriebstemperatur: 0 bis 55 °C  
Lagertemperatur: -34 bis 79 °C  
Relative Feuchtigkeit: 10 - 95% (Lager)  
15 - 95% (Betrieb)

### Mechanische Strapazierfähigkeit:

Vibrationstest: in Übereinstimmung mit MIL-STD-810E, Methode 516.4  
Stosstest: in Übereinstimmung mit MIL-STD-810E, Methode 516.4 und IEC 68-2-27  
Falltest: übertrifft UL 544 Testempfehlungen

### Standard Zubehör:

Finger Clip Sensor  
3 Batterien  
Anleitung

### Optionales Zubehör:

Schutzhülle  
Satz Akkumulatoren  
Ladegerät  
Verlängerungskabel (150 cm)  
Drucker, DPU 201GS  
Druckerkabel/PC-Kabel

Technische Änderungen vorbehalten.



Helle leuchtende LED-Anzeige mit Funktionstasten.



Komfortabler Fingerclip Sensor mit 120 cm Kabellänge.



Optionaler Schutzhügel gegen starken Stoß.



Optionaler Tragetasche mit Schulterband für den mobilen Einsatz.

**DEGO**  
MEDIZIN-ELEKTRONIK

DEGO GmbH Medizin-Elektronik  
Forchenweg 8 72229 Rohrdorf  
Telefon: 07452 8393 0  
Fax: 07452 8393 22  
E-Mail: dego@degomed.de  
Internet: www.degomed.de