



# HbO-3000

## Einfach in der Anwendung - Präzise im Ergebnis

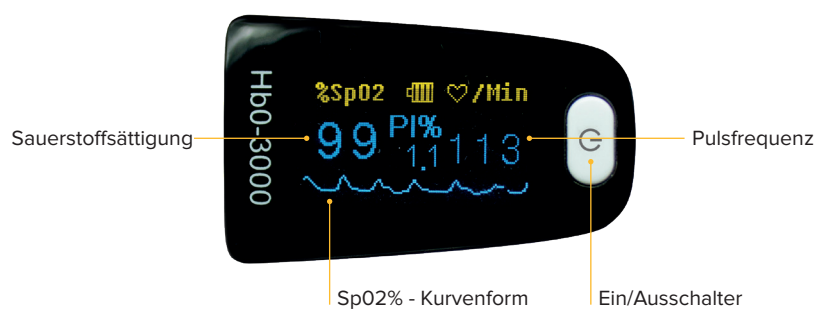
### TECHNISCHE DATEN

Display	OLED - Farbdisplay
Abmessungen	57 mm x 31.5 mm x 30.5 mm
SpO2	Messbereich: 35% - 100%. Genauigkeit: 70% - 99% ± 3%
Pulsfrequenz	Messbereich: 30 – 250 BPM Genauigkeit: 30 – 250 BPM ± 2%
Perfusionsindex	0 – 30% 0.1% Genauigkeit
Stromversorgung	2 x 1.5 AAA Batterien (20 Betriebsstunden)

Das Fingerpulsoximeter HbO-3000 liefert Messergebnisse, wie man sie bisher nur von Geräten aus dem klinischen Bereich erwarten konnte. So wird neben Sauerstoffsättigung (SpO2) und der Pulsfrequenz jetzt auch die Pulsstärke mittels Perfusionsindex angezeigt. Weitere Produktmerkmale des HbO-3000 von Drive DeVilbiss Healthcare:

- Perfusionsindex (PI) als Indikator für den Durchblutungswert und die Qualität der Messung
- Einstellbare akustische und visuelle SpO2- und Pulsfrequenz Alarme
- 5 verschiedene Helligkeitsstufen und 6 unterschiedliche Bildschirmanzeigen einstellbar
- OLED Farbdisplay
- Energiesparender Betrieb mit zwei herkömmlichen (AAA) Batterien
- Selbstabschaltung des Geräts bei Nichtbenutzung

Das Fingerpulsoximeter eignet sich für die tägliche Messung von Vitalwerten zu Hause, im klinischen Bereich und bei sportlichen Aktivitäten.



SpO2, Pulsfrequenz und Pulsfrequenzbalken, Plethysmographische Kurvenform, Perfusionsindex (PI) und Batteriestatus