



Konfiguration

SpO₂, NIBP

Optionale Konfiguration

Touchscreen

Drucker

Philips Respironics LoFlo CO₂-Modul

Gewicht und Dimensionen

Gewicht: 3,0 kg

Dimensionen: 180 × 240 × 170 mm

Zubehör

1 × Patientenmonitor

1 × NIBP-Manschette

1 × SpO₂-Fingersensor

1 × Stromkabel

1 × Bedienungsanleitung

Eigenschaften

- 7" Farb-Bildschirm mit 1024 × 600 Pixel Auflösung, Touchscreen für einfache Bedienung (optional)
- Wiederaufladbarer Lithium-Akku mit 2 Stunden Betriebszeit
- Geschützt gegen Defibrillation, ESU und myoelektrische Artefakte
- Datenspeicher und Analyse für 72 Stunden Trenddaten, 1000 NIBP-Gruppen und 1800 Alarmmeldungen
- Alarmereignisse werden als Ton- und Lichtmeldungen ausgegeben
- Netzwerkverbindung über LAN oder WLAN zum zentralen Überwachungssystem
- Geeignet für Erwachsene, Kinder und Neugeborene
- Bedienerfreundliche Benutzeroberfläche

Technische Parameter

SpO ₂	Messbereich	0 ~ 100%
	Auflösung	1%
	Genauigkeit	2% (70 ~ 100%)
	Pulsfrequenz	20 ~ 250 bpm
	Auflösung	1 bpm
	Genauigkeit	± 1 bpm
RESP	Messbereich	0 ~ 150 BrPM
	Auflösung	1 BrPM
	Genauigkeit	± 2%
NIBP	Arbeitsmodus	Manuell, Auto, STAT
	Messbereich	Erwachsenenmodus: SYS 40 ~ 280 mmHg DIA 10 ~ 220 mmHg MITTEL 20 ~ 240 mmHg Kinder-Modus: SYS 40 ~ 220 mmHg DIA 10 ~ 160 mmHg MITTEL 20 ~ 170 mmHg Neugeborenenmodus: SYS 35 ~ 135 mmHg DIA 10 ~ 100 mmHg MITTEL 20 ~ 110 mmHg
	Auflösung	1 mmHg
	Genauigkeit	± 5 mmHg