

Pulsoximeter

PC-60B STRONG, PC-60NW, PC-60E, PC-60C PRO



PC-60B STRONG

Das innovative PC-60B STRONG bietet höchste Stabilität sowie Lebensdauer und eignet sich daher perfekt für den klinischen professionellen Einsatz. Es besitzt serienmäßig ein sehr gut lesbares Display mit blauer Hintergrundbeleuchtung (ideal für abgedunkelte Räume). Auch für Rettungsdienste, Feuerwehren oder andere Einsätze eignet sich das PC-60B STRONG für die professionelle Messung von Pulsfrequenz und Sauerstoffsättigung.

30 h mit zwei Batterien

Zwei herkömmliche AAA-Batterien reichen für einen Betrieb bis zu 30 Stunden. Unterstützt wird dies durch die automatische Ein- und Ausschaltfunktion nach 8 Sekunden.

Feste Alarmgrenzen

Das PC-60B STRONG besitzt fest eingestellte Alarmgrenzen:
SpO₂-Untergrenze: 90 %,
HF-Obergrenze: 120 Schl./Min.,
HF-Untergrenze: 50 Schl./Min.



Robustes Gehäuse

Das PC-60B STRONG hat ein robustes und spritzwassergeschütztes Gehäuse. Nebenbei profitiert es von einem angenehmen Tragekomfort dank weichem Sensormaterial.

2-farb Display

Pulsfrequenz (PR), Perfusionsindex (PI) und aktuelle Sauerstoffsättigung sowie Pulswellenanzeige zur Diagnostik von Durchblutungsstörungen.

PC-60NW

Hochwertiges Fingerpulsoximeter inkl. Sensor mit OLED Display, Bluetooth Funktion und App zur qualitativen Auswertung von Messdaten. Die Messergebnisse können in der Apple Health App eingesehen und verwaltet werden. Hierzu benötigen Sie die App des Herstellers. (Aktuell nur für iOS Geräte wie z. B. iPhone und iPad verfügbar).

30 h mit zwei Batterien

Zwei herkömmliche AAA-Batterien reichen für einen Betrieb bis zu 30 Stunden. Unterstützt wird dies durch die automatische Ein- und Ausschaltfunktion nach 8 Sekunden.

Bluetooth und App

Bluetooth Funktion und Auswertung via Health App (iOS) und PC-Software (Software CD im Lieferumfang).

Individuelle Alarmgrenzen

Das PC-60NW hat frei einstellbare Alarmgrenzen für die Sauerstoffsättigung und den Puls. Bei Alarm erfolgt sowohl ein akustischer als auch ein optischer Hinweis.



Sensoranschluss

Durch die optional erhältlichen Sensoren kann das Pulsoximeter für jeden Einsatz ausgerüstet werden:

Soft-Sensor für Kleinkinder und kleine Finger (ca. 25 cm Kabellänge),
Clip-Sensor für Kleinkinder und kleine Finger (ca. 25 cm Kabellänge),
Multi-Y-Sensor für Kleinkinder/Kinder (ca. 45 cm Kabellänge)

OLED Display

Das glasklare OLED-Farbdisplay informiert über die Pulsrate und die aktuelle Sauerstoffsättigung. Mit automatisch drehbarer Displaymodifikation in vier Ansichtsperspektiven.

PC-60E

Das FingerTip Pulsoximeter PC-60E ist eine Innovation unter den Oximetern, denn durch die Konnektion von externen Sensoren ist es für alle Patientengruppen (Erwachsene, Kinder und Kleinkinder) einsetzbar. Der Allrounder verfügt zudem über ein sehr großes, glasklares Farbdisplay (optimal für abgedunkelte Räume) und eine automatische Alarmfunktion. Bei Abweichung von Normwerten werden Sie sowohl visuell (Anzeige blinkt) als auch akustisch (Piepton) alarmiert. Besonders für den professionellen Bereich (u.a. niedergelassener Ärztenbereich, Kliniken und Rettungsdienst) geeignet.

30 h mit zwei Batterien

Zwei herkömmliche AAA-Batterien reichen für einen Betrieb bis zu 30 Stunden. Unterstützt wird dies durch die automatische Ein- und Ausschaltfunktion nach 8 Sekunden.

Feste Alarmgrenzen

Das PC-60E besitzt fest eingestellte Alarmgrenzen:
 SpO₂-Untergrenze: 90 %,
 HF-Obergrenze: 120 Schl./Min.,
 HF-Untergrenze: 50 Schl./Min.



Sensoranschluss

Durch die optional erhältlichen Sensoren kann das Pulsoximeter für jeden Einsatz ausgerüstet werden:

Soft-Sensor für Kleinkinder und kleine Finger (ca. 25 cm Kabellänge),
Clip-Sensor für Kleinkinder und kleine Finger (ca. 25 cm Kabellänge),
Multi-Y-Sensor für Kleinkinder/Kinder (ca. 45 cm Kabellänge)



Farbdisplay

Scharfes, glasklares Farbdisplay mit plethysmographische Wellenanzeige.

PC-60C PRO

Das FingerTip Pulsoximeter PC-60C PRO ermöglicht eine einfache und moderne Messung der Pulsfrequenz, Sauerstoffsättigung im Blut und des Perfusionsindex (PI). Es verfügt über ein großes, glasklares Farbdisplay (optimal für abgedunkelte Räume) und eine automatische Alarmfunktion. Bei Abweichung von Normwerten gibt es einen akustischen und optischen Alarm. Das Pulsoximeter verfügt über frei einstellbare Alarmgrenzen, ein- und ausschaltbarem Pulston sowie einer Werksrückstellungsmöglichkeit.

30 h mit zwei Batterien

Zwei herkömmliche AAA-Batterien reichen für einen Betrieb bis zu 30 Stunden. Unterstützt wird dies durch die automatische Ein- und Ausschaltfunktion nach 8 Sekunden.

Individuelle Alarmgrenzen

Das PC-60C PRO hat frei einstellbare Alarmgrenzen für die Sauerstoffsättigung und den Puls. Der Pulston ist ein- und ausschaltbar.



Optionales Zubehör

FingerTip Schutztasche aus Nylonmaterial in den Farben Orange und Blau.



Farbdisplay

Scharfes, glasklares Farbdisplay mit plethysmographischer Wellenanzeige und automatisch drehbarer Displaymodifikation in vier Ansichtsperspektiven.

Technische Spezifikationen

PC-60C PRO

Größe: 66 x 36 x 33 mm (L x B x H)
Gewicht: 60 g inkl. Batterien
Farbe: schwarzes Gehäuse,
 Farbdisplay
Norm: IEC 60601-1, ISO 9919

PC-60E

Größe: 66 x 36 x 33 mm (L x B x H)
Gewicht: 60 g inkl. Batterien
Farbe: schwarze-oranges
 Gehäuse, Farbdisplay
Norm: IEC 60601-1, ISO 9919

PC-60B STRONG

Größe: 62 x 33 x 32 mm (L x B x H)
Gewicht: 60 g inkl. Batterien
Farbe: blaues Gehäuse,
 2-farbiger Display
Norm: IEC 60601-1, ISO 9919

PC-60NW

Größe: 60 x 37 x 30 mm (L x B x H)
Gewicht: 60 g inkl. Batterien
Farbe: rot-weißes Gehäuse,
 Farbdisplay
Norm: IEC 60601-1, ISO 9919

Bestellinformationen

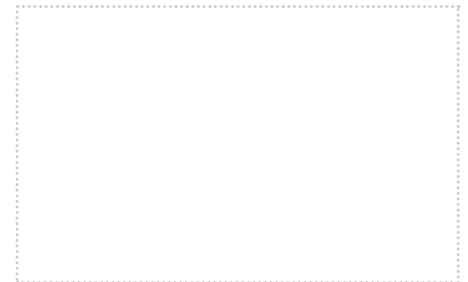
Fingerpulsoximeter

Art.-Nr.	Beschreibung
311.9015	Fingerpulsoximeter PC-60B STRONG
311.9016	Fingerpulsoximeter PC-60C PRO
311.9017	Fingerpulsoximeter PC-60E
311.9018	Fingerpulsoximeter PC-60NW

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
M900023	FingerTip Schutztasche Orange für PC-60C PRO
M900012	FingerTip Schutztasche Blau für PC-60C PRO
M900008	Soft-Sensor Kinder Modell PC-60E & PC-60NW
M900010	Fingerclip Sensor Kinder für PC-60E & PC-60NW
M900043	Multi-Y-Sensor Kleinkinder/Kinder für PC-60E & PC-60NW

Bestellung und Beratung durch:



Scan for English version
herzmed.com/downloads



HERZmed GmbH

Herkulan-Schwaiger-Gasse 16
 82487 Oberammergau

Tel.: +49 (0) 911 / 14 88 959 - 0
Fax: +49 (0) 911 / 14 88 959 - 9

Mail: herzmed@herzmed.de
Web: www.herzmed.de

Die dargestellten Produkte sind nur ein Auszug unseres Produktsortimentes. Genaue Details und Produktinformationen erhalten Sie auf Anfrage oder unter www.herzmed.de. Alle mit einem Stern gekennzeichneten Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt. Alle verwendeten Markennamen bleiben Eigentum des jeweiligen Markeninhabers. Für Irrtümer, mögliche Druckfehler und Farbabweichungen übernehmen wir keine Haftung. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie ebenfalls unter www.herzmed.de einsehen können.

