

effektiv

SpO₂

innovativ

Sauerstoff-Sättigung

Pulsoximeter

leicht

kompakt

mobil

Pulsoximeter - Fingerpulsoximeter

Fingertip Pulsoximeter MS 10 Kinder



- Eines der kleinsten Fingerpulsoximeter der Welt
- Digitale Anzeige der Pulsrate, Sauerstoffsättigung, Pulsstärke und Pulsweite
- Sechs Display Einstellungs Möglichkeiten
- Einstellbare Display Helligkeit
- Angenehmer Tragekomfort - Leichtgewicht von nur 25 g (ohne Batterien)
- Leichtgewicht von nur 25 g (ohne Batterien)
- Automatische Abschaltfunktion
- Betrieb bis zu 30 Stunden mit 2 x herkömmlichen (AAA) Batterien

Fingertip Pulsoximeter MS 20



- Digitale Anzeige von Pulsstärke, Pulsrate und der Sauerstoffsättigung
 - Angenehmer Tragekomfort
 - Leichtgewicht von nur 50 g. - Robustes Gehäuse
 - Automatische Abschaltfunktion
 - Betrieb bis zu 30 Stunden mit 2 x herkömmlichen (AAA) Batterien
 - Große Farb-LED-Anzeige
- Einfach bedienbares Fingerpulsoximeter mit digitaler Anzeige von Bargraph, Pulsfrequenz und SpO2. Kostengünstige Variante für die schnelle und leichte Messung.

Fingertip Pulsoximeter MS 300



- Anzeige von Pulsstärke, Pulsrate, Sauerstoffsättigung und Pulsweite als Diagramm
 - Grosse OLED-Farb-Anzeige
 - 6 einstellbare Display-Ansichten
 - Leichtgewicht von nur 50 g - Robustes Gehäuse
 - Automatische Abschaltfunktion
 - Betrieb bis zu 30 Stunden mit 2 x herkömmlichen (AAA) Batterien
- Das mit digitaler Technologie ausgestattete Fingerpulsoximeter MS 300 ist ein Sauerstoff- und Pulsfrequenzmessgerät für alle Einsatzbereiche (z.B. Klinik, Rettungsdienst, Homecare). Die sehr gute Helligkeit und die verschiedenen Anzeigeperspektiven, sowie die mögliche Darstellung als Balken- und Wellendiagramm schaffen optimale Arbeitsbedingungen. Das kleine, mobile MS 300 kann auch sehr gut nachts eingesetzt werden.

Spotcheck-Pulsoximeter EnviteC OxiPen



- Exakte Messung der Pulsrate und der Sauerstoffsättigung
 - LCD-Display mit weisser Hintergrundbeleuchtung
 - Anzeige von Spo2, Pulsrate, Signalqualität, Pulsstärke, Batterie- und Sensorstatus
 - Leichtgewicht mit Fingerclipsensor Typ F-3227, verschiedene Sensorentypen lieferbar
 - Automatische Abschaltfunktion
 - Pulston veränderbar, akustisches und visuelles Signal für Pulsrate und Sensorstatus
- Das mit digitaler Technologie ausgestattete Fingerpulsoximeter OxiPen ist ein Sauerstoff- und Pulsfrequenzmessgerät für alle Einsatzbereiche (z.B. Klinik, Rettungsdienst, Homecare). Die sehr gute Helligkeit und die verschiedenen lieferbaren Sensorentypen garantieren einen universellen Einsatz des OxiPen unter optimalen Arbeitsbedingungen.

Handheld-Pulsoximeter MS 600



- Für alle Patientengruppen (Erwachsene, Kinder, Neonatal)
- Für alle klinischen Bereiche, Rettungsdienste und Transport
- 2,8" TFT--Farbdisplay mit Darstellung von Pulsrate, SpO2, Pulsstärke und Pulsweite
- Große, numerische und farbliche Zifferndarstellung (6 Darstellungsmodi wählbar)
- Betriebszeit bis zu 16 Stunden mit einem Satz Batterien (optional Akkuladestation)
- Einstellbare akustische und visuelle Alarmgrenzen
- Einfache Bedienung durch übersichtliches Tastenfeld
- Datenübertragung über USB auf PC
- Anzeige von Sensorstatus und Batteriestatus
- Bis zu 72 Std. Datenaufzeichnung von bis zu 127 Datensätzen
- Verschiedene Sensorentypen lieferbar

Lieferumfang MS10,MS20,MS300: Fingertip Pulsoximeter, 2 AAA Batterien, Clip-Band, Bedienungsanleitung

Lieferumfang OxiPen: Pulsoximeter : 2x AAA Batterien, Fingerclipsensor Erw., Bedienungsanleitung

Lieferumfang MS600 Pulsoximeter: 3xAAA Batterien, Fingerclipsensor Erw., Bedienungsanleitung, Halteband,

Optional für Fingertip Pulsoximeter lieferbar: Gummischutzhülle und/oder Textiltrageetasche



MESA Medizintechnik GmbH

Schärfilmühlweg 4

D-83671 Benediktbeuern

Tel.: 08857 – 6918-0

Fax: 08857 – 6918-29

Email: info@mesamed.de

www.mesamed.de

Unsere Produkte unterliegen von der Entwicklung bis hin zur Fertigung einem zertifiziertem Qualitäts-Sicherungssystem nach EN ISO. Sie tragen das CE-Kennzeichen und erfüllen die Richtlinien MPG 93/42/EWG