

Der kompakte Monitor für alle Abteilungen

SunTech CT40

Das Vitalparametergerät SunTech CT40 ist für klinische Anforderungen einzigartig in seiner Klasse und lässt sich problemlos in die Arbeitsroutine einbinden. Zusätzlich zur NIBP-Messung können die Module für Sauerstoffsättigung und Temperatur vor Ort gewechselt oder ergänzt werden, so dass jeder Patient optimal versorgt wird.



Temperatur optional mit berührungsloser Infrarotmessung oder mit Covidien Filac® 3000.

Optional mit Drucker, WLAN und/oder Barcode-Scanner erhältlich.

Merkmale

- › Einfach aufgebaute LCD-Anzeige
- › Eingebauter Speicher für bis zu 99 Aufzeichnungen
- › Mittelwertberechnung aus mehreren Messungen
- › Patientendaten können via **HL7-Schnittstelle** ohne zusätzlichen Server ins KIS oder ans PDMS gesendet werden
- › LAN/Ethernet und 2 USB-Ports

SunTech CT40 Grundgerät mit Blutdruck-Modul	99-0134-00
SpO ₂ -Modul Nellcor ChipOx	98-0411-00
SpO ₂ -Modul Masimo SET	98-0411-01

Leistungsstarke SpO₂-Messung ohne Kompromisse

OxyTrue A mit SMARTsat-Technologie



Das kompakte, ergonomische Design und die integrierte SMARTsat-Technologie garantieren hochpräzise und zuverlässige Messungen – auch unter schwierigsten Bedingungen.

Merkmale

- › TFT-Farbdisplay
- › Mit einstellbaren Alarmgrenzen
- › Anzeige von: Sauerstoffsättigung, Pulsfrequenz, Plethysmogramm, Balkengrafik, Kurz- und Langzeittrend
- › Betriebsdauer (AA Batterien) ca. 2 Tage / ca. 5 Tage im Stromsparmmodus
- › OxyTrue A-Auswertesoftware
- › PC-Schnittstelle USB 2.0

Inkl. Zubehör und SoftCap-Fingersensor	9020112001
--	------------

SpO₂ Spotcheck-Monitor

OxyTrue S



Das OxyTrue S ist ein zuverlässiges und genaues Spotcheck-Oximeter für alle Standardanwendungen, bei denen keine Alarmer oder Datenaufzeichnungen erforderlich sind. Der Einsatzbereich erstreckt sich von der Erwachsenen- bis hin zur Neonatenanwendung.

Inkl. Zubehör und SoftFlap-Fingersensor

2020112011

Merkmale

- > OLED-Farbdisplay
- > Anzeige von: Sauerstoffsättigung, Pulsfrequenz, Plethysmogramm, Balkengrafik, Trendinformation: 15/30/240 Min.
- > Betriebsdauer (AA Batterien)
> 2 Tage / bis zu 4 Tage im Stromsparmmodus
> 3'000 Spotchecks

Seitenstrom CO₂/SpO₂ Monitor

CapnoTrue ASP

Das ultrakompakte, ergonomische Design des CapnoTrue ASP verbindet herausragende Leistung und Zuverlässigkeit bei der Überwachung von CO₂ im Seitenstrom und SpO₂.

CapnoTrue ASP bietet Sensoren und Zubehör neuester Technologie. So ist ein breites Spektrum an flexiblen, robusten und hygienisch aufbereitbaren SpO₂-Sensoren für Erwachsene und Kinder verfügbar. Darüber hinaus stehen Einweg-Sensoren für die Anwendung bei Erwachsenen bis hin zu Neugeborenen zur Verfügung.



Inkl. Zubehör und SoftCap-Fingersensor

3090112002-SC

Merkmale

- > OLED-Farbdisplay
- > Anzeige von: Endexpiratorisches CO₂ und eingeatmetes CO₂ in Vol.-%, kPa oder mmHg, Sauerstoffsättigung, Atemfrequenz, Pulsfrequenz, Kapnogramm, Plethysmogramm und Kurzeittrend
- > Langzeittrend: bis zu 400 Std.
- > Kurzeittrend:
15 Min. / 1Std. / 6 Std.
- > Betriebsdauer (AA Batterien)
bis zu 6 Std.
- > PC-Schnittstelle USB 2.0

Weitere Sensoren und diverse Probenahmesets erhältlich.

Hauptstrom CO₂/SpO₂ Monitor

CapnoTrue AMP

Das ultrakompakte, ergonomische Design des CapnoTrue AMP verbindet herausragende Leistung und Zuverlässigkeit bei der Überwachung von CO₂ im Hauptstrom und SpO₂.

CapnoTrue AMP bietet Sensoren und Zubehör neuester Technologie. So ist ein breites Spektrum an flexiblen, robusten und hygienisch aufbereitbaren SpO₂-Sensoren für Erwachsene und Kinder verfügbar. Darüber hinaus stehen Einweg-Sensoren für die Anwendung bei Erwachsenen bis hin zu Neugeborenen zur Verfügung.



Inkl. Zubehör und SoftCap-Fingersensor

3090112001-SC

Weitere Sensoren erhältlich.

Finger-Pulsoximeter

OxyTrue FC

Das OxyTrue FC mit 16 Bit-Technologie ist ein wertvolles Hilfsmittel, wenn zuverlässige und genaue Sauerstoffsättigungs- und Pulswerte gefordert sind auch in Situationen mit schlechter Perfusion der Extremitäten. Das klinisch validierte OxyTrue FC kann bei allen Standard-Spotcheckanwendungen eingesetzt werden.



2020112001

Merkmale

- › OLED-Farbdisplay
- › Anzeige von: Endexpiratorisches CO₂ und eingeatmetes CO₂ in Vol.-%, kPa oder mmHg, Sauerstoffsättigung, Atemfrequenz, Pulsfrequenz, Kapnogramm, Plethysmogramm und Kurzeittrend
- › Langzeittrend: bis zu 400 Std.
- › Kurzeittrend: 15 Min. / 1Std. / 6 Std.
- › Betriebsdauer (AA Batterien) bis zu 6 Std.
- › PC-Schnittstelle USB 2.0

Merkmale

- › OLED-Farbdisplay
- › Anzeige von: Sauerstoffsättigung, Pulsfrequenz, Plethysmogramm, Balkengrafik
- › Einstellbare Displayinhalte
- › Betriebsdauer (AAA Batterien) ca. 3000 Spotchecks
- › Spritzwasserfest

Finger-Pulsoximeter OxyTrue SF



Das OxyTrue SF mit 16 Bit-Technologie ist in strapazierfähigem Silikon gekapselt. Diese Ausführung macht es komfortabel beim Tragen und robust für den Gebrauch. Für das OxyTrue SF werden keine mechanischen Federelemente verwendet. Hierdurch erhöht sich die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit des Finger-Pulsoximeter.

6020112000

Merkmale

- > OLED-Farbdisplay
- > Anzeige von: Sauerstoffsättigung, Pulsfrequenz, Plethysmogramm, Balkengrafik
- > Einstellbare Displayinhalte
- > Betriebsdauer (AAA Batterien) ca. 3000 Spotchecks
- > Spritzwasserfest
- > Silikonhülle, leicht desinfizierbar

SoftCap Finger-Pulsoximeter OxyTrue SC



Das OxyTrue SC mit 16 Bit Q-Chip-Technologie ist ein Finger-Pulsoximeter für Kinder und Erwachsene mit ergonomischer Passform und ohne mechanische Federelemente. Konstruktionsbedingt werden damit auch Einflüsse auf das Messsignal durch Bewegungsartefakte minimiert.

Grau 1020112004-GR

Orange 1020112004-OR

Merkmale

- > OLED-Farbdisplay
- > Anzeige von: Sauerstoffsättigung, Pulsfrequenz, Plethysmogramm, Balkengrafik
- > Einstellbare Displayinhalte
- > Betriebsdauer (AAA Batterien) ca. 3000 Spotchecks
- > Spritzwasserfest
- > Silikonhülle mit seitlicher Abschirmung, leicht desinfizierbar