

EDAN H10

Parameter

- Herzfrequenz
- Sauerstoffsättigung SpO2

Produktdetails

- Klein, leicht und robust
- Großes Farbdisplay mit numerischer und graphischer Anzeige
- Wechselbare Display-Richtung
- Die Helligkeit des Displays lässt sich in 10 Stufen dem jeweiligen Umfeld anpassen
- Automatische Abschaltfunktion
- Visuelle Angabe des Pulssignals
- Meldung bei niedrigem Batteriestatus
- Betrieb mit handelsüblichen AAA-Batterien
- Für den Heimgebrauch geeignet
- Parametergrenzen:
 - SpO2 35%-99%
 - Herzfrequenz 30-240bpm

EDAN H100B

Parameter

- Herzfrequenz
- Sauerstoffsättigung SpO2

Produktdetails

- Geeignet zur Stichprobenmessung und kontinuierlichen Überwachung von Sauerstoffsättigung und Pulsfrequenz
- Bei Verwendung von 4 AA-Batterien kontinuierlicher Betrieb bis zu 48h
- Einstellbarer akust. und vis. Alarm
- Großes LCD-Display mit numerischer und graphischer Anzeige (Kurvendarstellung)
- Automatische Ausschaltfunktion
- 2 Messmodi (Wellenformmodus, großer Nummernmodus)
- Großer Datenspeicher
 - 100 Patientendaten
 - 300 Stunden-Aufzeichnungen
- Maße: 15,8 x 7 x 3 cm (H x B x T)
- Gewicht: ca. 210 g (mit Batterien)

MINDRAY PM60-0xiflex

Parameter

- Herzfrequenz
- Sauerstoffsättigung SpO2

Produktdetails

- großes LCD-Display mit numerischer und grafischer Anzeige
- Fingersensor für Dauergebrauch
- Anpassbare visuelle und akustische Alarme
- Kurvendarstellung (Pleth-Kurve)
- Stichprobenmessung und kontinuierlicher Betrieb möglich
- Umfangreiche Speicherfunktionen
- bis zu 96 Stunden pro Patient
- bei Stichprobenmessungen Rückblick bis zu 4000 Daten
- Pitch Töne
- Maße: 12 x 5,5 x 3cm (H x B x T)
- Gewicht: ca. 300g inkl. Batterien



Preis auf Anfrage

Preis auf Anfrage

- Optional**
- SpO2-Sensor
 - für Erwachsene
 - für Kinder
 - Schutzhülle blau
 - Daten-Management-Kit
 - SpO2-Verl.-Kabel 2 m

Preis auf Anfrage

- Optional**
- SpO2-Sensor
 - für Erwachsene
 - für Kinder
 - Schutzhülle
 - Daten-Management-Kit
 - SpO2-Verl.-Kabel 2 m

Unsere Kompetenzen

Wir beraten Sie unverbindlich, kompetent und umfassend zu allen Fragen rund um das Thema Medizintechnik.

Unsere Mitarbeiter sind Spezialisten folgender Bereiche:

- Kardio-Pulmonale Technik
- Sonographie
- Röntgentechnik analog und digital
- Instrumentenaufbereitung und Sterilisation
- Kleingeräte und Waagen
- EDV-Anbindungen und Software

Weitere Leistungen:
Wartungen, Überprüfungen und Reparaturen, Dienstleistungen



Alles aus einer Hand!

Varitec AG
Auf Pfuhlst 3 · 66589 Merchweiler
Zentrale: 0 68 25 / 8000 - 0
Medizintechnik: 0 68 25 / 8000 - 112
Telefax: 0 68 25 / 8000 - 2 71 12
www.varitec.de
service@varitec.de

Monitore und Pulsoximeter



Fax Nr.: 0 68 25 / 80 00 - 2 71 12

Varitec AG • Auf Pfuhlst 3 • 66589 Merchweiler • Fon: 0 68 25 / 80 00 - 112 • E-mail: service@varitec.de

Ich wünsche weitere Informationen und Beratung:

- Ich möchte einen Termin mit meinem zuständigen Außendienstmitarbeiter
- Bitte rufen Sie mich an

Praxisstempel

Anschrift:
Name _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____
Fax _____
E-mail _____

EDAN M3

Parameter

- Sauerstoffsättigung SpO2
- Herzfrequenz

Produktdetails

- 5,7" TFT-Farbdisplay
- Netz- und Akkubetrieb möglich (Betriebszeit mit integriertem, voll aufgeladenem Akku ca. 8 Stunden)
- Anpassbare akustische und visuelle Alarmer
- Schwesternrufanschluss
- Umfangreicher Datenspeicher
 - 72h Trendrückblick aller Parameter
 - 30.000 NIBP-Datenspeicher
 - 5 Stunden SpO2-Kurve
 - 800 Alarmereignisse
- Maße: 17,35 x 24,1 x 18,9 cm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 3 kg
- inklusive Standardzubehör

EDAN M8B

Parameter

- EKG mit 5 Ableitungen, ST-Strecken- und Arrhythmie-Analyse
- Sauerstoffsättigung SpO2
- Nicht-invasive Blutdruckmessung NIBP, mit Messmodi manuell, automatisch und kontinuierlich
- Temperatur
- Herzfrequenz
- Atemfrequenz

Produktdetails

- 10,1" TFT-Farbdisplay
- Netz- und Akkubetrieb möglich (Betriebszeit mit integriertem, voll aufgeladenem Akku ca. 4,5 Stunden)
- Anpassbare akustische und visuelle Alarmer
- Schwesternrufanschluss
- Umfangreicher Datenspeicher
 - 96h Trendrückblick aller Parameter
 - 500 NIBP-Datenspeicher
 - 60 Alarmereignisse
- Kann bis zu 8 Parameter und 13 Kurven gleichzeitig anzeigen
- Maße: 32 x 26,5 x 15cm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 4,2kg
- inklusive Standardzubehör

EDAN M50

Parameter

- EKG mit 5 Ableitungen, ST-Strecken- und Arrhythmie-Analyse
- Sauerstoffsättigung SpO2
- Nicht-invasive Blutdruckmessung NIBP
- Temperatur
- Herzfrequenz
- Atemfrequenz

Produktdetails

- 8,4" TFT-Farbdisplay
- Netz- und Akkubetrieb möglich (Betriebszeit mit integriertem, voll aufgeladenem Akku ca. 6 Stunden)
- Schwesternrufanschluss
- Temperaturmessung innerhalb von 18 sec
- Schrittmacher-Erkennung
- Integrierter Defibrillationsschutz
- SD-Karten-Steckplatz für einfache Speichererweiterung
- inklusive Standardzubehör

MINDRAY iMEC 8

Parameter

- EKG mit 3/5-Ableitung, ST-Strecken- und Arrhythmie-Analyse
- Sauerstoffsättigung SpO2
- Nicht-invasive Blutdruckmessung NIBP
- Temperatur
- Herzfrequenz
- Atemfrequenz

Produktdetails

- 8,4" TFT-Farbdisplay
- Netz- und Akkubetrieb möglich (Betriebszeit mit integriertem, voll aufgeladenem Akku ca. 2 Stunden)
- USB-Anschluss
- Schwesternruf
- VGA-Anschluss
- "Design ohne Ventilator" sorgt für eine ruhige Pflegeumgebung
- Umfangreicher Datenspeicher
 - 120h Trendrückblick aller Parameter
 - 1000 NIBP-Messergebnisse
 - 100 Alarmereignisse
- LAN- und Wi-Fi-Netzwerkbetrieb mit der Hypervisor VI Zentralstation von Mindray
- Maße: 26,8 x 11,4 x 21cm (B x T x H)
- Gewicht: ca. 2,6kg
- inklusive Standardzubehör

MINDRAY iMEC 10

Parameter

- EKG mit 3/5-Ableitung, ST-Strecken- und Arrhythmie-Analyse
- Sauerstoffsättigung SpO2
- Nicht-invasive Blutdruckmessung NIBP
- Temperatur
- Herzfrequenz
- Atemfrequenz

Produktdetails

- 10,4" TFT-Farbdisplay
- Netz- und Akkubetrieb möglich (Betriebszeit mit integriertem, voll aufgeladenem Akku ca. 2 Stunden)
- USB-Anschluss
- Schwesternruf
- VGA-Anschluss
- "Design ohne Ventilator" sorgt für eine ruhige Pflegeumgebung
- Umfangreicher Datenspeicher
 - 120h Trendrückblick aller Parameter
 - 1000 NIBP-Messergebnisse
 - 100 Alarmereignisse
- LAN- und Wi-Fi-Netzwerkbetrieb mit der Hypervisor VI Zentralstation von Mindray
- Maße: 36 x 12,2 x 27,3cm (B x T x H)
- Gewicht: ca. 3,2kg
- inklusive Standardzubehör

EDAN M80

Parameter

- EKG mit 5 Ableitungen, ST-Strecken- und Arrhythmie-Analyse
- Sauerstoffsättigung SpO2
- Nicht-invasive Blutdruckmessung NIBP
- Temperatur
- Herzfrequenz
- Atemfrequenz

Produktdetails

- 15" TFT-Farb-Touchscreen
- Netz- und Akkubetrieb möglich (Betriebszeit mit integriertem, voll aufgeladenem Akku ca. 6 Stunden)
- Schrittmacher-Erkennung
- Integrierter Defibrillationsschutz
- SD-Karten-Steckplatz für einfache Speichererweiterung
- Umfangreicher Datenspeicher
 - 120h Trendrückblick
 - 1200 NIBP-Messergebnisse
 - 70 Alarmereignisse
- Schwesternrufanschluss
- inklusive Standardzubehör

EDAN M9 inkl. CO2-Modul

Parameter

- EKG mit 5 Ableitungen, ST-Strecken- und Arrhythmie-Analyse
- Sauerstoffsättigung SpO2
- Nicht-invasive Blutdruckmessung NIBP
- Temperatur
- Herzfrequenz
- Atemfrequenz
- etCO2 Sidestream

Produktdetails

- 12,1" TFT-Farbdisplay
- Netz- und Akkubetrieb möglich (Betriebszeit mit integriertem, voll aufgeladenem Akku ca. 4,5 Stunden)
- Anpassbare akustische u. visuelle Alarmer
- Schwesternrufanschluss
- Anpassbare Parameterfarben
- etCO2 Sidestream
- Umfangreicher Datenspeicher
 - 96h Trendrückblick aller Parameter
 - 500 NIBP-Messergebnisse
 - 60 Alarmereignisse
- Maße: 32,2 x 15 x 28,5cm (B x T x H)
- Gewicht: ca. 4,2kg
- inklusive Standardzubehör

MINDRAY iPM-9800 EtCO2

Parameter

- EKG mit 3/5-Ableitungen, ST-Strecken- und Arrhythmie-Analyse
- Sauerstoffsättigung SpO2
- Nicht-invasive Blutdruckmessung NIBP
- Temperatur
- Herzfrequenz
- Atemfrequenz
- etCO2 Sidestream

Produktdetails

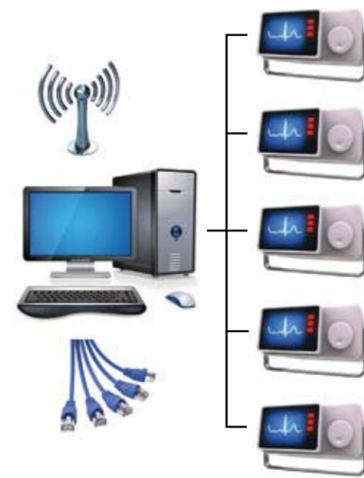
- 12,1" TFT-Farb-Touchscreen
- 802.11 b/g WLAN für mehr Mobilität
- Durchführung der CO2-Messung im Seitenstromverfahren (Sidestream)
- Netz- und Akkubetrieb möglich (bis zu 7,5h Betriebszeit mit 2 wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus)
- USB-Anschluss
- Maße: 32 x 18 x 27cm (B x T x H)
- Gewicht: ca. 5kg
- inklusive Standardzubehör

Zentrales Monitoring-System

Netzwerk, Arzt und Patient werden vernetzt

- Bidirektionale Kommunikation
- Verbindung via WLAN/LAN von Patientenmonitoren
- Vernetzt folgende Patientenmonitore:

<ul style="list-style-type: none"> • EDAN max. 64 Patientenmonitore • M3 Serien • M8 Serien • M9 • M50 • M80 	<ul style="list-style-type: none"> • MINDRAY max. 32 Patientenmonitore • iMEC-Serien • iPM 9800
--	--
- Schwesternruffunktion
- Bis zu 720 Alarmanzeigen für jeden Patientenmonitor
- Bis zu 240 Stunden Trendrückblick
- Datenspeicherkapazität für 20.000 Patientenaufnahmen



Preis auf Anfrage

Optional

- Drucker
- NIBP
- W-LAN Adapter (ASUS) für M3
- Rollwagen mit Korb

Preis auf Anfrage

Optional

- Drucker
- Nellcor-Module
- W-LAN Adapter (ASUS) für M8B
- Rollwagen mit Korb

Preis auf Anfrage

Optional

- Touch
- Drucker
- W-LAN Adapter (ASUS) für M50
- Rollwagen mit Korb

Preis auf Anfrage

Optional

- Touch
- Drucker
- W-LAN
- Rollwagen mit Korb
- Datenmanagement-Software

Preis auf Anfrage

Optional

- Touch
- Drucker
- W-LAN
- Rollwagen mit Korb
- Datenmanagement-Software

Preis auf Anfrage

Optional

- Drucker
- W-LAN Adapter (ASUS) für M80
- Rollwagen mit Korb

Preis auf Anfrage

Optional

- Drucker
- W-LAN Adapter (ASUS) für M9
- Rollwagen mit Korb

Preis auf Anfrage

Optional

- Drucker
- W-LAN
- Rollwagen mit Korb
- Datenmanagement-Software

Preis und Ausstattung auf Anfrage

0 68 25 / 80 00 - 112