

R||Logistic
Berlin

Medizintechnik gebraucht und neu / Objektausstattungen und Objektverwertungen

RILOGISTIC BERLIN Zweigniederlassung der Rilogistic Limited

Stadtilmer Weg 37 / 12279 Berlin (Marienfelde)

Telefon Inland: 030 862 066 98 / Ausland: 0049 (0) 30 862 066 98

Telefax Inland: 030 895 807 05 / Ausland: 0049 (0) 30 895 807 05

Internet: www.rilogistic.net / eMail: rilogistic@Live.de und post@rilogistic.net

Den aktuellen Stand unserer Angebote finden Sie unter: www.rilogistic.net

Saemtliche Preise verstehen sich zuzueglich der jeweils geltenden USt. in Hoehe von derzeit 19%.

Lieferungen in das europaeische Ausland erfolgen dann mehrwertsteuerfrei, wenn der Kaeufer uns eine gueltige USt-IdNr. per Fax einreicht. In allen anderen Faellen muss der Kaeufer die Mehrwertsteuer an Rilogistic Berlin entrichten.

Lieferungen in das sonstige Ausland (sogenannte Drittstaatenlaender) erfolgen dann mehrwertsteuerfrei, wenn Rilogistic Berlin die Zollausfuhranmeldungen in seinem Namen selbst veranlasst. In allen anderen Faellen muss der Kaeufer die Mehrwertsteuer an Rilogistic Berlin entrichten.

Alle Angebote sind freibleibend, Zwischenverkauf bei Gebrauchtgeraeten, Irrtum und Aenderungen bleiben uns ausdruecklich vorbehalten.

Ausgewiesene Marken gehoeren ihrem jeweiligen Eigentuemmer.

Grundlage eines jeden Kaufvertrages ist die Anerkennung unserer Allgemeinen Geschaeftsbedingungen.

Bitte beachten Sie:

Aus dem Inhaltsverzeichnis gelangen Sie durch anklicken der jeweiligen Produktgruppe direkt zu den Produkten. Durch anklicken der angelegten Kopfzeile einer jeden Produktbeschreibung gelangen Sie direkt in unseren Shop!!

Wichtig: Preisangaben von "5,00 EUR" sind keine Verkaufspreise. Bei dieser Preisangabe muessen die jeweiligen Verkaufspreise bei uns angefragt werden!!

Geschaeftsfuehrer: Dipl.-Ing. Guenter Zietlow / Handelsregister: HRB 113101 B

USt-IdNr.: DE 258 996 376 / Zollnummer: 699 92 55

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Medizintechnik fabrikneu | 3 |
| Patientenmonitore - Monitoring | 3 |
| • Multiparameter-Monitore | 3 - 35 |
| • Narkosegas-Monitore | 38 |
| • Touchscreen-Monitore | 40 |

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > • Multiparameter-Monitore



| |
|--|
| Multi-Parameter-Monitor PM 7000 MASIMO, 10,4" TFT Bildschirm, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, Standardpaket. |
| Art.Nr.: 602.3685-01 |
| Multi-Parameter-Patientenmonitor PM 7000 Masimo, 10,4" TFT Bildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP und SpO2 in der Grundausstattung. Im Lieferumfang enthalten sind: • 1x deutsche Bedienungsanleitung • 1x 3-adriges / 5-adriges EKG Stammkabel mit Leitungen • 1x SpO2 Sensor mit Adapterkabel • 1x NIBP Manschette L (25-35 cm) mit Schlauch • 1x EKG-Elektroden (VE = 10 Stück) • 1x Netzkabel • 1x Standard-Akku Technische Spezifikationen: Geräteausstattung: • Grundkonfiguration: Standardparameter EKG, RESP, NIBP, TEMP, SpO2 • Bildschirm: 10,4" TFT-Farbbildschirm mit 4 Kurvenformen • Griff/Bettbefestigung mit rutschsicherer Ausführung • Patientengruppen: Erwachsene, Kinder und Neugeborene • Alarmliste: Akustischer und optischer 3-Stufen-Alarm • Indikatoren: Alarmlichtsignal, Stromlichtsignal, Tonsignale • SpO2-Pulston-Modulation, Pitch-Ton • Netzwerkfähig (in einem zentralem Überwachungssystem) • Akku und Netzbetrieb • Leistungsstarke Datenverwaltung mit Speicherkapazität • 96-Std.-Trendgrafiken und -listen für alle Parameter • 400 NIBP-Messungen • 60 Alarm-Ereignisse • 60 Arrhythmie-Ereignisse mit Kurvenformen • 3-Ableitungs-EKG mit ST-Segment Analyse und eine komplette Arrhythmieanalyse • leichte Dokumentation durch optionalen Drucker • Aufzeichnungsbreite: 48 mm (Papierbreite 50 mm) Technische Daten: • Abmessungen: 258 mm x 128 mm x 244 mm • Gewicht: 4,0 kg • Stromversorgung: Wechselstrom 50/60 Hz oder Batteriebetrieb • Batterieleistung (optional): 120 Minuten bei normaler Anwendung und voller Ladung • Bildschirm: 10,4" TFT-Aktivmatrix-Farbbildschirm mit einer Auflösung von 800x600 • Protokoll: 4 Kurven • Durchlaufgeschwindigkeit: 6,25 12,5 25 und 50 mm/s • Alarmliste: Alarmlichtsignal, Stromlichtsignal, Tonsignale für QRS-Piep- und Alarmton • Trend-Zeit: 1-72 Stunden • Alarm: akustischer und optischer 3-Stufen-Alarm • EKG-Ableitungsart: 3-adrig / 5-adrig - wahlweise • Arrhythmie-Erkennung, Herzschrittmacher-Analyse, S-T-Erkennung Sicherheit: Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC Erläuterungen: Sidestream EtCO2: Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien. Microstream EtCO2: Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel. Trend-Grafik: Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40" disclosure Kurven Arrhythmie-Rückblick: Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen. Multigas/O2-Messung: Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal. Optionen - Zusatzkosten: • Mindray Sidestream EtCO2, Oridion Microstream EtCO2 • Externes Multigas-Modul • IBP Zubehör und Temperatursonden • Masimo/Nellcor SpO2 • 2-Kanal-IBP |

• Li-Ionen-Akku

• Recorder

• WLAN

Zum Multi-Parameter-Patientenmonitor PM-7000 Masimo gibt es diverse Ausführungsvarianten.

Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.

Angebotsanfrage hier ...

Ausführungsvarianten PM-7000 Masimo :: Artikel-Nr. :: PM-7000: EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2 - Standardpaket

PM-7000: REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: CO2, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

602.3685-01

602.3685-02

602.3685-03

602.3685-04

602.3685-05

602.3685-06

602.3685-07

602.3685-08

602.3685-09

602.3685-10

602.3685-11

602.3685-12

602.3685-13

602.3685-14

602.3685-15

602.3685-16

602.3685-17

602.3685-18

602.3685-19

602.3685-20
 602.3685-21
 602.3685-22
 602.3685-23
 602.3685-24
 602.3685-25
 602.3685-26
 602.3685-27
 602.3685-28
 602.3685-29
 602.3685-30
 602.3685-31
 602.3685-32
 602.3685-33
 602.3685-34
 602.3685-35
 602.3685-36
 602.3685-37
 602.3685-38
 602.3685-39
 602.3685-40
 602.3685-41
 602.3685-42
 602.3685-43
 602.3685-44
 602.3685-45
 602.3685-46
 602.3685-47
 602.3685-48

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN

MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

4.195,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Multi-Parameter-Monitor PM 7000 MINDRAY, 10,4" TFT Bildschirm, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, Standardpaket.

Art.Nr.: 602.7116-01

Multi-Parameter-Patientenmonitor PM 7000 Mindray, 10,4" TFT Bildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP und SpO2 in der Grundausstattung.

Im Lieferumfang enthalten sind:

- 1x deutsche Bedienungsanleitung
 - 1x 3-adriges / 5-adriges EKG Stammkabel mit Leitungen
 - 1x SpO2 Sensor mit Adapterkabel
 - 1x NIBP Manschette L (25-35 cm) mit Schlauch
 - 1x EKG-Elektroden (VE = 10 Stück)
 - 1x Netzkabel
 - 1x Standard-Akku
- Technische Spezifikationen:
- Geräteausstattung:
- Grundkonfiguration: Standardparameter EKG, RESP, NIBP, TEMP, SpO2
 - Bildschirm: 10,4" TFT-Farbbildschirm mit 4 Kurvenformen
 - Griff/Bettbefestigung mit rutschsicherer Ausführung
 - Patientengruppen: Erwachsene, Kinder und Neugeborene
 - Alarme: Akustischer und optischer 3-Stufen-Alarm
 - Indikatoren: Alarmlichtsignal, Stromlichtsignal, Tonsignale
 - SpO2-Pulston-Modulation, Pitch-Ton
 - Netzwerkfähig (in einem zentralem Überwachungssystem)
 - Akku und Netzbetrieb
 - Leistungsstarke Datenverwaltung mit Speicherkapazität
 - 96-Std.-Trendgrafiken und -listen für alle Parameter
 - 400 NIBP-Messungen
 - 60 Alarm-Ereignisse
 - 60 Arrhythmie-Ereignisse mit Kurvenformen
 - 3-Ableitungs-EKG mit ST-Segment Analyse und eine komplette Arrhythmieanalyse
 - leichte Dokumentation durch optionalen Drucker
 - Aufzeichnungsbreite: 48 mm (Papierbreite 50 mm)

Technische Daten:

- Abmessungen: 258 mm x 128 mm x 244 mm
- Gewicht: 4,0 kg
- Stromversorgung: Wechselstrom 50/60 Hz oder Batteriebetrieb
- Batterieleistung (optional): 120 Minuten bei normaler Anwendung und voller Ladung
- Bildschirm: 10,4" TFT-Aktivmatrix-Farbbildschirm mit einer Auflösung von 800x600

- Protokoll: 4 Kurven
- Durchlaufgeschwindigkeit: 6,25 12,5 25 und 50 mm/s
- Alarmlichtsignal, Stromlichtsignal, Tonsignale für QRS-Piep- und Alarmton
- Trend-Zeit: 1-72 Stunden
- Alarm: akustischer und optischer 3-Stufen-Alarm
- EKG-Ableitungsart: 3-adrig / 5-adrig - wahlweise
- Arrhythmie-Erkennung, Herzschrittmacher-Analyse, S-T-Erkennung

Sicherheit:

Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC

Erläuterungen:

Sidestream EtCO₂:

Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.

Microstream EtCO₂:

Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.

Trend-Grafik:

Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40° disclosure Kurven

Arrhythmie-Rückblick:

Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.

Multigas/O₂-Messung:

Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO₂, N₂O, O₂ sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.

Optionen - Zusatzkosten:

- Mindray Sidestream EtCO₂, Oridion Microstream EtCO₂
- Externes Multigas-Modul
- IBP Zubehör und Temperatursonden
- Masimo/Nellcor SpO₂
- 2-Kanal-IBP
- Li-Ionen-Akku
- Recorder
- WLAN

Zum Multi-Parameter-Patientenmonitor PM-7000 Mindray gibt es diverse Ausführungsvarianten.

Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.

Angebotsanfrage hier ...

Ausführungsvarianten PM-7000 Mindray :: Artikel-Nr. :: PM-7000: EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂ - Standardpaket

PM-7000: REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: CO₂, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: μCO₂, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: μCO₂, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: μCO₂, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: μCO₂, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: μCO₂, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: μCO₂, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

PM-7000: μ CO₂, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂
PM-7000: μ CO₂, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂
PM-7000: μ CO₂, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂
PM-7000: μ CO₂, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂
PM-7000: μ CO₂, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂
PM-7000: μ CO₂, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂
PM-7000: μ CO₂, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂
PM-7000: μ CO₂, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂
PM-7000: μ CO₂, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂
PM-7000: μ CO₂, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO₂

602.7116-01
602.7116-02
602.7116-03
602.7116-04
602.7116-05
602.7116-06
602.7116-07
602.7116-08
602.7116-09
602.7116-10
602.7116-11
602.7116-12
602.7116-13
602.7116-14
602.7116-15
602.7116-16
602.7116-17
602.7116-18
602.7116-19
602.7116-20
602.7116-21
602.7116-22
602.7116-23
602.7116-24
602.7116-25
602.7116-26
602.7116-27
602.7116-28
602.7116-29
602.7116-30
602.7116-31
602.7116-32
602.7116-33
602.7116-34
602.7116-35
602.7116-36
602.7116-37
602.7116-38
602.7116-39
602.7116-40
602.7116-41
602.7116-42
602.7116-43
602.7116-44
602.7116-45
602.7116-46
602.7116-47
602.7116-48

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO₂ = Sidestream CO₂ / μ CO₂ = Microstream CO₂ / W = WLAN

MSPO₂ = Masimo SpO₂ / NSPO₂ = Nellcor SpO₂ / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O₂

3.720,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > •; Multiparameter-Monitore



| |
|---|
| Multi-Parameter-Monitor PM 7000 NELLCOR, 10,4" TFT-Bildschirm, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, Standardpaket. |
| Art.Nr.: 602.4863-01 |
| Multi-Parameter-Patientenmonitor PM 7000 Nellcor, 10,4" TFT-Bildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP und SpO2 in der Grundausstattung. Im Lieferumfang enthalten sind: •; 1x deutsche Bedienungsanleitung •; 1x 3-adriges / 5-adriges EKG Stammkabel mit Leitungen •; 1x SpO2 Sensor mit Adapterkabel •; 1x NIBP Manschette L (25-35 cm) mit Schlauch •; 1x EKG-Elektroden (VE = 10 Stück) •; 1x Netzkabel •; 1x Standard-Akku Technische Spezifikationen: Geräteausstattung: •; Grundkonfiguration: Standardparameter EKG, RESP, NIBP, TEMP, SpO2 •; Bildschirm: 10,4" TFT-Farbbildschirm mit 4 Kurvenformen •; Griff/Bettbefestigung mit rutschsicherer Ausführung •; Patientengruppen: Erwachsene, Kinder und Neugeborene •; Alarmlinien: Akustischer und optischer 3-Stufen-Alarm •; Indikatoren: Alarmlichtsignal, Stromlichtsignal, Tonsignale •; SpO2-Pulston-Modulation, Pitch-Ton •; Netzwerkfähig (in einem zentralem Überwachungssystem) •; Akku und Netzbetrieb •; Leistungsstarke Datenverwaltung mit Speicherkapazität •; 96-Std.-Trendgrafiken und -listen für alle Parameter •; 400 NIBP-Messungen •; 60 Alarm-Ereignisse •; 60 Arrhythmie-Ereignisse mit Kurvenformen •; 3-Ableitungs-EKG mit ST-Segment Analyse und eine komplette Arrhythmieanalyse •; leichte Dokumentation durch optionalen Drucker •; Aufzeichnungsbreite: 48 mm (Papierbreite 50 mm) Technische Daten: •; Abmessungen: 258 mm x 128 mm x 244 mm •; Gewicht: 4,0 kg •; Stromversorgung: Wechselstrom 50/60 Hz oder Batteriebetrieb •; Batterieleistung (optional): 120 Minuten bei normaler Anwendung und voller Ladung •; Bildschirm: 10,4" TFT-Aktivmatrix-Farbbildschirm mit einer Auflösung von 800x600 •; Protokoll: 4 Kurven •; Durchlaufgeschwindigkeit: 6,25 12,5 25 und 50 mm/s •; Alarmlichtsignal, Stromlichtsignal, Tonsignale für QRS-Piep- und Alarmton •; Trend-Zeit: 1-72 Stunden •; Alarm: akustischer und optischer 3-Stufen-Alarm •; EKG-Ableitungsart: 3-adrig / 5-adrig - wahlweise •; Arrhythmie-Erkennung, Herzschrittmacher-Analyse, S-T-Erkennung Sicherheit: Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC Erläuterungen: Sidestream EtCO2: Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien. Microstream EtCO2: Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel. Trend-Grafik: Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40" disclosure Kurven Arrhythmie-Rückblick: Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen. Multigas/O2-Messung: Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal. Optionen - Zusatzkosten: •; Mindray Sidestream EtCO2, Oridion Microstream EtCO2 •; Externes Multigas-Modul •; IBP Zubehör und Temperatursonden •; Masimo/Nellcor SpO2 •; 2-Kanal-IBP |

• Li-Ionen-Akku

• Recorder

• WLAN

Zum Multi-Parameter-Patientenmonitor PM-7000 Nellcor gibt es diverse Ausführungsvarianten.

Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.

Angebotsanfrage hier ...

Ausführungsvarianten PM-7000 Nellcor :: Artikel-Nr. :: PM-7000: EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2 - Standardpaket

PM-7000: REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: CO2, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-7000: μ CO2, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

602.4863-01

602.4863-02

602.4863-03

602.4863-04

602.4863-05

602.4863-06

602.4863-07

602.4863-08

602.4863-09

602.4863-10

602.4863-11

602.4863-12

602.4863-13

602.4863-14

602.4863-15

602.4863-16

602.4863-17

602.4863-18

602.4863-19

602.4863-20
 602.4863-21
 602.4863-22
 602.4863-23
 602.4863-24
 602.4863-25
 602.4863-26
 602.4863-27
 602.4863-28
 602.4863-29
 602.4863-30
 602.4863-31
 602.4863-32
 602.4863-33
 602.4863-34
 602.4863-35
 602.4863-36
 602.4863-37
 602.4863-38
 602.4863-39
 602.4863-40
 602.4863-41
 602.4863-42
 602.4863-43
 602.4863-44
 602.4863-45
 602.4863-46
 602.4863-47
 602.4863-48

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN

MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

4.235,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Multiparameter-Module-Monitor BeneView T5, 12,1" TFT Farbbildschirm mit 13 Modul-Slots für flexible Konfiguration.

Art.Nr.: 602.7320-01

Multiparameter-Module-Monitor BeneView T5, 12,1" TFT Farbbildschirm mit 13 Modul-Slots für flexible Konfiguration.

Die BeneView-Serie von Patientenmonitoren bietet eine breite Palette von Patientenüberwachungsmöglichkeiten für alle Gesundheitszustände von Patienten und alle Abteilungen. Mit den leistungsstarken Funktionen, der flexiblen Konfiguration und dem modularen Design bietet die BeneView-Serie umfangreiche Informationen, sowohl am Krankenbett als auch beim Transport.

Das Multiparametermodul kann Daten von bis zu 24 Stunden speichern und ermöglicht so eine Datenkontinuität zwischen verschiedenen Monitoren über den gesamten Aufenthalt des Patienten hinweg. Der Bildschirm mit hoher Auflösung und das benutzerdefinierte Layout sorgen für die hervorragende Sichtbarkeit und Nutzbarkeit, die für alle Anwendungen erforderlich sind. Die BeneView-Serie stellt einen umfangreichen Datenspeicher, die Unterstützung für ein unabhängiges Display und eine Datenverwaltungssoftware zur Verfügung.

• 12,1 Zoll TFT-Farbbildschirm

• 13 Modul-Slots für eine flexible Konfiguration

• Zukunftsweisende Technologien

• Maximal 8 Kanäle für die IBP-Messung

• Vielfältige Datenübersicht wie:

- Maximal 120 Std. Trendgrafiken und Trendlisten aller Parameter

- 24 Std. full-disclosure Kurven-Rückblick

- 120 Sekunden eingefrorene Kurven

- Bis zu 1.000 NIBP-Datensätze Speicher

- 100 reguläre Alarmrückblicke

- 100 ARR-Alarm Speicher Ethernet-Netzwerk

• Ethernet-Netzwerk

Die optionalen Module umfassen:

• MPM-Module

• Multigas-Modul (Multi-Gas + O2)

• BIS-Modul

• ICG-Modul

• RM-Modul

• IBP-Modul

• Mindray, Nellcor oder Masimo SpO2

• 12 Ableitungen-EKG

• Sidestream- EtCO2 oder Microstream-EtCO2 oder Mainstream-EtCO2

• WLAN

• Integrierter Recorder (Drucker)

Lieferumfang:

• 1x BeneView - Grundmodell

- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Akku
- 1x Netzkabel

Wählen Sie das BeneView T5 oder T8 mit einem 12,1-Zoll- oder 17-Zoll-Touchscreen, die Ihnen für verschiedene klinische Anwendungen hervorragende Flexibilität bieten.

Die optionale Touchscreen-Schnittstelle bietet eine schnelle und bequeme Art, alle Überwachungsfunktionen durchzuführen.

Das modulare Plug-and-Play-Design ermöglicht die Verwendung der Module mit verschiedenen Monitoren. Das Multiparametermodul bringt eine Sammlung der am häufigsten benötigten Parameter in einer einzigen Einheit zusammen, so dass Sie wertvollen Platz sparen können.

Die Parameter umfassen EKG mit 5/3/12 Ableitungen, ST und Arrhythmieanalyse, Respiration, NIBP, Mindray, Masimo und Nellcor. SpO2, Temperatur, IBP, CO2 und verschiedene Gase können bei Bedarf für alle Gesundheitszustände der Patienten und alle Pflegeabteilungen konfiguriert werden.

Treffen Sie die Auswahl unter Sidestream-, Microstream- oder Mainstream-EtCO2-Technologie. So erhalten Sie schnelle, einfache und genaue CO2-Ergebnisse für intubierte oder nicht intubierte Patienten.

Das Miniaturmodul für verschiedene Gase misst 5 Anästhesiegase, EtCO2, N2O und O2. Außerdem bietet es eine automatische Identifizierung von Anästhesiemitteln sowie eine MAC-Berechnung.

BIS (Bispektraler Index), IKG (Impedanzkardiographie) und RM (Respiratory Mechanics, Lungenmechanik) werden ebenfalls für die erweiterte Überwachung geboten. Dadurch können klinische Komplikationen vermieden und die Patientenpflege verbessert werden.

Unabhängige Displays* und die Möglichkeit der Remote-Anzeige ermöglichen separate Ansichten je nach den primär interessanten Patientendaten. Ideal zur Verwendung für Anästhesisten, Chirurgen oder Kardiotechniker.

Einfacher Transport durch das MPM-Modul und kontinuierliche zentrale Überwachung während des Transports durch ein drahtloses Netzwerk.

Der integrierte Dreispurenschreiber bietet eine bequeme Dokumentation. Eine optionale Schnittstelle zu einem Netzwerk-Laserdrucker ist ebenfalls verfügbar.

Sicherheit:
Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC

Erläuterungen:
Sidestream EtCO2:
Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.
Microstream EtCO2:
Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.

Trend-Grafik:
Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40% disclosure Kurven.

Arrhythmie-Rückblick:
Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.

Multigas/O2-Messung:
Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.

Zum Multiparameter-Module-Monitor BeneView T5 sind folgende Module optional verfügbar.
Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Module zur BeneView-Serie so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.
Angebotsanfrage hier ...

Module zur BeneView-Serie :: Artikel-Nr. :: T5 BeneView - Grundmodell
T5 BeneView, REC (Drucker)
T5 BeneView, TS (Touchscreen)
T5 BeneView, TS, REC (Touchscreen, Drucker)

Optionale Module zur BeneView-Serie
Multi-Parameter-Module (MPM)
MPM1: Mindray SpO2, 3/5 EKG-Abtlg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP
MPM2: Masimo SpO2, 3/5 EKG-Abtlg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP
MPM3: Nellcor SpO2, 3/5 EKG-Abtlg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP
MPM4: Mindray SpO2, 12 EKG-Abtlg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP
MPM5: Masimo SpO2, 12 EKG-Abtlg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP
MPM6: Nellcor SpO2, 12 EKG-Abtlg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

Multi-Parameter-Module (MPM) ohne IBP
MPM1: Mindray SpO2, 3/5 EKG-Abtlg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP
MPM2: Masimo SpO2, 3/5 EKG-Abtlg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP
MPM3: Nellcor SpO2, 3/5 EKG-Abtlg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP
MPM4: Mindray SpO2, 12 EKG-Abtlg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP
MPM5: Masimo SpO2, 12 EKG-Abtlg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP
MPM6: Nellcor SpO2, 12 EKG-Abtlg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

CO-Modul
CO-Modul
CO-Zubehör
CO2-Modul
CO2 Modul Mindray Sidestream
CO2 Modul Oridion Microstream
CO2 Modul Mainstream

Multigas-Modul mit ID
GAS1-Modul ID, O2/BIS, Multigas
GAS2-Modul ID, O2 Multigas
Multigas-Modul ohne ID
GAS5-Modul, O2/BIS, Multigas
GAS6-Modul, O2 Multigas

Weitere Module
2-Kanal IBP-Module

BIS-Modul
 ICG-Modul
 RM-Modul Spirometrie
 Sonstiges / Zubehör
 Modulhalter für bis zu 8 Module
 Lithium-Batterie BeneView (VE = 2 Stück)

WLAN Option
 CF Speicherkarte (2GB)

- 602.7320-01
- 602.7320-02
- 602.7320-03
- 602.7320-04
- 602.7320-05
- 602.7320-06
- 602.7320-07
- 602.7320-08
- 602.7320-09
- 602.7320-10
- 602.7320-11
- 602.7320-12
- 602.7320-13
- 602.7320-14
- 602.7320-15
- 602.7320-16
- .
- 602.7320-17
- 602.7320-18
- .
- 602.7320-19
- 602.7320-20
- 602.7320-21
- .
- 602.7320-22
- 602.7320-23
- .
- 602.7320-24
- 602.7320-25
- .
- 602.7320-26
- 602.7320-27
- 602.7320-28
- 602.7320-29
- .
- 602.7320-30
- 602.7320-31
- 602.7320-32
- 602.7320-33

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)
 CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = Wlan
 MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID
 R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

3.890,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Multiparameter-Module-Monitor BeneView T8, 17" TFT Farbbildschirm mit 13 Modul-Slots für flexible Konfiguration.

Art.Nr.: 602.6512-01

Multiparameter-Module-Monitor BeneView T8, 17" TFT Farbbildschirm mit 13 Modul-Slots für flexible Konfiguration.

Die BeneView-Serie ist Mindrays-Monitoring-Produktfamilie der neuesten Generation. Ihre fortschrittliche Technologie, sowohl hinsichtlich der Software als auch der Hardware kann die klinischen Bedürfnisse nach Standard-Vitalsigns für höchste Ansprüche und Anästhesie-Überwachung zu vollster Zufriedenheit erfüllen.

Die BeneView-Serie von Patientenmonitoren bietet eine breite Palette von Patientenüberwachungsmöglichkeiten für alle Gesundheitszustände von Patienten und alle Abteilungen. Mit den leistungsstarken Funktionen, der flexiblen Konfiguration und dem modularen Design bietet die BeneView-Serie umfangreiche Informationen, sowohl am Krankenbett als auch beim Transport.

Das Multiparametermodul kann Daten von bis zu 24 Stunden speichern und ermöglicht so eine Datenkontinuität zwischen verschiedenen Monitoren über den gesamten Aufenthalt des Patienten hinweg. Ein Touchscreen mit hoher Auflösung und das benutzerdefinierte Layout sorgen für die hervorragende Sichtbarkeit und Nutzbarkeit, die für alle Anwendungen erforderlich sind. Die BeneView-Serie stellt einen umfangreichen Datenspeicher, die Unterstützung für ein unabhängiges Display und eine Datenverwaltungssoftware zur Verfügung.

• 12,1 Zoll TFT-Farbbildschirm

• 13 Modul-Slots für eine flexible Konfiguration

• Zukunftsweisende Technologien incl. RM, ICG, BIS etc.

• Maximal 8 Kanäle für die IBP-Messung

• Vielfältige Datenübersicht wie:

- Maximal 120 Std. Trendgrafiken und Trendlisten aller Parameter

- 24 Std. full-disclosure Kurven-Rückblick
- 120 Sekunden eingefrorene Kurven
- Bis zu 1.000 NIBP-Datensätze Speicher
- 100 reguläre Alarmrückblicke
- 100 ARR-Alarm Speicher Ethernet-Netzwerk

• Ethernet-Netzwerk

Die optionalen Module umfassen:

• MPM-Module • Multigas-Modul • BIS-Modul • ICG-Modul • RM-Modul • IBP-Modul • Nellcor SpO2 oder Masimo SpO2
 • 12 Ableitungen-EKG

• Sidestream- EtCO2 oder Microstream-EtCO2 oder Mainstream-EtCO2

• WLAN

• Integrierter Recorder (Drucker)

Lieferumfang:

• 1x Bedienungsanleitung

• 1x Li-Ionen-Akku

• 1x Netzkabel

• Wählen Sie das BeneView T5 oder T8 mit einem 12,1-Zoll- oder 17-Zoll-Touchscreen, die Ihnen für verschiedene klinische Anwendungen hervorragende Flexibilität bieten.

• Die optionale Touchscreen-Schnittstelle bietet eine schnelle und bequeme Art, alle Überwachungsfunktionen durchzuführen.

• Das modulare Plug-and-Play-Design ermöglicht die Verwendung der Module mit verschiedenen Monitoren. Das Multiparametermodul bringt eine Sammlung der am häufigsten benötigten Parameter in einer einzigen Einheit zusammen, so dass Sie wertvollen Platz sparen können.

• Die Parameter umfassen EKG mit 5/3/12 Ableitungen, ST und Arrhythmieanalyse, Respiration, NIBP, Mindray, Masimo und Nellcor. SpO2, Temperatur, IBP, CO2 und verschiedene Gase können bei Bedarf für alle Gesundheitszustände der Patienten und alle Pflegeabteilungen konfiguriert werden.

• Treffen Sie die Auswahl unter Sidestream-, Microstream- oder Mainstream-EtCO2-Technologie. So erhalten Sie schnelle, einfache und genaue CO2-Ergebnisse für intubierte oder nicht intubierte Patienten.

• Das Miniaturmodul für verschiedene Gase misst 5 Anästhesiegase, EtCO2, N2O und O2. Außerdem bietet es eine automatische Identifizierung von Anästhesiemitteln sowie eine MAC-Berechnung.

• BIS (Bispektraler Index), IKG (Impedanzkardiographie) und RM (Respiratory Mechanics, Lungenmechanik) werden ebenfalls für die erweiterte Überwachung geboten. Dadurch können klinische Komplikationen vermieden und die Patientenpflege verbessert werden.

• Unabhängige Displays* und die Möglichkeit der Remote-Anzeige ermöglichen separate Ansichten je nach den primär interessanten Patientendaten. Ideal zur Verwendung für Anästhesisten, Chirurgen oder Kardiotechniker.

• Einfacher Transport durch das MPM-Modul und kontinuierliche zentrale Überwachung während des Transports durch ein drahtloses Netzwerk.

• Der integrierte Dreispurenschreiber bietet eine bequeme Dokumentation. Eine optionale Schnittstelle zu einem Netzwerk-Laserdrucker ist ebenfalls verfügbar.

Sicherheit:

Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC

Erläuterungen:

Sidestream EtCO2:

Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.

Microstream EtCO2:

Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.

Trend-Grafik:

Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40 disclosure Kurven.

Arrhythmie-Rückblick:

Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.

Multigas/O2-Messung:

Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.

Zum Multiparameter-Module-Monitor BeneView T5 sind folgende Module optional verfügbar.

Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Module zur BeneView-Serie so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.

Angebotsanfrage hier ...

Module zur BeneView-Serie :: Artikel-Nr. :: T8 BeneView - Grundmodell

T8 BeneView, REC (Drucker)

T8 BeneView, TS (Touchscreen)

T8 BeneView, TS, REC (Touchscreen, Drucker)

Optionale Module zur BeneView-Serie

Multi-Parameter-Module (MPM)

MPM1: Mindray SpO2, 3/5 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM2: Masimo SpO2, 3/5 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM3: Nellcor SpO2, 3/5 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM4: Mindray SpO2, 12 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM5: Masimo SpO2, 12 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM6: Nellcor SpO2, 12 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

Multi-Parameter-Module (MPM) ohne IBP

MPM1: Mindray SpO2, 3/5 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM2: Masimo SpO2, 3/5 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM3: Nellcor SpO2, 3/5 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM4: Mindray SpO2, 12 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM5: Masimo SpO2, 12 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM6: Nellcor SpO2, 12 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

CO-Modul

CO-Modul

CO-Zubehör
 CO2-Modul
 CO2 Modul Mindray Sidestream
 CO2 Modul Oridion Microstream
 CO2 Modul Mainstream
 Multigas-Modul mit ID
 GAS1-Modul ID, O2/BIS, Multigas
 GAS2-Modul ID, O2 Multigas
 Multigas-Modul ohne ID
 GAS5-Modul, O2/BIS, Multigas
 GAS6-Modul, O2 Multigas
 Weitere Module
 2-Kanal IBP-Module
 BIS-Modul
 ICG-Modul
 RM-Modul Spirometrie
 Sonstiges / Zubehör
 Modulhalter für bis zu 8 Module
 Lithium-Batterie BeneView (VE = 2 Stück)
 WLAN Option
 CF Speicherkarte (2GB)

602.6512-01

602.6512-02

602.6512-03

602.6512-04

602.6512-05

602.6512-06

602.6512-07

602.6512-08

602.6512-09

602.6512-10

602.6512-11

602.6512-12

602.6512-13

602.6512-14

602.6512-15

602.6512-16

.

602.6512-17

602.6512-18

.

602.6512-19

602.6512-20

602.6512-21

.

602.6512-22

602.6512-23

.

602.6512-24

602.6512-25

.

602.6512-26

602.6512-27

602.6512-28

602.6512-29

.

602.6512-30

602.6512-31

602.6512-32

602.6512-33

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = Wlan

MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

5.460,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > •; Multiparameter-Monitore



| |
|--|
| Multiparameter-Monitor PM 9000 Express MASIMO, 12,1" TFT Farbbildschirm, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, Standardpaket |
| Art.Nr.: 602.5241-01 |
| <p>Patientenmonitor / Multiparameter-Monitor PM 9000 Express Masimo mit 12,1 Zoll TFT Farbbildschirm, incl. EKG, RESP, NIBP, 2TEMP und SpO2 in der Standardversion.</p> <p>Der Patientenmonitor PM-9000 Express Masimo ist ein robustes Gerät und flexibel für die Anpassung an Ihre speziellen Bedürfnisse. Mit einer großen Vielfalt an optionalen Extras, einschließlich Arrhythmie- und ST-Analyse, EtCO2-Messung und der Analyse verschiedener Gase, kann der PM-9000 Express Ihren Bedürfnissen entsprechend konfiguriert werden. Mit dem NIBP-Speicher, umfassenden Datenspeichermöglichkeiten und einer gut ausgebauten Microstream-EtCO2-Technologie ist der PM-9000 Express besonders gut für die Verwendung in der peripheren Anästhesie und auf Intensivstationen geeignet. Weiter ist Bedienung dieses Geräts über die Schnellzugriffstasten an der Vorderseite besonders einfach, sodass die Einarbeitung für die Mitarbeiter kurz gehalten werden kann. Der PM-9000 Express verfügt über viele Funktionen und kann bei sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis auf Ihre Anforderungen angepasst werden. Damit kann er genau der richtige Patienten-Monitor für Ihre Abteilung sein.</p> <p>• Die Standardfunktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EKG mit 3/5 Ableitungen - Arrhythmie- und ST-Analyse - nicht invasive Blutdruckmessung - Masimo SpO2 - Pulsfrequenz - Respiration - Zweikanal-Temperatur. <p>• Die optionalen Funktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nellcor SpO2 - Mindray SpO2 - Mortara-Arrhythmie- und -ST-Analyse - (Mindray) Sidestream EtCO2 / (Oridion) Microstream-EtCO2 / (Welch Allyn) Mainstream EtCO2 - 12 Ableitungen-EKG - ein Analysemodul für verschiedene Gase &dash; Multigas/O2 (Artema) - 2 Kanal-IBP - eine Lithium-Ionen-Batterie - einen integrierten Schreiber - Recorder. <p>• Farbbildschirm 12,1-Zoll-TFT-Display mit bis zu 8 konfigurierbare Kurvenformen ermöglichen maximale Datensichtbarkeit für die wichtigsten Parameter.</p> <p>• 96 Stunden Grafiken und Listentrends, NIBP-List mit 800 Messungen und Alarmereignisspeicher für 70 Alarmereignisse für eine umfassende historische Überprüfung aller Parameter.</p> <p>• 40 Sekunden Speicherung vollständig offen gelegter Kurven für eine detaillierte Anzeige physiologischer Ereignisse.</p> <p>• Die Einstellungen der Einheit können per USB-Flashlaufwerk übertragen werden. So können weitere Monitore schnell eingerichtet werden.</p> <p>• Die Microstream-EtCO2-Technologie bietet schnelle, einfache und genaue CO2-Ergebnisse bei intubierten und nicht intubierten Patienten.</p> <p>• Das Analysemodul für verschiedene Gase nutzt eine Sidestream-Methode zum Messen der Konzentration der 5 Anästhesiegase, sowie von EtCO2, N2O und O2. Weiter bietet es die automatische Identifizierung von Anästhesiemitteln.</p> <p>• In jedem Gerät ist eine kompakte Flash-Sicherung enthalten, wodurch die Daten Ihrer Patienten im Fall eines plötzlichen Stromausfalls geschützt sind.</p> <p>• Integrierter Dreispuren-Schreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten.</p> <p>• Abmessungen: (H x B x T): 264 x 318 x 152 mm</p> <p>• Gewicht: 5,4 Kg</p> <p>Sicherheit:</p> <p>Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC</p> <p>Erläuterungen:</p> <p>Sidestream EtCO2:</p> <p>Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.</p> <p>Microstream EtCO2:</p> <p>Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.</p> <p>Trend-Grafik:</p> <p>Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40" disclosure Kurven.</p> <p>Arrhythmie-Rückblick:</p> <p>Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.</p> <p>Multigas/O2-Messung:</p> <p>Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.</p> <p>Zum Multi-Parameter-Patientenmonitor PM-9000 Express Masimo gibt es diverse Ausführungsvarianten.</p> <p>Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.</p> <p>Angebotsanfrage hier ...</p> <p>Ausführungsvarianten PM-9000 Express Masimo :: Artikel-Nr. :: PM-9000: Ex, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2 - Standardpaket</p> <p>PM-9000: Ex, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2</p> <p>PM-9000: Ex, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2</p> <p>PM-9000: Ex, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2</p> <p>PM-9000: Ex, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2</p> <p>PM-9000: Ex, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2</p> |

PM-9000: Ex, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, E-12, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, REC, E-12, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, IBP, E-12, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, E-12, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, E-12, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, E-12, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, E-12, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, E-12, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, W, E-12, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, W, E-12, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, W, E-12, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, W, E-12, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

602.5241-01
602.5241-02
602.5241-03
602.5241-04
602.5241-05
602.5241-06
602.5241-07
602.5241-08
602.5241-09
602.5241-10
602.5241-11
602.5241-12
602.5241-13
602.5241-14
602.5241-15
602.5241-16
602.5241-17
602.5241-18
602.5241-19
602.5241-20
602.5241-21
602.5241-22
602.5241-23
602.5241-24
602.5241-25
602.5241-26
602.5241-27
602.5241-28
602.5241-29
602.5241-30
602.5241-31
602.5241-32

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN

MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

4.580,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > •; Multiparameter-Monitore



| |
|--|
| Multiparameter-Monitor PM 9000 Express MINDRAY, 12,1" TFT Farbbildschirm, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, Standardpaket |
| Art.Nr.: 602.4735-01 |
| <p>Patientenmonitor / Multiparameter-Monitor PM 9000 Express Mindray mit 12,1 Zoll TFT Farbbildschirm, incl. EKG, RESP, NIBP, 2TEMP und SpO2 in der Standardversion.</p> <p>Der Patientenmonitor PM-9000 Express Mindray ist ein robustes Gerät und flexibel für die Anpassung an Ihre speziellen Bedürfnisse. Mit einer großen Vielfalt an optionalen Extras, einschließlich Arrhythmie- und ST-Analyse, EtCO2-Messung und der Analyse verschiedener Gase, kann der PM-9000 Express Ihren Bedürfnissen entsprechend konfiguriert werden. Mit dem NIBP-Speicher, umfassenden Datenspeichermöglichkeiten und einer gut ausgebauten Microstream-EtCO2-Technologie ist der PM-9000 Express besonders gut für die Verwendung in der peripheren Anästhesie und auf Intensivstationen geeignet. Weiter ist Bedienung dieses Geräts über die Schnellzugriffstasten an der Vorderseite besonders einfach, sodass die Einarbeitung für die Mitarbeiter kurz gehalten werden kann. Der PM-9000 Express verfügt über viele Funktionen und kann bei sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis auf Ihre Anforderungen angepasst werden. Damit kann er genau der richtige Patienten-Monitor für Ihre Abteilung sein.</p> <p>• Die Standardfunktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EKG mit 3/5 Ableitungen - Arrhythmie- und ST-Analyse - nicht invasive Blutdruckmessung - Mindray SpO2 - Pulsfrequenz - Respiration - Zweikanal-Temperatur. <p>• Die optionalen Funktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nellcor SpO2 - Masimo SpO2 - Mortara-Arrhythmie- und -ST-Analyse - (Mindray) Sidestream EtCO2 / (Oridion) Microstream-EtCO2 / (Welch Allyn) Mainstream EtCO2 - 12 Ableitungen-EKG - ein Analysemodul für verschiedene Gase &dash; Multigas/O2 (Artema) - 2 Kanal-IBP - eine Lithium-Ionen-Batterie - einen integrierten Schreiber - Recorder. <p>• Farbbildschirm 12,1-Zoll-TFT-Display mit bis zu 8 konfigurierbare Kurvenformen ermöglichen maximale Datensichtbarkeit für die wichtigsten Parameter.</p> <p>• 96 Stunden Grafiken und Listentrends, NIBP-List mit 800 Messungen und Alarmereignisspeicher für 70 Alarmereignisse für eine umfassende historische Überprüfung aller Parameter.</p> <p>• 40 Sekunden Speicherung vollständig offen gelegter Kurven für eine detaillierte Anzeige physiologischer Ereignisse.</p> <p>• Die Einstellungen der Einheit können per USB-Flashlaufwerk übertragen werden. So können weitere Monitore schnell eingerichtet werden.</p> <p>• Die Microstream-EtCO2-Technologie bietet schnelle, einfache und genaue CO2-Ergebnisse bei intubierten und nicht intubierten Patienten.</p> <p>• Das Analysemodul für verschiedene Gase nutzt eine Sidestream-Methode zum Messen der Konzentration der 5 Anästhesiegase, sowie von EtCO2, N2O und O2. Weiter bietet es die automatische Identifizierung von Anästhesiemitteln.</p> <p>• In jedem Gerät ist eine kompakte Flash-Sicherung enthalten, wodurch die Daten Ihrer Patienten im Fall eines plötzlichen Stromausfalls geschützt sind.</p> <p>• Integrierter Dreispuren-Schreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten.</p> <p>• Abmessungen: (H x B x T): 264 x 318 x 152 mm</p> <p>• Gewicht: 5,4 Kg</p> <p>Sicherheit:</p> <p>Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC</p> <p>Erläuterungen:</p> <p>Sidestream EtCO2:</p> <p>Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.</p> <p>Microstream EtCO2:</p> <p>Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.</p> <p>Trend-Grafik:</p> <p>Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40" disclosure Kurven.</p> <p>Arrhythmie-Rückblick:</p> <p>Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.</p> <p>Multigas/O2-Messung:</p> <p>Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.</p> <p>Zum Multi-Parameter-Patientenmonitor PM-9000 Express Mindray gibt es diverse Ausführungsvarianten.</p> <p>Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.</p> <p>Angebotsanfrage hier ...</p> <p>Ausführungsvarianten PM-9000 Express Mindray :: Artikel-Nr. :: PM-9000: Ex, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2 - Standardpaket</p> <p>PM-9000: Ex, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> |

PM-9000: Ex, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, E-12, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, REC, E-12, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, IBP, E-12, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, E-12, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, E-12, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, E-12, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, E-12, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, E-12, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, W, E-12, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, W, E-12, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, W, E-12, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, W, E-12, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 PM-9000: Ex, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
 602.4735-01
 602.4735-02
 602.4735-03
 602.4735-04
 602.4735-05
 602.4735-06
 602.4735-07
 602.4735-08
 602.4735-09
 602.4735-10
 602.4735-11
 602.4735-12
 602.4735-13
 602.4735-14
 602.4735-15
 602.4735-16
 602.4735-17
 602.4735-18
 602.4735-19
 602.4735-20
 602.4735-21
 602.4735-22
 602.4735-23
 602.4735-24
 602.4735-25
 602.4735-26
 602.4735-27
 602.4735-28
 602.4735-29
 602.4735-30
 602.4735-31
 602.4735-32
 Legende:
 EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)
 CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN
 MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID
 R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

4.210,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > • Multiparameter-Monitore



| |
|--|
| Multiparameter-Monitor PM 9000 Express NELLCOR, 12,1" TFT Farbbildschirm, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, Standardpaket |
| Art.Nr.: 602.6081-01 |
| <p>Patientenmonitor / Multiparameter-Monitor PM 9000 Express Nellcor mit 12,1 Zoll TFT Farbbildschirm, incl. EKG, RESP, NIBP, 2TEMP und SpO2 in der Standardversion.</p> <p>Der Patientenmonitor PM-9000 Express Nellcor ist ein robustes Gerät und flexibel für die Anpassung an Ihre speziellen Bedürfnisse. Mit einer großen Vielfalt an optionalen Extras, einschließlich Arrhythmie- und ST-Analyse, EtCO2-Messung und der Analyse verschiedener Gase, kann der PM-9000 Express Ihren Bedürfnissen entsprechend konfiguriert werden. Mit dem NIBP-Speicher, umfassenden Datenspeichermöglichkeiten und einer gut ausgebauten Microstream-EtCO2-Technologie ist der PM-9000 Express besonders gut für die Verwendung in der peripheren Anästhesie und auf Intensivstationen geeignet. Weiter ist Bedienung dieses Geräts über die Schnellzugriffstasten an der Vorderseite besonders einfach, sodass die Einarbeitung für die Mitarbeiter kurz gehalten werden kann. Der PM-9000 Express verfügt über viele Funktionen und kann bei sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis auf Ihre Anforderungen angepasst werden. Damit kann er genau der richtige Patienten-Monitor für Ihre Abteilung sein.</p> <p>• Die Standardfunktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EKG mit 3/5 Ableitungen - Arrhythmie- und ST-Analyse - nicht invasive Blutdruckmessung - Nellcor SpO2 - Pulsfrequenz - Respiration - Zweikanal-Temperatur. <p>• Die optionalen Funktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masimo SpO2 - Mindray SpO2 - Mortara-Arrhythmie- und -ST-Analyse - (Mindray) Sidestream EtCO2 / (Oridion) Microstream-EtCO2 / (Welch Allyn) Mainstream EtCO2 - 12 Ableitungen-EKG - ein Analysemodul für verschiedene Gase &dash; Multigas/O2 (Artema) - 2 Kanal-IBP - eine Lithium-Ionen-Batterie - einen integrierten Schreiber - Recorder. <p>• Farbbildschirm 12,1-Zoll-TFT-Display mit bis zu 8 konfigurierbare Kurvenformen ermöglichen maximale Datensichtbarkeit für die wichtigsten Parameter.</p> <p>• 96 Stunden Grafiken und Listentrends, NIBP-List mit 800 Messungen und Alarmereignisspeicher für 70 Alarmereignisse für eine umfassende historische Überprüfung aller Parameter.</p> <p>• 40 Sekunden Speicherung vollständig offen gelegter Kurven für eine detaillierte Anzeige physiologischer Ereignisse.</p> <p>• Die Einstellungen der Einheit können per USB-Flashlaufwerk übertragen werden. So können weitere Monitore schnell eingerichtet werden.</p> <p>• Die Microstream-EtCO2-Technologie bietet schnelle, einfache und genaue CO2-Ergebnisse bei intubierten und nicht intubierten Patienten.</p> <p>• Das Analysemodul für verschiedene Gase nutzt eine Sidestream-Methode zum Messen der Konzentration der 5 Anästhesiegase, sowie von EtCO2, N2O und O2. Weiter bietet es die automatische Identifizierung von Anästhesiemitteln.</p> <p>• In jedem Gerät ist eine kompakte Flash-Sicherung enthalten, wodurch die Daten Ihrer Patienten im Fall eines plötzlichen Stromausfalls geschützt sind.</p> <p>• Integrierter Dreispuren-Schreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten.</p> <p>• Abmessungen: (H x B x T): 264 x 318 x 152 mm</p> <p>• Gewicht: 5,4 Kg</p> <p>Sicherheit:</p> <p>Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC</p> <p>Erläuterungen:</p> <p>Sidestream EtCO2:</p> <p>Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.</p> <p>Microstream EtCO2:</p> <p>Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.</p> <p>Trend-Grafik:</p> <p>Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40 disclosure Kurven.</p> <p>Arrhythmie-Rückblick:</p> <p>Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.</p> <p>Multigas/O2-Messung:</p> <p>Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.</p> <p>Zum Multi-Parameter-Patientenmonitor PM-9000 Express Nellcor gibt es diverse Ausführungsvarianten.</p> <p>Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.</p> <p>Angebotsanfrage hier ...</p> <p>Ausführungsvarianten PM-9000 Express Nellcor :: Artikel-Nr. :: PM-9000: Ex, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2 - Standard</p> <p>PM-9000: Ex, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2</p> <p>PM-9000: Ex, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2</p> <p>PM-9000: Ex, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2</p> <p>PM-9000: Ex, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2</p> <p>PM-9000: Ex, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2</p> |

PM-9000: Ex, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, E-12, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, REC, E-12, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, IBP, E-12, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, E-12, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, E-12, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, E-12, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, E-12, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, E-12, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, W, E-12, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, W, E-12, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, W, E-12, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, W, E-12, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2

602.6081-01
602.6081-02
602.6081-03
602.6081-04
602.6081-05
602.6081-06
602.6081-07
602.6081-08
602.6081-09
602.6081-10
602.6081-11
602.6081-12
602.6081-13
602.6081-14
602.6081-15
602.6081-16
602.6081-17
602.6081-18
602.6081-19
602.6081-20
602.6081-21
602.6081-22
602.6081-23
602.6081-24
602.6081-25
602.6081-26
602.6081-27
602.6081-28
602.6081-29
602.6081-30
602.6081-31
602.6081-32

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN

MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

4.690,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > •; Multiparameter-Monitore



| |
|--|
| Narkosegas-Multiparameter-Monitor PM 9000 Express, 12,1" TFT Farbbildschirm, Ex, ID, GAS, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2. |
| Art.Nr.: 602.6312-01 |
| <p>Narkosegas-Multiparameter-Monitor PM 9000 Express, 12,1" TFT Farbbildschirm, Ex, ID, GAS, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2 in der Standardversion.</p> <p>Der Patientenmonitor PM-9000 Express Nellcor ist ein robustes Gerät und flexibel für die Anpassung an Ihre speziellen Bedürfnisse. Mit einer großen Vielfalt an optionalen Extras, einschließlich Arrhythmie- und ST-Analyse, EtCO2-Messung und der Analyse verschiedener Gase, kann der PM-9000 Express Ihren Bedürfnissen entsprechend konfiguriert werden. Mit dem NIBP-Speicher, umfassenden Datenspeichermöglichkeiten und einer gut ausgebauten Microstream-EtCO2-Technologie ist der PM-9000 Express besonders gut für die Verwendung in der peripheren Anästhesie und auf Intensivstationen geeignet.</p> <p>Weiter ist Bedienung dieses Geräts über die Schnellzugriffstasten an der Vorderseite besonders einfach, sodass die Einarbeitung für die Mitarbeiter kurz gehalten werden kann. Der PM-9000 Express verfügt über viele Funktionen und kann bei sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis auf Ihre Anforderungen angepasst werden. Damit kann er genau der richtige Patienten-Monitor für Ihre Abteilung sein.</p> <p>• Die Standardfunktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EKG mit 3/5 Ableitungen - ein Analysemodul für verschiedene Gase &dash; Multigas/O2 (Artema) - Auto-ID, automatische Erkennung der Anästhesiegase - Arrhythmie- und ST-Analyse - nicht invasive Blutdruckmessung - Mindray SpO2 - Pulsfrequenz - Respiration - Zweikanal-Temperatur. <p>• Die optionalen Funktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mortara-Arrhythmie- und -ST-Analyse - (Mindray) Sidestream EtCO2 / (Oridion) Microstream-EtCO2 / (Welch Allyn) Mainstream EtCO2 - 12 Ableitungen-EKG - 2 Kanal-IBP - eine Lithium-Ionen-Batterie - einen integrierten Schreiber - Recorder. <p>• Farbbildschirm 12,1-Zoll-TFT-Display mit bis zu 8 konfigurierbare Kurvenformen ermöglichen maximale Datensichtbarkeit für die wichtigsten Parameter.</p> <p>• 96 Stunden Grafiken und Listentrends, NIBP-List mit 800 Messungen und Alarmereignisspeicher für 70 Alarmereignisse für eine umfassende historische Überprüfung aller Parameter.</p> <p>• 40 Sekunden Speicherung vollständig offen gelegter Kurven für eine detaillierte Anzeige physiologischer Ereignisse.</p> <p>• Die Einstellungen der Einheit können per USB-Flashlaufwerk übertragen werden. So können weitere Monitore schnell eingerichtet werden.</p> <p>• Die Microstream-EtCO2-Technologie bietet schnelle, einfache und genaue CO2-Ergebnisse bei intubierten und nicht intubierten Patienten.</p> <p>• Das Analysemodul für verschiedene Gase nutzt eine Sidestream-Methode zum Messen der Konzentration der 5 Anästhesiegase, sowie von EtCO2, N2O und O2. Weiter bietet es die automatische Identifizierung von Anästhesiemitteln.</p> <p>• In jedem Gerät ist eine kompakte Flash-Sicherung enthalten, wodurch die Daten Ihrer Patienten im Fall eines plötzlichen Stromausfalls geschützt sind.</p> <p>• Integrierter Dreispuren-Schreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten.</p> <p>• Abmessungen: (H x B x T): 264 x 318 x 152 mm</p> <p>• Gewicht: 5,4 Kg</p> <p>Sicherheit:</p> <p>Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC</p> <p>Erläuterungen:</p> <p>Sidestream EtCO2:</p> <p>Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.</p> <p>Microstream EtCO2:</p> <p>Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.</p> <p>Trend-Grafik:</p> <p>Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40" disclosure Kurven.</p> <p>Arrhythmie-Rückblick:</p> <p>Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.</p> <p>Multigas/O2-Messung:</p> <p>Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.</p> <p>Zum Narkosegas-Multi-Parameter-Patientenmonitor PM-9000 Express gibt es verschiedene Ausführungsvarianten.</p> <p>Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.</p> <p>Angebotsanfrage hier ...</p> <p>Ausführungsvarianten PM-9000 Express :: Artikel-Nr. :: PM-9000: Ex, ID, GAS, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, REC, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, R/I, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, Li, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, Li, W, REC, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, Li, W, IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, Li, W, R/I, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>602.6312-01</p> |

602.6312-02
602.6312-03
602.6312-04
602.6312-05
602.6312-06
602.6312-07
602.6312-08

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN

MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

12.325,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > • Multiparameter-Monitore



| |
|--|
| <p>Patienten-Überwachungs-Monitor, MEC 1200 - EKG, RESP, NIBP, TEMP und SpO2 - kompakt und bedienerfreundlich.</p> |
| <p>Art.Nr.: 602.8563</p> |
| <p>Patienten-Überwachungs-Monitor, MEC 1200, kompakt und bedienerfreundlich, ideal zur Überwachung bei ambulanten Eingriffen. Das Gerät verfügt in der Grundausstattung bereits über die Standardparameter EKG, RESP, NIBP, TEMP und SpO2 in einem robusten Gehäuse, für die Überwachung am Bett und für den Transport.</p> <p>Im Lieferumfang enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x deutsche Bedienungsanleitung • 1x 3-adriges EKG Stammkabel mit Leitungen • 1x SpO2 Sensor mit Adapterkabel • 1x NIBP Manschette L (25-35 cm) mit Schlauch • 1x Standard-Akku <p>Technische Spezifikationen:</p> <p>Geräteausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundkonfiguration: Standardparameter EKG, RESP, NIBP, TEMP, SpO2 • Bildschirm: 8,4" TFT-Farbbildschirm mit 4 Kurvenformen • Patientengruppen: Erwachsene, Kinder und Neugeborene • Alarmer: Akustischer und optischer 3-Stufen-Alarm • Indikatoren: Alarmlichtsignal, Stromlichtsignal, Tonsignale • SpO2-Pulston-Modulation, Pitch-Ton • Netzwerkfähig (in einem zentralem Überwachungssystem) • Akku und Netzbetrieb • Leistungsstarke Datenverwaltung mit Speicherkapazität • 72-Std.-Trendgrafiken und -listen für alle Parameter • 400 NIBP-Messungen • 60 Alarm-Ereignisse • 60 Arrhythmie-Ereignisse mit Kurvenformen • 3-Ableitungs-EKG mit ST-Segment Analyse und eine komplette Arrhythmieanalyse • leichte Dokumentation durch optionalen Drucker • Aufzeichnungsbreite: 48 mm (Papierbreite 50 mm) <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 258 mm x 128 mm x 244 mm • Gewicht: 4,0 kg • Stromversorgung: Wechselstrom 50/60 Hz oder Batteriebetrieb • Batterieleistung (optional): 120 Minuten bei normaler Anwendung und voller Ladung • Bildschirm: 8,4" TFT-Aktivmatrix-Farbbildschirm mit einer Auflösung von 800x600 • Protokoll: 4 Kurven • Durchlaufgeschwindigkeit: 6,25 12,5 25 und 50 mm/s • Alarmlichtsignal, Stromlichtsignal, Tonsignale für QRS-Piep- und Alarmton • Trend-Zeit: 1-72 Stunden • Alarm: akustischer und optischer 3-Stufen-Alarm • EKG-Ableitungsart: 3-adrig • Arrhythmie-Erkennung, Herzschrittmacher-Analyse, S-T-Erkennung <p>Sicherheit:</p> <p>Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC</p> <p>Optionen - Zusatzkosten:</p> <p>Thermodrucker</p> <p>Blei-Säure-Batterie</p> |
| <p>1.665,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p> |

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > • Multiparameter-Monitore



| |
|---|
| <p>Patientenmonitor MEC-1000, 10,4" TFT-Bildschirm, EKG, RESP, NIBP, TEMP und Pulsfrequenz mit Thermodrucker</p> |
| <p>Art.Nr.: 602.7520</p> |
| <p>Patientenmonitor MEC-1000, mit 10,4" TFT-Bildschirm, Standardparameter EKG, RESP, NIBP, TEMP und Pulsfrequenz incl. einem Thermodrucker in der Grundausstattung.</p> <p>Im Lieferumfang enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x deutsche Bedienungsanleitung • 1x 3-adriges EKG Stammkabel mit Leitungen • 1x SpO2 Sensor mit Adapterkabel • 1x NIBP Manschette L (25-35 cm) mit Schlauch • 1x EKG-Elektroden (VE = 10 Stück) • 1x Netzkabel • 1x Standard-Akku <p>Technische Spezifikationen:</p> <p>Geräteausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundkonfiguration: Standardparameter EKG, RESP, NIBP, TEMP, SpO2 • Drucker: incl. einem eingebauten Thermodrucker • Bildschirm: 10,4" TFT-Farbbildschirm mit 4 Kurvenformen • Patientengruppen: Erwachsene, Kinder und Neugeborene • Alarmer: Akustischer und optischer 10-Stufen-Alarm • Indikatoren: Alarmanzeige, Spannungsanzeige QRS Piep- und Alarmton • SpO2-Pulston-Modulation, Pitch-Ton • Netzwerkfähig (in einem zentralem Überwachungssystem) • Betriebsmodie: Diagnose und Chirurgie • Akku und Netzbetrieb • Leistungsstarke Datenverwaltung mit Speicherkapazität • 72-Std.-Trendgrafiken und -listen für alle Parameter • 400 NIBP-Messungen • 60 Alarm-Ereignisse • 60 Arrhythmie-Ereignisse mit Kurvenformen • 3-Ableitungs-EKG mit ST-Segment Analyse und eine komplette Arrhythmieanalyse • Pacer-Erkennung: Ja • leichte Dokumentation durch eingebauten Drucker • Aufzeichnungsbreite: 48 mm (Papierbreite 50 mm) <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 318 mm x 264 mm x 152 mm (BxHxT) • Gewicht: 4,0 kg • Stromversorgung: Wechselstrom 50/60 Hz oder Batteriebetrieb • Batterie: Wiederaufladbar • Bildschirm: 10,4" TFT-Aktivmatrix-Farbbildschirm mit einer Auflösung von 800x600 • Protokoll: 4 Kurven • Durchlaufgeschwindigkeit: 6,25 12,5 25 und 50 mm/s • Alarmlichtsignal, Stromlichtsignal, Tonsignale für QRS-Piep- und Alarmton • Trend-Zeit: 1-72 Stunden • EKG-Ableitungsart: 3-adrig • Arrhythmie-Erkennung, Herzschrittmarker-Analyse, S-T-Erkennung <p>Sicherheit:</p> <p>Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC</p> |
| <p>2.275,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p> |

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > • Multiparameter-Monitore



| |
|--|
| Patientenmonitor MEC-1000, 10,4" TFT Bildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, TEMP und Pulsfrequenz, ohne Drucker. |
| Art.Nr.: 602.7520 |
| Patientenmonitor MEC-1000, mit 10,4" TFT Bildschirm, Standardparameter EKG, RESP, NIBP, TEMP und Pulsfrequenz, ohne Thermodrucker in der Grundausstattung. Im Lieferumfang enthalten sind: • 1x deutsche Bedienungsanleitung • 1x 3-adriges EKG Stammkabel mit Leitungen • 1x SpO2 Sensor mit Adapterkabel • 1x NIBP Manschette L (25-35 cm) mit Schlauch • 1x EKG-Elektroden (VE = 10 Stück) • 1x Netzkabel • 1x Standard-Akku Technische Spezifikationen: Geräteausstattung: • Grundkonfiguration: Standardparameter EKG, RESP, NIBP, TEMP, SpO2 • Drucker: ohne Thermodrucker • Bildschirm: 10,4" TFT-Farbbildschirm mit 4 Kurvenformen • Patientengruppen: Erwachsene, Kinder und Neugeborene • Alarmer: Akustischer und optischer 10-Stufen-Alarm • Indikatoren: Alarmanzeige, Spannungsanzeige QRS Piep- und Alarmton • SpO2-Pulston-Modulation, Pitch-Ton • Netzwerkfähig (in einem zentralem Überwachungssystem) • Betriebsmodie: Diagnose und Chirurgie • Akku und Netzbetrieb • Leistungsstarke Datenverwaltung mit Speicherkapazität • 72-Std.-Trendgrafiken und -listen für alle Parameter • 400 NIBP-Messungen • 60 Alarm-Ereignisse • 60 Arrhythmie-Ereignisse mit Kurvenformen • 3-Ableitungs-EKG mit ST-Segment Analyse und eine komplette Arrhythmieanalyse • Pacer-Erkennung: Ja • leichte Dokumentation durch eingebauten Drucker • Aufzeichnungsbreite: 48 mm (Papierbreite 50 mm) Technische Daten: • Abmessungen: 318 mm x 264 mm x 152 mm (BxHxT) • Gewicht: 4,0 kg • Stromversorgung: Wechselstrom 50/60 Hz oder Batteriebetrieb • Batterie: Wiederaufladbar • Bildschirm: 10,4" TFT-Aktivmatrix-Farbbildschirm mit einer Auflösung von 800x600 • Protokoll: 4 Kurven • Durchlaufgeschwindigkeit: 6,25 12,5 25 und 50 mm/s • Alarmlichtsignal, Stromlichtsignal, Tonsignale für QRS-Piep- und Alarmton • Trend-Zeit: 1-72 Stunden • EKG-Ableitungsart: 3-adrig • Arrhythmie-Erkennung, Herzschrittmacher-Analyse, S-T-Erkennung Sicherheit: Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC |
| 1.885,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten |



| |
|--|
| Patientenmonitor PM 8000 Express MASIMO, 8,4" TFT Farbbildschirm, Ex, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, Standardpaket |
| Art.Nr.: 602.3569-01 |
| Patientenmonitor PM 8000 Express Masimo, 8,4" TFT Farbbildschirm, Ex, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, in der Standardausführung. Der tragbare Patientenmonitor PM-8000 Express ist die ideale Wahl für den Einsatz in einer Vielzahl klinischer Umgebungen. Das Gerät ist dafür ausgelegt, grundlegende kontinuierliche Überwachungsanforderungen zu erfüllen, und konzentriert sich auf die unkomplizierte Bereitstellung der Kernfunktionen. Der PM-8000 Express ist für den Einsatz am Krankenbett oder während des Transports geeignet. Der Patientenmonitor bietet Ihnen die Flexibilität, die Sie benötigen, um auf die sich ändernden Bedürfnisse eines Patienten eingehen zu können. Diese sehr effektive und doch überraschend preiswerte Überwachungslösung ist interessant für prä- und postoperative Bereiche, medizinische und chirurgische Abteilungen, allgemeine Abteilungen und viele andere Bereiche. Die Standardfunktionen umfassen: - EKG mit 3/5 Ableitungen - Nicht invasiver Blutdruck - Masimo SpO2 - Pulsfrequenz - Respiration - Zweikanal-Temperatur |

Die optionalen Funktionen umfassen:

- Mindray SpO2 oder Nellcor SpO2
- Invasiver Zweikanal-Blutdruck
- Sidestream- EtCO2 oder Microstream-EtCO2
- Lithium-Ionen-Batterie
- Integrierter Schreiber

Lieferumfang:

- 1x Bedienungsanleitung
- 1x EKG-Stammkabel + 3/5 Ableitungen
- 1x SpO2 Sensor + Adapterkabel
- 1x NIBP Manschette L (25 - 35 cm) + Schlauch
- 1x Akku

• 8,4-Zoll-TFT-Display, bis zu 8 Kurvenformen konfigurierbar, maximale Datenanalyse der wichtigsten Parameter ist möglich.

• Durch die auswählbaren Anzeigemodi können Sie die Datenlayouts auf der Grundlage der speziellen Patientenbedingungen anpassen.

• 96 Stunden Grafiken und Listentrends, NIBP-List mit 800 Messungen und Alarmereignisspeicher für 70 Alarmereignisse für eine umfassende historische Überprüfung aller Parameter.

• 40 Sekunden Speicherung vollständig offen gelegter Kurven für eine detaillierte Anzeige physiologischer Ereignisse.

• Dreispuren-Schreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten als Standard integriert.

• In jedem Gerät ist eine kompakte Flash-Sicherung enthalten, durch die die Daten Ihrer Patienten im Fall eines plötzlichen Stromausfalls geschützt sind.

• Die Schwesterruf-Schnittstelle ermöglicht eine Verbindung zu den meisten Krankenhaus-Rufsystemen.

• Abmessungen: (H x B x T): 240 x 261 x 171 mm

• Gewicht: ca. 5,0 Kg

Sicherheit:

Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC

Erläuterungen:

Sidestream EtCO2:

Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.

Microstream EtCO2:

Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.

Trend-Grafik:

Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40 disclosure Kurven.

Arrhythmie-Rückblick:

Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.

Multigas/O2-Messung:

Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.

Zum Multi-Parameter-Patientenmonitor PM-8000 Express Masimo gibt es diverse Ausführungsvarianten.

Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.

Angebotsanfrage hier ...

Ausführungsvarianten PM-8000 Express Masimo :: Artikel-Nr. :: PM-8000: Ex, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2 - Standardpaket

PM-8000: Ex, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, CO2, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, µCO2, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, µCO2, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, µCO2, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, µCO2, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO2

PM-8000: Ex, μ CO₂, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO₂
PM-8000: Ex, μ CO₂, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO₂
PM-8000: Ex, μ CO₂, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO₂
PM-8000: Ex, μ CO₂, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO₂
PM-8000: Ex, μ CO₂, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO₂
PM-8000: Ex, μ CO₂, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO₂
PM-8000: Ex, μ CO₂, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO₂
PM-8000: Ex, μ CO₂, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO₂
PM-9000: Ex, μ CO₂, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO₂
PM-9000: Ex, μ CO₂, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO₂
PM-9000: Ex, μ CO₂, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO₂
PM-9000: Ex, μ CO₂, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, MSpO₂

602.3569-01
602.3569-02
602.3569-03
602.3569-04
602.3569-05
602.3569-06
602.3569-07
602.3569-08
602.3569-09
602.3569-10
602.3569-11
602.3569-12
602.3569-13
602.3569-14
602.3569-15
602.3569-16
602.3569-17
602.3569-18
602.3569-19
602.3569-20
602.3569-21
602.3569-22
602.3569-23
602.3569-24
602.3569-25
602.3569-26
602.3569-27
602.3569-28
602.3569-29
602.3569-30
602.3569-31
602.3569-32
602.3569-33
602.3569-34
602.3569-35
602.3569-36
602.3569-37
602.3569-38
602.3569-39
602.3569-40
602.3569-41
602.3569-42
602.3569-43
602.3569-44

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO₂ = Sidestream CO₂ / μ CO₂ = Microstream CO₂ / W = Wlan

MSPO₂ = Masimo SpO₂ / NSPO₂ = Nellcor SpO₂ / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O₂

3.745,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > • Multiparameter-Monitore



| |
|--|
| <p>Patientenmonitor PM 8000 Express MINDRAY, 8,4" TFT Farbbildschirm, Ex, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, Standardpaket</p> |
| <p>Art.Nr.: 602.5738-01</p> |
| <p>Patientenmonitor PM 8000 Express Mindray, 8,4" TFT Farbbildschirm, Ex, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, in der Standardausführung. Der tragbare Patientenmonitor PM-8000 Express ist die ideale Wahl für den Einsatz in einer Vielzahl klinischer Umgebungen. Das Gerät ist dafür ausgelegt, grundlegende kontinuierliche Überwachungsanforderungen zu erfüllen, und konzentriert sich auf die unkomplizierte Bereitstellung der Kernfunktionen. Der PM-8000 Express ist für den Einsatz am Krankenbett oder während des Transports geeignet. Der Patientenmonitor bietet Ihnen die Flexibilität, die Sie benötigen, um auf die sich ändernden Bedürfnisse eines Patienten eingehen zu können. Diese sehr effektive und doch überraschend preiswerte Überwachungslösung ist interessant für prä- und postoperative Bereiche, medizinische und chirurgische Abteilungen, allgemeine Abteilungen und viele andere Bereiche.</p> <p>Die Standardfunktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EKG mit 3/5 Ableitungen - Nicht invasiver Blutdruck - Mindray SpO2 - Pulsfrequenz - Respiration - Zweikanal-Temperatur <p>Die optionalen Funktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masimo SpO2 oder Nellcor SpO2 - Invasiver Zweikanal-Blutdruck - Sidestream- oder Microstream-EtCO2 - Lithium-Ionen-Batterie - Integrierter Schreiber <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Bedienungsanleitung - 1x EKG-Stammkabel + 3/5 Ableitungen - 1x SpO2 Sensor + Adapterkabel - 1x NIBP Manschette L (25 - 35 cm) + Schlauch - 1x Akku <p>• 8,4-Zoll-TFT-Display, bis zu 8 Kurvenformen konfigurierbar, maximale Datenanalyse der wichtigsten Parameter ist möglich.</p> <p>• Durch die auswählbaren Anzeigemodi können Sie die Datenlayouts auf der Grundlage der speziellen Patientenbedingungen anpassen.</p> <p>• 96 Stunden Grafiken und Listentrends, NIBP-List mit 800 Messungen und Alarmereignisspeicher für 70 Alarmereignisse für eine umfassende historische Überprüfung aller Parameter.</p> <p>• 40 Sekunden Speicherung vollständig offen gelegter Kurven für eine detaillierte Anzeige physiologischer Ereignisse.</p> <p>• Dreispuren-Schreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten als Standard integriert.</p> <p>• In jedem Gerät ist eine kompakte Flash-Sicherung enthalten, durch die die Daten Ihrer Patienten im Fall eines plötzlichen Stromausfalls geschützt sind.</p> <p>• Die Schwesterruf-Schnittstelle ermöglicht eine Verbindung zu den meisten Krankenhaus-Rufsystemen.</p> <p>• Abmessungen: (H x B x T): 240 x 261 x 171 mm</p> <p>• Gewicht: ca. 5,0 Kg</p> <p>Sicherheit:</p> <p>Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC</p> <p>Erläuterungen:</p> <p>Sidestream EtCO2:</p> <p>Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.</p> <p>Microstream EtCO2:</p> <p>Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.</p> <p>Trend-Grafik:</p> <p>Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40 disclosure Kurven.</p> <p>Arrhythmie-Rückblick:</p> <p>Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.</p> <p>Multigas/O2-Messung:</p> <p>Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.</p> <p>Zum Multi-Parameter-Patientenmonitor PM-8000 Express Mindray gibt es diverse Ausführungsvarianten.</p> <p>Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.</p> <p>Angebotsanfrage hier ...</p> <p>Ausführungsvarianten PM-8000 Express Mindray :: Artikel-Nr. :: PM-8000: Ex, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2 - Standardpaket</p> <p>PM-8000: Ex, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-8000: Ex, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-8000: Ex, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-8000: Ex, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-8000: Ex, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-8000: Ex, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-8000: Ex, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-8000: Ex, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2</p> |

PM-8000: Ex, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-9000: Ex, μ CO2, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-9000: Ex, μ CO2, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-9000: Ex, μ CO2, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
PM-9000: Ex, μ CO2, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, SpO2
602.5738-01
602.5738-02
602.5738-03
602.5738-05
602.5738-06
602.5738-07
602.5738-08
602.5738-09
602.5738-10
602.5738-11
602.5738-12
602.5738-13
602.5738-14
602.5738-15
602.5738-16
602.5738-17
602.5738-18
602.5738-19
602.5738-20
602.5738-21
602.5738-22
602.5738-23
602.5738-24
602.5738-25
602.5738-26
602.5738-27
602.5738-28
602.5738-29
602.5738-30
602.5738-31
602.5738-32
602.5738-33
602.5738-34
602.5738-35
602.5738-36
602.5738-37
602.5738-38
602.5738-39
602.5738-40

602.5738-41

602.5738-42

602.5738-43

602.5738-44

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN

MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

3.385,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Patientenmonitor PM 8000 Express NELLCOR, 8,4" TFT Farbbildschirm, Ex, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, Standardpaket

Art.Nr.: 602.4954-01

Patientenmonitor PM 8000 Express Nellcor, 8,4" TFT Farbbildschirm, Ex, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, in der Standardausführung.

Der tragbare Patientenmonitor PM-8000 Express ist die ideale Wahl für den Einsatz in einer Vielzahl klinischer Umgebungen. Das Gerät ist dafür ausgelegt, grundlegende kontinuierliche Überwachungsanforderungen zu erfüllen, und konzentriert sich auf die unkomplizierte Bereitstellung der Kernfunktionen. Der PM-8000 Express ist für den Einsatz am Krankenbett oder während des Transports geeignet. Der Patientenmonitor bietet Ihnen die Flexibilität, die Sie benötigen, um auf die sich ändernden Bedürfnisse eines Patienten eingehen zu können. Diese sehr effektive und doch überraschend preiswerte Überwachungslösung ist interessant für prä- und postoperative Bereiche, medizinische und chirurgische Abteilungen, allgemeine Abteilungen und viele andere Bereiche.

Die Standardfunktionen umfassen:

- EKG mit 3/5 Ableitungen
- Nicht invasiver Blutdruck
- Nellcor SpO2
- Pulsfrequenz
- Respiration
- Zweikanal-Temperatur

Die optionalen Funktionen umfassen:

- Mindray SpO2 oder Masimo SpO2
- Invasiver Zweikanal-Blutdruck
- Sidestream- EtCO2 oder Microstream-EtCO2
- Lithium-Ionen-Batterie
- Integrierter Schreiber

Lieferumfang:

- 1x Bedienungsanleitung
- 1x EKG-Stammkabel + 3/5 Ableitungen
- 1x SpO2 Sensor + Adapterkabel
- 1x NIBP Manschette L (25 - 35 cm) + Schlauch
- 1x Akku

• 8,4-Zoll-TFT-Display, bis zu 8 Kurvenformen konfigurierbar, maximale Datenanalyse der wichtigsten Parameter ist möglich.

• Durch die auswählbaren Anzeigemodi können Sie die Datenlayouts auf der Grundlage der speziellen Patientenbedingungen anpassen.

• 96 Stunden Grafiken und Listentrends, NIBP-List mit 800 Messungen und Alarmereignisspeicher für 70 Alarmereignisse für eine umfassende historische Überprüfung aller Parameter.

• 40 Sekunden Speicherung vollständig offen gelegter Kurven für eine detaillierte Anzeige physiologischer Ereignisse.

• Dreispuren-Schreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten als Standard integriert.

• In jedem Gerät ist eine kompakte Flash-Sicherung enthalten, durch die die Daten Ihrer Patienten im Fall eines plötzlichen Stromausfalls geschützt sind.

• Die Schwesterruf-Schnittstelle ermöglicht eine Verbindung zu den meisten Krankenhaus-Rufsystemen.

• Abmessungen: (H x B x T): 240 x 261 x 171 mm

• Gewicht: ca. 5,0 Kg

Sicherheit:

Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC

Erläuterungen:

Sidestream EtCO2:

Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.

Microstream EtCO2:

Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikeln.

Trend-Grafik:

Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40 disclosure Kurven.

Arrhythmie-Rückblick:

Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.

Multigas/O2-Messung:

Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.

Zum Multi-Parameter-Patientenmonitor PM-8000 Express Nellcor gibt es diverse Ausführungsvarianten.

Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.

Angebotsanfrage hier ...

Ausführungsvarianten PM-8000 Express Nellcor :: Artikel-Nr. :: PM-8000: Ex, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 - Standardpaket

PM-8000: Ex, REC, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-8000: Ex, IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-8000: Ex, R/I, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-8000: Ex, W, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2

PM-8000: Ex, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, CO2, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, Li, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, Li, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, Li, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, Li, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-8000: Ex, μ CO2, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, μ CO2, Li, W, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, μ CO2, Li, W, REC, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, μ CO2, Li, W, IBP, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
PM-9000: Ex, μ CO2, Li, W, R/I, EKG, RESP,NIBP, 2TEMP, NSpO2
602.4954-01
602.4954-02
602.4954-03
602.4954-04
602.4954-05
602.4954-06
602.4954-07
602.4954-08
602.4954-09
602.4954-10
602.4954-11
602.4954-12
602.4954-13
602.4954-14
602.4954-15
602.4954-16
602.4954-17
602.4954-18
602.4954-19
602.4954-20
602.4954-21
602.4954-22
602.4954-23
602.4954-24
602.4954-25
602.4954-26
602.4954-27
602.4954-28
602.4954-29
602.4954-30
602.4954-31
602.4954-32
602.4954-33
602.4954-34

602.4954-35
 602.4954-36
 602.4954-37
 602.4954-38
 602.4954-39
 602.4954-40
 602.4954-41
 602.4954-42
 602.4954-43
 602.4954-44

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN

MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

3.820,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Touchscreen Multiparameter-Monitor iPM 9800 MASIMO, 12,1" TFT Farbbildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2.

Art.Nr.: 602.2247-01

Touchscreen Multiparameter-Monitor iPM 9800 Masimo, 12,1" TFT Farbbildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, in der Standardausführung.

Der Patientenmonitor iPM-9800 bietet klare Anzeigen des Patientenstatus bei verschiedenen Gesundheitszuständen. Das tragbare Design ermöglicht die Überwachung und Bedienung auf intuitive Weise. Dadurch kann das Gerät in vielen medizinischen Bereichen innerhalb und außerhalb des Krankenhauses eingesetzt werden. Der iPM-9800 baut auf der Erfahrung in der Patientenüberwachung von Mindray auf und umfasst sehr flexible Konfigurationen, ein vollständiges Array leistungsstarker Funktionen und vielseitige Datenübertragungsfunktionen. So erzielen Sie in allen klinischen Bereichen hohe klinische Sicherheit.

Die Standardfunktionen umfassen:

- EKG mit 5 Ableitungen
- Nicht invasiver Blutdruck
- Masimo SpO2
- Pulsfrequenz
- Respiration
- Zweikanal-Temperatur
- Li-Ionen-Akku

Nicht im Standardpaket enthalten ist das IBP-Zubehör und die Temperatursonde.

Die optionalen Funktionen umfassen:

- Nellcor SpO2 oder Mindray SpO2
- 12 Ableitungen-EKG
- Invasiver Zweikanal-Blutdruck
- Sidestream- EtCO2 oder Microstream-EtCO2 oder Mainstream-EtCO2
- Multigas
- 4-Kanal-IBP
- WLAN
- Mortara EKG auf Anfrage
- Integrierter Schreiber

Lieferumfang:

- 1x Bedienungsanleitung
- 1x EKG-Stammkabel + 5 Ableitungen
- 1x SpO2 Sensor + Adapterkabel
- 1x NIBP Manschette L (25 - 35 cm) + Schlauch
- 1x Li-Ionen-Akku

• Das 12,1-Zoll-TFT-Display mit bis zu 8 konfigurierbare Kurvenformen ermöglichen maximale Datensichtbarkeit für die wichtigsten Parameter.

• Der Touchscreen bietet die in der Patientenverwaltung notwendige hervorragende Flexibilität.

• Durch die vollständige Auswahl von Parametern können die Geräte optimal für verschiedene Abteilungen konfiguriert werden.

• Verkabelte und kabellose Vernetzung mit dem zentralen Überwachungssystem Hypervisor VI, mit bis zu 32 Betten in einer Gruppe.

• 2 wiederaufladbare Li-Ion-Batterien bieten bis zu 7,5 Stunden Betriebszeit.

• Die Einstellungen der Einheit können per USB-Flashlaufwerk übertragen werden. So können weitere Monitore schnell eingerichtet werden.

• Integrierter Dreispuren-Thermoschreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten.

• HL7-Protokoll bereit für die HIS-Verbindung.

Sicherheit:

Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC

Erläuterungen:

Sidestream EtCO2:

Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.

Microstream EtCO2:

Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.

Trend-Grafik:

Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40 disclosure Kurven.

Arrhythmie-Rückblick:

Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.

Multigas/O2-Messung:

Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev,

Enf und Hal.

Zum Multiparameter-Patientenmonitor iPM-9800 Masimo gibt es diverse Ausführungsvarianten.

Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.

Angebotsanfrage hier ...

Ausführungsvarianten iPM-9800 Masimo :: Artikel-Nr. :: iPM-9800: TS, Li, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO2 - Standard

iPM-9800: TS, Li, REC, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO2

iPM-9800: TS, Li, 2IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO2

iPM-9800: TS, Li, 4IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO2

iPM-9800: TS, Li, REC, 2IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO2

iPM-9800: TS, Li, REC, 4IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO2

iPM-9800 mit WLAN

iPM-9800: TS, Li, W, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO2

iPM-9800 mit EKG-12 Ableitungen

iPM-9800: TS, Li, E-12, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO2

iPM-9800 mit Anästhetik ID-O2

iPM-9800: TS, Li, Gas, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO2

iPM-9800 mit Sidestream CO2

iPM-9800: TS, Li, CO2, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO2

iPM-9800 mit Microstream CO2

iPM-9800: TS, Li, μ CO2, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO2

iPM-9800 mit Mainstream CO2

iPM-9800: TS, Li, μ CO2, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO2

602.2247-01

602.2247-02

602.2247-03

602.2247-04

602.2247-05

602.2247-06

602.2247-07

602.2247-08

602.2247-9

602.2247-10

602.2247-11

602.2247-12

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = Wlan

MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

5.710,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Touchscreen Multiparameter-Monitor iPM 9800 MINDRAY, 12,1" TFT Farbbildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2.

Art.Nr.: 602.2879-01

Touchscreen Multiparameter-Monitor iPM 9800 Mindray, 12,1" TFT Farbbildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, in der Standardausführung.

Der Patientenmonitor iPM-9800 bietet klare Anzeigen des Patientenstatus bei verschiedenen Gesundheitszuständen. Das tragbare Design ermöglicht die Überwachung und Bedienung auf intuitive Weise. Dadurch kann das Gerät in vielen medizinischen Bereichen innerhalb und außerhalb des Krankenhauses eingesetzt werden. Der iPM-9800 baut auf der Erfahrung in der Patientenüberwachung von Mindray auf und umfasst sehr flexible Konfigurationen, ein vollständiges Array leistungsstarker Funktionen und vielseitige Datenübertragungsfunktionen. So erzielen Sie in allen klinischen Bereichen hohe klinische Sicherheit.

Die Standardfunktionen umfassen:

- EKG mit 5 Ableitungen
- Nicht invasiver Blutdruck
- Mindray SpO2
- Pulsfrequenz
- Respiration
- Zweikanal-Temperatur
- Li-Ionen-Akku

Nicht im Standardpaket enthalten ist das IBP-Zubehör und die Temperatursonde.

Die optionalen Funktionen umfassen:

- Nellcor SpO2 oder Masimo SpO2
- 12 Ableitungen-EKG
- Invasiver Zweikanal-Blutdruck
- Sidestream- EtCO2 oder Microstream-EtCO2 oder Mainstream-EtCO2
- Multigas
- 4-Kanal-IBP
- WLAN
- Mortara EKG auf Anfrage
- Integrierter Schreiber

Lieferumfang:

- 1x Bedienungsanleitung
- 1x EKG-Stammkabel + 5 Ableitungen
- 1x SpO2 Sensor + Adapterkabel
- 1x NIBP Manschette L (25 - 35 cm) + Schlauch



- 1x Li-Ionen-Akku

• Das 12,1-Zoll-TFT-Display mit bis zu 8 konfigurierbare Kurvenformen ermöglichen maximale Datensichtbarkeit für die wichtigsten Parameter.

• Der Touchscreen bietet die in der Patientenverwaltung notwendige hervorragende Flexibilität.

• Durch die vollständige Auswahl von Parametern können die Geräte optimal für verschiedene Abteilungen konfiguriert werden.

• Verkabelte und kabellose Vernetzung mit dem zentralen Überwachungssystem Hypervisor VI, mit bis zu 32 Betten in einer Gruppe.

• 2 wiederaufladbare Li-Ion-Batterien bieten bis zu 7,5 Stunden Betriebszeit.

• Die Einstellungen der Einheit können per USB-Flashlaufwerk übertragen werden. So können weitere Monitore schnell eingerichtet werden.

• Integrierter Dreispuren-Thermoschreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten.

• HL7-Protokoll bereit für die HIS-Verbindung.

Sicherheit:

Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC

Erläuterungen:

Sidestream EtCO₂:

Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.

Microstream EtCO₂:

Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.

Trend-Grafik:

Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40° disclosure Kurven.

Arrhythmie-Rückblick:

Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.

Multigas/O₂-Messung:

Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO₂, N₂O, O₂ sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.

Zum Multiparameter-Patientenmonitor iPM-9800 Mindray gibt es diverse Ausführungsvarianten.

Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.

Angebotsanfrage hier ...

Ausführungsvarianten iPM-9800 Mindray :: Artikel-Nr. :: iPM-9800: TS, Li, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂ - Standard

iPM-9800: TS, Li, REC, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂

iPM-9800: TS, Li, 2IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂

iPM-9800: TS, Li, 4IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂

iPM-9800: TS, Li, REC, 2IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂

iPM-9800: TS, Li, REC, 4IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂

iPM-9800 mit WLAN

iPM-9800: TS, Li, W, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂

iPM-9800 mit EKG-12 Ableitungen

iPM-9800: TS, Li, E-12, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂

iPM-9800 mit Anästhetik ID-O₂

iPM-9800: TS, Li, Gas, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂

iPM-9800 mit Sidestream CO₂

iPM-9800: TS, Li, CO₂, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂

iPM-9800 mit Microstream CO₂

iPM-9800: TS, Li, μCO₂, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂

iPM-9800 mit Mainstream CO₂

iPM-9800: TS, Li, μCO₂, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂

602.2179-01

602.2179-02

602.2179-03

602.2179-04

602.2179-05

602.2179-06

602.2179-07

602.2179-08

602.2179-9

602.2179-10

602.2179-11

602.2179-12

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO₂ = Sidestream CO₂ / μCO₂ = Microstream CO₂ / W = WLAN

MSPO₂ = Masimo SpO₂ / NSPO₂ = Nellcor SpO₂ / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O₂

4.790,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > •; Multiparameter-Monitore



| |
|---|
| <p>Touchscreen Multiparameter-Monitor iPM 9800 NELLCOR, 12,1" TFT Farbbildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2.</p> <p>Art.Nr.: 602.2503-01</p> <p>Touchscreen Multiparameter-Monitor iPM 9800 Nellcor, 12,1" TFT Farbbildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, in der Standardausführung.</p> <p>Der Patientenmonitor iPM-9800 bietet klare Anzeigen des Patientenstatus bei verschiedenen Gesundheitszuständen. Das tragbare Design ermöglicht die Überwachung und Bedienung auf intuitive Weise. Dadurch kann das Gerät in vielen medizinischen Bereichen innerhalb und außerhalb des Krankenhauses eingesetzt werden. Der iPM-9800 baut auf der Erfahrung in der Patientenüberwachung von Mindray auf und umfasst sehr flexible Konfigurationen, ein vollständiges Array leistungsstarker Funktionen und vielseitige Datenübertragungsfunktionen. So erzielen Sie in allen klinischen Bereichen hohe klinische Sicherheit.</p> <p>Die Standardfunktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EKG mit 5 Ableitungen - Nicht invasiver Blutdruck - Nellcor SpO2 - Pulsfrequenz - Respiration - Zweikanal-Temperatur - Li-Ionen-Akku <p>Nicht im Standardpaket enthalten ist das IBP-Zubehör und die Temperatursonde.</p> <p>Die optionalen Funktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masimo SpO2 oder Mindray SpO2 - 12 Ableitungen-EKG - Invasiver Zweikanal-Blutdruck - Sidestream- EtCO2 oder Microstream-EtCO2 oder Mainstream-EtCO2 - Multigas - 4-Kanal-IBP - WLAN - Mortara EKG auf Anfrage - Integrierter Schreiber <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Bedienungsanleitung - 1x EKG-Stammkabel + 5 Ableitungen - 1x SpO2 Sensor + Adapterkabel - 1x NIBP Manschette L (25 - 35 cm) + Schlauch - 1x Li-Ionen-Akku <p>•; Das 12,1-Zoll-TFT-Display mit bis zu 8 konfigurierbare Kurvenformen ermöglichen maximale Datensichtbarkeit für die wichtigsten Parameter.</p> <p>•; Der Touchscreen bietet die in der Patientenverwaltung notwendige hervorragende Flexibilität.</p> <p>•; Durch die vollständige Auswahl von Parametern können die Geräte optimal für verschiedene Abteilungen konfiguriert werden.</p> <p>•; Verkabelte und kabellose Vernetzung mit dem zentralen Überwachungssystem Hypervisor VI, mit bis zu 32 Betten in einer Gruppe.</p> <p>•; 2 wiederaufladbare Li-Ion-Batterien bieten bis zu 7,5 Stunden Betriebszeit.</p> <p>•; Die Einstellungen der Einheit können per USB-Flashlaufwerk übertragen werden. So können weitere Monitore schnell eingerichtet werden.</p> <p>•; Integrierter Dreispuren-Thermoschreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten.</p> <p>•; HL7-Protokoll bereit für die HIS-Verbindung.</p> <p>Sicherheit:</p> <p>Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC</p> <p>Erläuterungen:</p> <p>Sidestream EtCO2:</p> <p>Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.</p> <p>Microstream EtCO2:</p> <p>Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.</p> <p>Trend-Grafik:</p> <p>Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40" disclosure Kurven.</p> <p>Arrhythmie-Rückblick:</p> <p>Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.</p> <p>Multigas/O2-Messung:</p> <p>Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.</p> <p>Zum Multiparameter-Patientenmonitor iPM-9800 Nellcor gibt es diverse Ausführungsvarianten.</p> <p>Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.</p> <p>Angebotsanfrage hier ...</p> <p>Ausführungsvarianten iPM-9800 Nellcor :: Artikel-Nr. :: iPM-9800: TS, Li, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 - Standard</p> <p>iPM-9800: TS, Li, REC, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2</p> <p>iPM-9800: TS, Li, 2IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2</p> <p>iPM-9800: TS, Li, 4IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2</p> <p>iPM-9800: TS, Li, REC, 2IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2</p> <p>iPM-9800: TS, Li, REC, 4IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2</p> |
|---|

| |
|---|
| iPM-9800 mit WLAN |
| iPM-9800: TS, Li, W, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| iPM-9800 mit EKG-12 Ableitungen |
| iPM-9800: TS, Li, E-12, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| iPM-9800 mit Anästhetik ID-O2 |
| iPM-9800: TS, Li, Gas, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| iPM-9800 mit Sidestream CO2 |
| iPM-9800: TS, Li, CO2, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| iPM-9800 mit Microstream CO2 |
| iPM-9800: TS, Li, µCO2, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| iPM-9800 mit Mainstream CO2 |
| iPM-9800: TS, Li, µCO2, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| 602.2503-01 |
| 602.2503-02 |
| 602.2503-03 |
| 602.2503-04 |
| 602.2503-05 |
| 602.2503-06 |
| 602.2503-07 |
| 602.2503-08 |
| 602.2503-9 |
| 602.2503-10 |
| 602.2503-11 |
| 602.2503-12 |
| Legende: |
| EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker) |
| CO2 = Sidestream CO2 / µCO2 = Microstream CO2 / W = Wlan |
| MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID |
| R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2 |
| 5.750,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten |



| |
|--|
| Vital Sign Monitor VS-800 mit NIBP oder Mindray SpO2 zur Überwachung der Vitalfunktionen, incl. Standardzubehör. |
| Art.Nr.: 602.3577-01 |
| Vital Sign Monitor VS-800 mit NIBP oder Mindray SpO2 zur Überwachung der Vitalfunktionen, incl. Standardzubehör. Optionen: Nellcor SpO2, Masimo SpO2, Temperatur, Recorder, Li-ion Akku. Lieferumfang nach gewünschter Geräteausstattung: <ul style="list-style-type: none"> &bull; 1x Bedienungsanleitung &bull; 1x SpO2 Sensor &bull; 1x SpO2 Adapterkabel &bull; 1x NIBP-Manschette L (25-35 cm) &bull; 1x NIBP-Schlauch &bull; 1x Blei-Akku Der VS-800 ist ein kompakter, benutzerfreundlicher Vitalfunktionsmonitor, der dafür ausgelegt ist, Ihre grundlegenden Überwachungsanforderungen zu erfüllen. Der VS-800 eignet sich für den Einsatz bei Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen und ist für jede Abteilung gut angepasst, in der schnelle, zuverlässige physiologische Messungen notwendig sind. Da er erschwinglich ist, können Sie den VS-800 für jeden Bereich des Krankenhauses in Betracht ziehen, in dem die Überwachung der Vitalfunktionen erforderlich ist, sei es regelmäßig oder gelegentlich. Er ist mit Lithium-Ionen-Batterietechnologie ausgerüstet, die mehr als 10 Stunden kontinuierlicher Laufzeit ermöglicht. So kann dieser leistungsstarke Monitor auch mit den arbeitsreichsten Schichten Schritt halten. Der VS-800 verfügt über einen integrierten Tragegriff. <ul style="list-style-type: none"> &bull; Er wiegt weniger als 4 kg und ist mit seinem schlanken Design eine hoch mobile Vitalfunktionslösung. &bull; Das smarte und stabile Design gibt dem VS-800 beim Betätigen der Tasten einen festen Stand, sodass Sie eine Hand frei haben, um andere Aufgaben zu verrichten. &bull; Die Standardparameter umfassen nicht invasiven Blutdruck, Mindray SpO2 und die Pulsfrequenz. &bull; Die optionalen Parameter umfassen Masimo SET und Nellcor, SpO2 und Temperatur. &bull; Große, helle LEDs bieten optimale Sichtbarkeit. &bull; 3,4-Zoll-LCD mit hoher Auflösung für die Anzeige von plethysmographischen und Trendparameterdaten, Alarmereignissen und Menüs. &bull; Mit der integrierten SmarTemp-Temperatur können Sie prädiktive orale, axillare und rektale Messungen in weniger als 12 Sekunden ab Kalibrierung vornehmen. &bull; Speicher für mehr als 100 eindeutige Patienten-IDs und 1.200 Datensätze pro Parameter. &bull; Alle Daten können <ul style="list-style-type: none"> - für die Prüfung und den Druck auf einen PC übertragen werden. - Integrierter Schreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten. - Mit dem optionalen Barcodeleser können Sie Patienten automatisch aufnehmen. Zum Vital Sign Monitor VS-800 Grundgerät gibt es diverse Ausführungsvarianten. Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot. Angebotsanfrage hier ... Ausführungsvarianten VS-800 :: Artikel-Nr. :: VS-800: NIBP VS-800: NIBP, REC VS-800: NIBP, Li-Akku VS-800: NIBP, REC, Li-Akku VS-800: NIBP, SpO2 VS-800: NIBP, SpO2, REC VS-800: NIBP, SpO2, Li-Akku |

VS-800: NIBP, SpO2, REC, Li-Akku
VS-800: NIBP, Masimo SpO2
VS-800: NIBP, Masimo SpO2; REC
VS-800: NIBP, Masimo SpO2, Li-Akku
VS-800: NIBP, Masimo SpO2, REC, Li-Akku
VS-800: NIBP, Nellcor SpO2
VS-800: NIBP, Nellcor SpO2; REC
VS-800: NIBP, Nellcor SpO2, Li-Akku
VS-800: NIBP, Nellcor SpO2, REC, Li-Akku
VS-800: SpO2
VS-800: SpO2, REC
VS-800: SpO2, Li-Akku
VS-800: SpO2, REC, Li-Akku
VS-800: SmarTemp, NIBP, SpO2
VS-800: SmarTemp, NIBP, SpO2, REC
VS-800: SmarTemp, NIBP, SpO2, Li-Akku
VS-800: SmarTemp, NIBP, SpO2, REC, Li-Akku
VS-800: SmarTemp, NIBP, Massimo SpO2
VS-800: SmarTemp, NIBP, Massimo SpO2, REC
VS-800: SmarTemp, NIBP, Massimo SpO2, Li-Akku
VS-800: SmarTemp, NIBP, Massimo SpO2, REC, Li-Akku

Zubehör für VS-800

Rollständer für VS-800

Betthalterung für VS-800

Wandhalterung für VS-800

Bar Code Scanner für VS-800

602.3577-01

602.3577-02

602.3577-03

602.3577-04

602.3577-05

602.3577-06

602.3577-07

602.3577-08

602.3577-09

602.3577-10

602.3577-11

602.3577-12

602.3577-13

602.3577-14

602.3577-15

602.3577-16

602.3577-17

602.3577-18

602.3577-19

602.3577-20

602.3577-21

602.3577-22

602.3577-23

602.3577-24

602.3577-25

602.3577-26

602.3577-27

602.3577-28

602.3577-29

602.3577-30

602.3577-31

602.3577-32

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN

MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

935,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > •; Narkosegas-Monitore



| |
|--|
| Narkosegas-Multiparameter-Monitor PM 9000 Express, 12,1" TFT Farbbildschirm, Ex, ID, GAS, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2. |
| Art.Nr.: 602.6312-01 |
| <p>Narkosegas-Multiparameter-Monitor PM 9000 Express, 12,1" TFT Farbbildschirm, Ex, ID, GAS, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2 in der Standardversion.</p> <p>Der Patientenmonitor PM-9000 Express Nellcor ist ein robustes Gerät und flexibel für die Anpassung an Ihre speziellen Bedürfnisse. Mit einer großen Vielfalt an optionalen Extras, einschließlich Arrhythmie- und ST-Analyse, EtCO2-Messung und der Analyse verschiedener Gase, kann der PM-9000 Express Ihren Bedürfnissen entsprechend konfiguriert werden. Mit dem NIBP-Speicher, umfassenden Datenspeichermöglichkeiten und einer gut ausgebauten Microstream-EtCO2-Technologie ist der PM-9000 Express besonders gut für die Verwendung in der peripheren Anästhesie und auf Intensivstationen geeignet.</p> <p>Weiter ist Bedienung dieses Geräts über die Schnellzugriffstasten an der Vorderseite besonders einfach, sodass die Einarbeitung für die Mitarbeiter kurz gehalten werden kann. Der PM-9000 Express verfügt über viele Funktionen und kann bei sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis auf Ihre Anforderungen angepasst werden. Damit kann er genau der richtige Patienten-Monitor für Ihre Abteilung sein.</p> <p>• Die Standardfunktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EKG mit 3/5 Ableitungen - ein Analysemodul für verschiedene Gase &dash; Multigas/O2 (Artema) - Auto-ID, automatische Erkennung der Anästhesiegase - Arrhythmie- und ST-Analyse - nicht invasive Blutdruckmessung - Mindray SpO2 - Pulsfrequenz - Respiration - Zweikanal-Temperatur. <p>• Die optionalen Funktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mortara-Arrhythmie- und -ST-Analyse - (Mindray) Sidestream EtCO2 / (Oridion) Microstream-EtCO2 / (Welch Allyn) Mainstream EtCO2 - 12 Ableitungen-EKG - 2 Kanal-IBP - eine Lithium-Ionen-Batterie - einen integrierten Schreiber - Recorder. <p>• Farbbildschirm 12,1-Zoll-TFT-Display mit bis zu 8 konfigurierbare Kurvenformen ermöglichen maximale Datensichtbarkeit für die wichtigsten Parameter.</p> <p>• 96 Stunden Grafiken und Listentrends, NIBP-List mit 800 Messungen und Alarmereignisspeicher für 70 Alarmereignisse für eine umfassende historische Überprüfung aller Parameter.</p> <p>• 40 Sekunden Speicherung vollständig offen gelegter Kurven für eine detaillierte Anzeige physiologischer Ereignisse.</p> <p>• Die Einstellungen der Einheit können per USB-Flashlaufwerk übertragen werden. So können weitere Monitore schnell eingerichtet werden.</p> <p>• Die Microstream-EtCO2-Technologie bietet schnelle, einfache und genaue CO2-Ergebnisse bei intubierten und nicht intubierten Patienten.</p> <p>• Das Analysemodul für verschiedene Gase nutzt eine Sidestream-Methode zum Messen der Konzentration der 5 Anästhesiegase, sowie von EtCO2, N2O und O2. Weiter bietet es die automatische Identifizierung von Anästhesiemitteln.</p> <p>• In jedem Gerät ist eine kompakte Flash-Sicherung enthalten, wodurch die Daten Ihrer Patienten im Fall eines plötzlichen Stromausfalls geschützt sind.</p> <p>• Integrierter Dreispuren-Schreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten.</p> <p>• Abmessungen: (H x B x T): 264 x 318 x 152 mm</p> <p>• Gewicht: 5,4 Kg</p> <p>Sicherheit:</p> <p>Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC</p> <p>Erläuterungen:</p> <p>Sidestream EtCO2:</p> <p>Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.</p> <p>Microstream EtCO2:</p> <p>Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.</p> <p>Trend-Grafik:</p> <p>Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40" disclosure Kurven.</p> <p>Arrhythmie-Rückblick:</p> <p>Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.</p> <p>Multigas/O2-Messung:</p> <p>Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.</p> <p>Zum Narkosegas-Multi-Parameter-Patientenmonitor PM-9000 Express gibt es verschiedene Ausführungsvarianten.</p> <p>Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.</p> <p>Angebotsanfrage hier ...</p> <p>Ausführungsvarianten PM-9000 Express :: Artikel-Nr. :: PM-9000: Ex, ID, GAS, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, REC, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, R/I, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, Li, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, Li, W, REC, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, Li, W, IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>PM-9000: Ex, ID, GAS, Li, W, R/I, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2</p> <p>602.6312-01</p> |

602.6312-02
602.6312-03
602.6312-04
602.6312-05
602.6312-06
602.6312-07
602.6312-08

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN

MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

12.325,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Patientenmonitore - Monitoring > •; Touchscreen-Monitore



| |
|--|
| <p>Touchscreen Multiparameter-Module-Monitor BeneView T5, 12,1" TFT Farbbildschirm mit 13 Modul-Slots.</p> <p>Art.Nr.: 602.7328-01</p> <p>Multiparameter-Module-Monitor BeneView T5, 12,1" TFT Farbbildschirm mit 13 Modul-Slots für flexible Konfiguration.</p> <p>Die BeneView-Serie von Patientenmonitoren bietet eine breite Palette von Patientenüberwachungsmöglichkeiten für alle Gesundheitszustände von Patienten und alle Abteilungen. Mit den leistungsstarken Funktionen, der flexiblen Konfiguration und dem modularen Design bietet die BeneView-Serie umfangreiche Informationen, sowohl am Krankenbett als auch beim Transport.</p> <p>Das Multiparametermodul kann Daten von bis zu 24 Stunden speichern und ermöglicht so eine Datenkontinuität zwischen verschiedenen Monitoren über den gesamten Aufenthalt des Patienten hinweg. Ein Touchscreen mit hoher Auflösung und das benutzerdefinierte Layout sorgen für die hervorragende Sichtbarkeit und Nutzbarkeit, die für alle Anwendungen erforderlich sind. Die BeneView-Serie stellt einen umfangreichen Datenspeicher, die Unterstützung für ein unabhängiges Display und eine Datenverwaltungssoftware zur Verfügung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12,1 Zoll TFT-Farbbildschirm • 13 Modul-Slots für eine flexible Konfiguration • Zukunftsweisende Technologien incl. RM, ICG, BIS etc. • Maximal 8 Kanäle für die IBP-Messung • Vielfältige Datenübersicht wie: <ul style="list-style-type: none"> - Maximal 120 Std. Trendgrafiken und Trendlisten aller Parameter - 24 Std. full-disclosure Kurven-Rückblick - 120 Sekunden eingefrorene Kurven - Bis zu 1.000 NIBP-Datensätze Speicher - 100 reguläre Alarmrückblicke - 100 ARR-Alarm Speicher Ethernet-Netzwerk • Ethernet-Netzwerk <p>Die optionalen Module umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MPM-Module • Multigas-Modul • BIS-Modul • ICG-Modul • RM-Modul • IBP-Modul • Nellcor SpO2 oder Masimo SpO2 • 12 Ableitungen-EKG • Sidestream- EtCO2 oder Microstream-EtCO2 oder Mainstream-EtCO2 • WLAN • Integrierter Recorder (Drucker) <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x BeneView T5 - Grundmodell • 1x Bedienungsanleitung • 1x Akku • 1x Netzkabel <p>• Wählen Sie das BeneView T5 oder T8 mit einem 12,1-Zoll- oder 17-Zoll-Touchscreen, die Ihnen für verschiedene klinische Anwendungen hervorragende Flexibilität bieten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die optionale Touchscreen-Schnittstelle bietet eine schnelle und bequeme Art, alle Überwachungsfunktionen durchzuführen. • Das modulare Plug-and-Play-Design ermöglicht die Verwendung der Module mit verschiedenen Monitoren. Das Multiparametermodul bringt eine Sammlung der am häufigsten benötigten Parameter in einer einzigen Einheit zusammen, so dass Sie wertvollen Platz sparen können. • Die Parameter umfassen EKG mit 5/3/12 Ableitungen, ST und Arrhythmieanalyse, Respiration, NIBP, Mindray, Masimo und Nellcor. SpO2, Temperatur, IBP, CO2 und verschiedene Gase können bei Bedarf für alle Gesundheitszustände der Patienten und alle Pflegeabteilungen konfiguriert werden. • Treffen Sie die Auswahl unter Sidestream-, Microstream- oder Mainstream-EtCO2-Technologie. So erhalten Sie schnelle, einfache und genaue CO2-Ergebnisse für intubierte oder nicht intubierte Patienten. • Das Miniaturmodul für verschiedene Gase misst 5 Anästhesiegase, EtCO2, N2O und O2. Außerdem bietet es eine automatische Identifizierung von Anästhesiemitteln sowie eine MAC-Berechnung. • BIS (Bispektraler Index), IKG (Impedanzkardiographie) und RM (Respiratory Mechanics, Lungenmechanik) werden ebenfalls für die erweiterte Überwachung geboten. Dadurch können klinische Komplikationen vermieden und die Patientenpflege verbessert werden. • Unabhängige Displays* und die Möglichkeit der Remote-Anzeige ermöglichen separate Ansichten je nach den primär interessanten Patientendaten. Ideal zur Verwendung für Anästhesisten, Chirurgen oder Kardiotechniker. • Einfacher Transport durch das MPM-Modul und kontinuierliche zentrale Überwachung während des Transports durch ein drahtloses Netzwerk. • Der integrierte Dreispurenschreiber bietet eine bequeme Dokumentation. Eine optionale Schnittstelle zu einem Netzwerk-Laserdrucker ist ebenfalls verfügbar. <p>Sicherheit:</p> <p>Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC</p> <p>Erläuterungen:</p> <p>Sidestream EtCO2:</p> <p>Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.</p> <p>Microstream EtCO2:</p> <p>Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.</p> <p>Trend-Grafik:</p> <p>Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40 disclosure Kurven.</p> <p>Arrhythmie-Rückblick:</p> <p>Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.</p> <p>Multigas/O2-Messung:</p> <p>Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev,</p> |
|--|

Enf und Hal.

Zum Multiparameter-Module-Monitor BeneView T5 sind folgende Module optional verfügbar.

Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Module zur BeneView-Serie so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.

Angebotsanfrage hier ...

Module zur BeneView-Serie :: Artikel-Nr. :: T5 BeneView - Grundmodell

T5 BeneView, REC (Drucker)

T5 BeneView, TS (Touchscreen)

T5 BeneView, TS, REC (Touchscreen, Drucker)

Optionale Module zur BeneView-Serie

Multi-Parameter-Module (MPM)

MPM1: Mindray SpO2, 3/5 EKG-Abtng, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM2: Masimo SpO2, 3/5 EKG-Abtng, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM3: Nellcor SpO2, 3/5 EKG-Abtng, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM4: Mindray SpO2, 12 EKG-Abtng, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM5: Masimo SpO2, 12 EKG-Abtng, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM6: Nellcor SpO2, 12 EKG-Abtng, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

Multi-Parameter-Module (MPM) ohne IBP

MPM1: Mindray SpO2, 3/5 EKG-Abtng, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM2: Masimo SpO2, 3/5 EKG-Abtng, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM3: Nellcor SpO2, 3/5 EKG-Abtng, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM4: Mindray SpO2, 12 EKG-Abtng, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM5: Masimo SpO2, 12 EKG-Abtng, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM6: Nellcor SpO2, 12 EKG-Abtng, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

CO-Modul

CO-Modul

CO-Zubehör

CO2-Modul

CO2 Modul Mindray Sidestream

CO2 Modul Oridion Microstream

CO2 Modul Mainstream

Multigas-Modul mit ID

GAS1-Modul ID, O2/BIS, Multigas

GAS2-Modul ID, O2 Multigas

Multigas-Modul ohne ID

GAS5-Modul, O2/BIS, Multigas

GAS6-Modul, O2 Multigas

Weitere Module

2-Kanal IBP-Module

BIS-Modul

ICG-Modul

RM-Modul Spirometrie

Sonstiges / Zubehör

Modulhalter für bis zu 8 Module

Lithium-Batterie BeneView (VE = 2 Stück)

WLAN Option

CF Speicherkarte (2GB)

602.7328-01

602.7328-02

602.7328-03

602.7328-04

602.7328-05

602.7328-06

602.7328-07

602.7328-08

602.7328-09

602.7328-10

602.7328-11

602.7328-12

602.7328-13

602.7328-14

602.7328-15

602.7328-16

.

602.7328-17

602.7320-18

.

602.7328-19

602.7328-20

602.7328-21

.

602.7328-22

602.7320-23

.

602.7328-24

602.7328-25

.

602.7328-26

602.7328-27

602.7328-28

602.7328-29

.

602.7328-30

602.7328-31

602.7328-32

602.7328-33

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN

MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

4.490,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Touchscreen Multiparameter-Module-Monitor BeneView T8, 17" TFT Farbbildschirm mit 13 Modul-Slots.

Art.Nr.: 602.6515-01

Touchscreen Multiparameter-Module-Monitor BeneView T8, 17" TFT Farbbildschirm mit 13 Modul-Slots für flexible Konfiguration.

Die BeneView-Serie ist Mindrays-Monitoring-Produktfamilie der neuesten Generation. Ihre fortschrittliche Technologie, sowohl hinsichtlich der Software als auch der Hardware kann die klinischen Bedürfnisse nach Standard-Vitalsigns für höchste Ansprüche und Anästhesie-Überwachung zu vollster Zufriedenheit erfüllen.

Die BeneView-Serie von Patientenmonitoren bietet eine breite Palette von Patientenüberwachungsmöglichkeiten für alle Gesundheitszustände von Patienten und alle Abteilungen. Mit den leistungsstarken Funktionen, der flexiblen Konfiguration und dem modularen Design bietet die BeneView-Serie umfangreiche Informationen, sowohl am Krankenbett als auch beim Transport.

Das Multiparametermodul kann Daten von bis zu 24 Stunden speichern und ermöglicht so eine Datenkontinuität zwischen verschiedenen Monitoren über den gesamten Aufenthalt des Patienten hinweg. Ein Touchscreen mit hoher Auflösung und das benutzerdefinierte Layout sorgen für die hervorragende Sichtbarkeit und Nutzbarkeit, die für alle Anwendungen erforderlich sind. Die BeneView-Serie stellt einen umfangreichen Datenspeicher, die Unterstützung für ein unabhängiges Display und eine Datenverwaltungssoftware zur Verfügung.

• 12,1 Zoll TFT-Farbbildschirm

• 13 Modul-Slots für eine flexible Konfiguration

• Zukunftsweisende Technologien incl. RM, ICG, BIS etc.

• Maximal 8 Kanäle für die IBP-Messung

• Vielfältige Datenübersicht wie:

- Maximal 120 Std. Trendgrafiken und Trendlisten aller Parameter

- 24 Std. full-disclosure Kurven-Rückblick

- 120 Sekunden eingefrorene Kurven

- Bis zu 1.000 NIBP-Datensätze Speicher

- 100 reguläre Alarmrückblicke

- 100 ARR-Alarm Speicher Ethernet-Netzwerk

• Ethernet-Netzwerk

Die optionalen Module umfassen:

• MPM-Module • Multigas-Modul • BIS-Modul • ICG-Modul • RM-Modul • IBP-Modul • Nellcor SpO2 oder Masimo SpO2

• 12 Ableitungen-EKG

• Sidestream- EtCO2 oder Microstream-EtCO2 oder Mainstream-EtCO2

• WLAN

• Integrierter Recorder (Drucker)

Lieferumfang:

• 1x Bedienungsanleitung

• 1x Li-Ionen-Akku

• 1x Netzkabel

• Wählen Sie das BeneView T5 oder T8 mit einem 12,1-Zoll- oder 17-Zoll-Touchscreen, die Ihnen für verschiedene klinische Anwendungen hervorragende Flexibilität bieten.

• Die optionale Touchscreen-Schnittstelle bietet eine schnelle und bequeme Art, alle Überwachungsfunktionen durchzuführen.

• Das modulare Plug-and-Play-Design ermöglicht die Verwendung der Module mit verschiedenen Monitoren. Das Multiparametermodul bringt eine Sammlung der am häufigsten benötigten Parameter in einer einzigen Einheit zusammen, so dass Sie wertvollen Platz sparen können.

• Die Parameter umfassen EKG mit 5/3/12 Ableitungen, ST und Arrhythmieanalyse, Respiration, NIBP, Mindray, Masimo und Nellcor. SpO2, Temperatur, IBP, CO2 und verschiedene Gase können bei Bedarf für alle Gesundheitszustände der Patienten und alle Pflegeabteilungen konfiguriert werden.

• Treffen Sie die Auswahl unter Sidestream-, Microstream- oder Mainstream-EtCO2-Technologie. So erhalten Sie schnelle, einfache und genaue CO2-Ergebnisse für intubierte oder nicht intubierte Patienten.

• Das Miniaturmodul für verschiedene Gase misst 5 Anästhesiegase, EtCO2, N2O und O2. Außerdem bietet es eine automatische Identifizierung von Anästhesiemitteln sowie eine MAC-Berechnung.

• BIS (Bispektraler Index), IKG (Impedanzkardiographie) und RM (Respiratory Mechanics, Lungenmechanik) werden ebenfalls für die erweiterte Überwachung geboten. Dadurch können klinische Komplikationen vermieden und die Patientenpflege verbessert werden.

• Unabhängige Displays* und die Möglichkeit der Remote-Anzeige ermöglichen separate Ansichten je nach den primär interessanten Patientendaten. Ideal zur Verwendung für Anästhesisten, Chirurgen oder Kardiotechniker.

• Einfacher Transport durch das MPM-Modul und kontinuierliche zentrale Überwachung während des Transports durch ein drahtloses Netzwerk.

• Der integrierte Dreispurenschreiber bietet eine bequeme Dokumentation. Eine optionale Schnittstelle zu einem Netzwerk-Laserdrucker ist ebenfalls verfügbar. Sicherheit:

Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC

Erläuterungen:

Sidestream EtCO2:

Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.

Microstream EtCO2:

Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.

Trend-Grafik:

Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40" disclosure Kurven.

Arrhythmie-Rückblick:

Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.

Multigas/O2-Messung:

Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.

Zum Multiparameter-Module-Monitor BeneView T5 sind folgende Module optional verfügbar.

Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Module zur BeneView-Serie so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.

Angebotsanfrage hier ...

Module zur BeneView-Serie :: Artikel-Nr. :: T8 BeneView - Grundmodell

T8 BeneView, REC (Drucker)

T8 BeneView, TS (Touchscreen)

T8 BeneView, TS, REC (Touchscreen, Drucker)

Optionale Module zur BeneView-Serie

Multi-Parameter-Module (MPM)

MPM1: Mindray SpO2, 3/5 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM2: Masimo SpO2, 3/5 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM3: Nellcor SpO2, 3/5 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM4: Mindray SpO2, 12 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM5: Masimo SpO2, 12 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

MPM6: Nellcor SpO2, 12 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, 2IBP

Multi-Parameter-Module (MPM) ohne IBP

MPM1: Mindray SpO2, 3/5 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM2: Masimo SpO2, 3/5 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM3: Nellcor SpO2, 3/5 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM4: Mindray SpO2, 12 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM5: Masimo SpO2, 12 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

MPM6: Nellcor SpO2, 12 EKG-Abltg, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP

CO-Modul

CO-Modul

CO-Zubehör

CO2-Modul

CO2 Modul Mindray Sidestream

CO2 Modul Oridion Microstream

CO2 Modul Mainstream

Multigas-Modul mit ID

GAS1-Modul ID, O2/BIS, Multigas

GAS2-Modul ID, O2 Multigas

Multigas-Modul ohne ID

GAS5-Modul, O2/BIS, Multigas

GAS6-Modul, O2 Multigas

Weitere Module

2-Kanal IBP-Module

BIS-Modul

ICG-Modul

RM-Modul Spirometrie

Sonstiges / Zubehör

Modulhalter für bis zu 8 Module

Lithium-Batterie BeneView (VE = 2 Stück)

WLAN Option

CF Speicherkarte (2GB)

602.6515-01

602.6515-02

602.6515-03

602.6515-04

-

602.6515-05

602.6515-06

602.6515-07

602.6515-08

602.6515-09

602.6515-10

-

602.6515-11

602.6515-12

602.6515-13
 602.6515-14
 602.6515-15
 602.6515-16
 -
 602.6515-17
 602.6515-18
 -
 602.6515-19
 602.6515-20
 602.6515-21
 -
 602.6515-22
 602.6515-23
 -
 602.6515-24
 602.6515-25
 -
 602.6515-26
 602.6515-27
 602.6515-28
 602.6515-29
 -
 602.6515-30
 602.6515-31
 602.6515-32
 602.6515-33

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)
 CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN
 MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID
 R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

6.090,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Touchscreen Multiparameter-Monitor iPM 9800 MASIMO, 12,1" TFT Farbbildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2.

Art.Nr.: 602.2247-01

Touchscreen Multiparameter-Monitor iPM 9800 Masimo, 12,1" TFT Farbbildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, in der Standardausführung.

Der Patientenmonitor iPM-9800 bietet klare Anzeigen des Patientenstatus bei verschiedenen Gesundheitszuständen. Das tragbare Design ermöglicht die Überwachung und Bedienung auf intuitive Weise. Dadurch kann das Gerät in vielen medizinischen Bereichen innerhalb und außerhalb des Krankenhauses eingesetzt werden. Der iPM-9800 baut auf der Erfahrung in der Patientenüberwachung von Mindray auf und umfasst sehr flexible Konfigurationen, ein vollständiges Array leistungsstarker Funktionen und vielseitige Datenübertragungsfunktionen. So erzielen Sie in allen klinischen Bereichen hohe klinische Sicherheit.

Die Standardfunktionen umfassen:

- EKG mit 5 Ableitungen
- Nicht invasiver Blutdruck
- Masimo SpO2
- Pulsfrequenz
- Respiration
- Zweikanal-Temperatur
- Li-Ionen-Akku

Nicht im Standardpaket enthalten ist das IBP-Zubehör und die Temperatursonde.

Die optionalen Funktionen umfassen:

- Nellcor SpO2 oder Mindray SpO2
- 12 Ableitungen-EKG
- Invasiver Zweikanal-Blutdruck
- Sidestream- EtCO2 oder Microstream-EtCO2 oder Mainstream-EtCO2
- Multigas
- 4-Kanal-IBP
- WLAN
- Mortara EKG auf Anfrage
- Integrierter Schreiber

Lieferumfang:

- 1x Bedienungsanleitung
- 1x EKG-Stammkabel + 5 Ableitungen
- 1x SpO2 Sensor + Adapterkabel
- 1x NIBP Manschette L (25 - 35 cm) + Schlauch
- 1x Li-Ionen-Akku

• Das 12,1-Zoll-TFT-Display mit bis zu 8 konfigurierbare Kurvenformen ermöglichen maximale Datensichtbarkeit für die wichtigsten Parameter.

• Der Touchscreen bietet die in der Patientenverwaltung notwendige hervorragende Flexibilität.

• Durch die vollständige Auswahl von Parametern können die Geräte optimal für verschiedene Abteilungen konfiguriert werden.

• Verkabelte und kabellose Vernetzung mit dem zentralen Überwachungssystem Hypervisor VI, mit bis zu 32 Betten in einer Gruppe.

• 2 wiederaufladbare Li-Ion-Batterien bieten bis zu 7,5 Stunden Betriebszeit.

• Die Einstellungen der Einheit können per USB-Flashlaufwerk übertragen werden. So können weitere Monitore schnell eingerichtet werden.

| |
|--|
| <p>• Integrierter Dreispuren-Thermoschreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten.</p> <p>• HL7-Protokoll bereit für die HIS-Verbindung.</p> <p>Sicherheit:</p> <p>Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC</p> <p>Erläuterungen:</p> <p>Sidestream EtCO₂:</p> <p>Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.</p> <p>Microstream EtCO₂:</p> <p>Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.</p> <p>Trend-Grafik:</p> <p>Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40" disclosure Kurven.</p> <p>Arrhythmie-Rückblick:</p> <p>Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.</p> <p>Multigas/O₂-Messung:</p> <p>Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO₂, N₂O, O₂ sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.</p> <p>Zum Multiparameter-Patientenmonitor iPM-9800 Masimo gibt es diverse Ausführungsvarianten.</p> <p>Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.</p> <p>Angebotsanfrage hier ...</p> <p>Ausführungsvarianten iPM-9800 Masimo :: Artikel-Nr. :: iPM-9800: TS, Li, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO₂ - Standard</p> <p>iPM-9800: TS, Li, REC, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO₂</p> <p>iPM-9800: TS, Li, 2IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO₂</p> <p>iPM-9800: TS, Li, 4IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO₂</p> <p>iPM-9800: TS, Li, REC, 2IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO₂</p> <p>iPM-9800: TS, Li, REC, 4IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO₂</p> <p>iPM-9800 mit WLAN</p> <p>iPM-9800: TS, Li, W, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO₂</p> <p>iPM-9800 mit EKG-12 Ableitungen</p> <p>iPM-9800: TS, Li, E-12, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO₂</p> <p>iPM-9800 mit Anästhetik ID-O₂</p> <p>iPM-9800: TS, Li, Gas, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO₂</p> <p>iPM-9800 mit Sidestream CO₂</p> <p>iPM-9800: TS, Li, CO₂, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO₂</p> <p>iPM-9800 mit Microstream CO₂</p> <p>iPM-9800: TS, Li, μCO₂, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO₂</p> <p>iPM-9800 mit Mainstream CO₂</p> <p>iPM-9800: TS, Li, μCO₂, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, MSpO₂</p> <p>602.2247-01</p> <p>602.2247-02</p> <p>602.2247-03</p> <p>602.2247-04</p> <p>602.2247-05</p> <p>602.2247-06</p> <p>602.2247-07</p> <p>602.2247-08</p> <p>602.2247-9</p> <p>602.2247-10</p> <p>602.2247-11</p> <p>602.2247-12</p> <p>Legende:</p> <p>EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)</p> <p>CO₂ = Sidestream CO₂ / μCO₂ = Microstream CO₂ / W = wlan</p> <p>MSP02 = Masimo SpO₂ / NSPO2 = Nellcor SpO₂ / ID = Auto-ID</p> <p>R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O₂</p> |
| 5.710,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten |



| |
|--|
| Touchscreen Multiparameter-Monitor iPM 9800 MINDRAY, 12,1" TFT Farbbildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO ₂ . |
| Art.Nr.: 602.2879-01 |
| <p>Touchscreen Multiparameter-Monitor iPM 9800 Mindray, 12,1" TFT Farbbildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO₂, in der Standardausführung.</p> <p>Der Patientenmonitor iPM-9800 bietet klare Anzeigen des Patientenstatus bei verschiedenen Gesundheitszuständen. Das tragbare Design ermöglicht die Überwachung und Bedienung auf intuitive Weise. Dadurch kann das Gerät in vielen medizinischen Bereichen innerhalb und außerhalb des Krankenhauses eingesetzt werden. Der iPM-9800 baut auf der Erfahrung in der Patientenüberwachung von Mindray auf und umfasst sehr flexible Konfigurationen, ein vollständiges Array leistungsstarker Funktionen und vielseitige Datenübertragungsfunktionen. So erzielen Sie in allen klinischen Bereichen hohe klinische Sicherheit.</p> <p>Die Standardfunktionen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EKG mit 5 Ableitungen - Nicht invasiver Blutdruck - Mindray SpO₂ - Pulsfrequenz - Respiration - Zweikanal-Temperatur |

- Li-Ionen-Akku

Nicht im Standardpaket enthalten ist das IBP-Zubehör und die Temperatursonde.

Die optionalen Funktionen umfassen:

- Nellcor SpO2 oder Masimo SpO2
- 12 Ableitungen-EKG
- Invasiver Zweikanal-Blutdruck
- Sidestream- EtCO2 oder Microstream-EtCO2 oder Mainstream-EtCO2
- Multigas
- 4-Kanal-IBP
- WLAN
- Mortara EKG auf Anfrage
- Integrierter Schreiber

Lieferumfang:

- 1x Bedienungsanleitung
- 1x EKG-Stammkabel + 5 Ableitungen
- 1x SpO2 Sensor + Adapterkabel
- 1x NIBP Manschette L (25 - 35 cm) + Schlauch
- 1x Li-Ionen-Akku

• Das 12,1-Zoll-TFT-Display mit bis zu 8 konfigurierbare Kurvenformen ermöglichen maximale Datensichtbarkeit für die wichtigsten Parameter.

• Der Touchscreen bietet die in der Patientenverwaltung notwendige hervorragende Flexibilität.

• Durch die vollständige Auswahl von Parametern können die Geräte optimal für verschiedene Abteilungen konfiguriert werden.

• Verkabelte und kabellose Vernetzung mit dem zentralen Überwachungssystem Hypervisor VI, mit bis zu 32 Betten in einer Gruppe.

• 2 wiederaufladbare Li-Ion-Batterien bieten bis zu 7,5 Stunden Betriebszeit.

• Die Einstellungen der Einheit können per USB-Flashlaufwerk übertragen werden. So können weitere Monitore schnell eingerichtet werden.

• Integrierter Dreispuren-Thermoschreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten.

• HL7-Protokoll bereit für die HIS-Verbindung.

Sicherheit:

Erspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC

Erläuterungen:

Sidestream EtCO2:

Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.

Microstream EtCO2:

Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.

Trend-Grafik:

Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40° disclosure Kurven.

Arrhythmie-Rückblick:

Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.

Multigas/O2-Messung:

Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.

Zum Multiparameter-Patientenmonitor iPM-9800 Mindray gibt es diverse Ausführungsvarianten.

Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.

Angebotsanfrage hier ...

Ausführungsvarianten iPM-9800 Mindray :: Artikel-Nr. :: iPM-9800: TS, Li, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2 - Standard

iPM-9800: TS, Li, REC, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2

iPM-9800: TS, Li, 2IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2

iPM-9800: TS, Li, 4IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2

iPM-9800: TS, Li, REC, 2IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2

iPM-9800: TS, Li, REC, 4IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2

iPM-9800 mit WLAN

iPM-9800: TS, Li, W, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2

iPM-9800 mit EKG-12 Ableitungen

iPM-9800: TS, Li, E-12, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2

iPM-9800 mit Anästhetik ID-O2

iPM-9800: TS, Li, Gas, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2

iPM-9800 mit Sidestream CO2

iPM-9800: TS, Li, CO2, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2

iPM-9800 mit Microstream CO2

iPM-9800: TS, Li, µCO2, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2

iPM-9800 mit Mainstream CO2

iPM-9800: TS, Li, µCO2, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2

602.2179-01

602.2179-02

602.2179-03

602.2179-04

602.2179-05

602.2179-06

602.2179-07

602.2179-08

602.2179-9

602.2179-10

602.2179-11

602.2179-12

Legende:

EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker)

CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = WLAN

MSP02 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID

R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2

4.790,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Touchscreen Multiparameter-Monitor iPM 9800 NELLCOR, 12,1" TFT Farbbildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2.

Art.Nr.: 602.2503-01

Touchscreen Multiparameter-Monitor iPM 9800 Nellcor, 12,1" TFT Farbbildschirm, mit EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, SpO2, in der Standardausführung.

Der Patientenmonitor iPM-9800 bietet klare Anzeigen des Patientenstatus bei verschiedenen Gesundheitszuständen. Das tragbare Design ermöglicht die Überwachung und Bedienung auf intuitive Weise. Dadurch kann das Gerät in vielen medizinischen Bereichen innerhalb und außerhalb des Krankenhauses eingesetzt werden. Der iPM-9800 baut auf der Erfahrung in der Patientenüberwachung von Mindray auf und umfasst sehr flexible Konfigurationen, ein vollständiges Array leistungsstarker Funktionen und vielseitige Datenübertragungsfunktionen. So erzielen Sie in allen klinischen Bereichen hohe klinische Sicherheit.

Die Standardfunktionen umfassen:

- EKG mit 5 Ableitungen
- Nicht invasiver Blutdruck
- Nellcor SpO2
- Pulsfrequenz
- Respiration
- Zweikanal-Temperatur
- Li-Ionen-Akku

Nicht im Standardpaket enthalten ist das IBP-Zubehör und die Temperatursonde.

Die optionalen Funktionen umfassen:

- Masimo SpO2 oder Mindray SpO2
- 12 Ableitungen-EKG
- Invasiver Zweikanal-Blutdruck
- Sidestream- EtCO2 oder Microstream-EtCO2 oder Mainstream-EtCO2
- Multigas
- 4-Kanal-IBP
- WLAN
- Mortara EKG auf Anfrage
- Integrierter Schreiber

Lieferumfang:

- 1x Bedienungsanleitung
- 1x EKG-Stammkabel + 5 Ableitungen
- 1x SpO2 Sensor + Adapterkabel
- 1x NIBP Manschette L (25 - 35 cm) + Schlauch
- 1x Li-Ionen-Akku

• Das 12,1-Zoll-TFT-Display mit bis zu 8 konfigurierbare Kurvenformen ermöglichen maximale Datensichtbarkeit für die wichtigsten Parameter.

• Der Touchscreen bietet die in der Patientenverwaltung notwendige hervorragende Flexibilität.

• Durch die vollständige Auswahl von Parametern können die Geräte optimal für verschiedene Abteilungen konfiguriert werden.

• Verkabelte und kabellose Vernetzung mit dem zentralen Überwachungssystem Hypervisor VI, mit bis zu 32 Betten in einer Gruppe.

• 2 wiederaufladbare Li-Ion-Batterien bieten bis zu 7,5 Stunden Betriebszeit.

• Die Einstellungen der Einheit können per USB-Flashlaufwerk übertragen werden. So können weitere Monitore schnell eingerichtet werden.

• Integrierter Dreispuren-Thermoschreiber zum Drucken aktueller (Echtzeit-) und historischer Daten.

• HL7-Protokoll bereit für die HIS-Verbindung.

Sicherheit:

Entspricht den Bestimmungen nach IEC60601-1, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC

Erläuterungen:

Sidestream EtCO2:

Für intubierte und nicht intubierte Erwachsene und Kinder. Ein wieder verwendbarer und langlebiger Wasserabscheider schützt den Gasanalysator vor Feuchtigkeit, Schleim und Bakterien.

Microstream EtCO2:

Für die Anwendung bei intubierten und nicht intubierten Patienten. Flexibel, für Erwachsene, Kinder Kleinkinder und Neugeborene. Verwendung von kompakten Plug-and-Play-Einmalartikel.

Trend-Grafik:

Umfassender Rückblick auf Beobachtungsdaten mit Zugang zu 96 Std. Trend-Grafik aller Parameter und 40 disclosure Kurven.

Arrhythmie-Rückblick:

Umfassender Arrhythmie-Rückblick. Anzeige von Echtzeit-Kurven und Vitaldaten vor, während und nach dem Auftreten von Arrhythmie-Ereignissen.

Multigas/O2-Messung:

Anwendung der Infrarot-Absorptionstechnik zur Messung der Konzentration von EtCO2, N2O, O2 sowie Messung fünf weiterer Anästhesiegase wie Des, Iso, Sev, Enf und Hal.

Zum Multiparameter-Patientenmonitor iPM-9800 Nellcor gibt es diverse Ausführungsvarianten.

Interessieren Sie sich für eines der nachfolgenden Ausführungsvarianten so bitten wir um Ihre Anfrage. Wir erstellen Ihnen dann ein Angebot.

Angebotsanfrage hier ...

Ausführungsvarianten iPM-9800 Nellcor :: Artikel-Nr. :: iPM-9800: TS, Li, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 - Standard

iPM-9800: TS, Li, REC, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2

iPM-9800: TS, Li, 2IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2

iPM-9800: TS, Li, 4IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2

| |
|---|
| iPM-9800: TS, Li, REC, 2IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| iPM-9800: TS, Li, REC, 4IBP, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| iPM-9800 mit WLAN |
| iPM-9800: TS, Li, W, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| iPM-9800 mit EKG-12 Ableitungen |
| iPM-9800: TS, Li, E-12, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| iPM-9800 mit Anästhetik ID-O2 |
| iPM-9800: TS, Li, Gas, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| iPM-9800 mit Sidestream CO2 |
| iPM-9800: TS, Li, CO2, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| iPM-9800 mit Microstream CO2 |
| iPM-9800: TS, Li, μ CO2, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| iPM-9800 mit Mainstream CO2 |
| iPM-9800: TS, Li, μ CO2, EKG, RESP, NIBP, 2TEMP, NSpO2 |
| 602.2503-01 |
| 602.2503-02 |
| 602.2503-03 |
| 602.2503-04 |
| 602.2503-05 |
| 602.2503-06 |
| 602.2503-07 |
| 602.2503-08 |
| 602.2503-9 |
| 602.2503-10 |
| 602.2503-11 |
| 602.2503-12 |
| Legende: |
| EKG = ECG / TS = Touch screen / REC = recorder (Drucker) |
| CO2 = Sidestream CO2 / μ CO2 = Microstream CO2 / W = Wlan |
| MSPO2 = Masimo SpO2 / NSPO2 = Nellcor SpO2 / ID = Auto-ID |
| R/I = Recorder und IBP / Li = Li-ion Battery / GAS = Multi-Gas + O2 |
| 5.750,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten |