





SISS Babycontrol M[®]

Zuverlässige Atem-, Herz- und Sauerstoffsättigungsüberwachung Neu mit Masimo-Technologie

Der SISS BABYCONTROL® M Monitor überwacht die Atemund Herzfunktion sowie die Sauerstoffsättigung von Säuglingen und Kleinkindern und kann somit ein zuverlässiges Hilfsmittel gegen den "Plötzlichen Kindstod" sein.

Die hohe Zuverlässigkeit, die einfache Handhabung und die komfortable Baugröße (nur 450g) mit dem Akkuoder Batteriebetrieb machen den SISS BABYCONTROL® M Monitor zu einem universell einsetzbaren Instrument für die Säuglingsüberwachung in Kliniken, zu Hause, unterwegs im Auto oder im Kinderwagen.

Die große beleuchtete LCD-Anzeige (Display) und die übersichtlich angeordneten Tasten erklären die Bedienung nahezu von selbst. LED-Signale in Ampelfarben weisen den Benutzer auf den Zustand des Gerätes hin.

Der SISS BABYCONTROL® M gibt einen optischen und akustischen Alarm, der je nach Ereignis ausgelöst wird.

Vorbereitet sein

Nach wie vor ist der "Plötzliche Kindstod" eine unvorhersehbare Ursache, an der im Jahr in Deutschland ca. 300 Kinder sterben (Quelle: Statistisches Bundesamt Deutschland). 80% der betroffenen Kleinkinder sind zuvor ganz gesund. Lediglich 20% stammen aus sogenannten Risikogruppen (ehemalige Frühgeborene oder Säuglinge mit bereits lebensbedrohlichem Ereignis oder erfolgtem "Plötzlichen Kindstod" in der engeren Verwandschaft). Nur ein rechtzeitiger Alarm bei Unregelmäßigkeiten gibt die Möglichkeit, innerhalb kürzester Zeit lebensrettende Maßnahmen einzuleiten. Diese sollten zuvor in speziellen Kursen erlernt werden. Unser Infofilm "Lebens-wichtig" zeigt die einfache Bedienung der SISS Monitore und die wichtigsten Situationen, auf die Eltern vorbereitet sein sollten. Er liegt jedem Gerät kostenlos bei.

Intelligente Speicherfunktion

SISS BABYCONTROL® M speichert alle relevanten statistischen Werte sowie Herz- und Atemfrequenz, Sauerstoffsättigung und EKG Kurve. Die Aufzeichnung wird durch Alarme ausgelöst. Die Werte können anschließend am PC ausgelesen werden.



Technische Daten:

Betriebsart Mignon

Batteriewechsel Woche Betriebstemperatur Lagertemperatur Alarmverzögerungszeiten Unter-/Obergrenzen Typ Alkaline je nach Betriebsart 1 5 - 40° C

-40 - 70° C 10 - 25 Sek. (Atmung) 40 - 90 (Bradycardie) 160 - 235 (Tachycardie) 71 - 91 % (SpO2) Untergrenze 92 - 99/aus % Obergrenze

Batteriebetrieb, 4 x 1,5V

Funktionsanzeigen Abmessungen L x B x H (in mm) Gewicht LED und Display 150 x 80 x 55

ca. 450g

Pulsoxymeter MD300C52 für Kinder



*zzgl. Versandkosten



FON 0421-48 99 6-6 · FAX 0421-48 99 6-99 · E-Mail ocinf@oxycare.eu





Schlafapnoe

Herzschwäche Neuromuskulär





Super Mesh Nebulizer Gewicht nur 88 g, mit langlebigem Akku, geräuschlos

Vorteile:

- Gerät nur 88 g, Maske 50 g leicht
- Vernebelung von z.B. Pulmicort möglich
- Vernebelungsleistung ca. 0,25 ml/min
- Max. Füllmenge des Medikationsbehälters: 6 ml
- Nickelfreie Mesh-Technologie (Membran-Technologie)
- Langlebiger Lithiumionen Akku 3,6~4,2 V
- Medikamentenbehälter, Maskenadapter sowie die Silikonmasken können durch Auskochen bei 100 Grad gereinigt werden
- Inhalation kann auch in einem 75°- Neigungswinkel erfolgen



Sami® - das kinderfreundliche Inhalationsgerät Mit SideStream-Technologie

Vorteile:

- Kinderfreundliches Design
- Kurze Behandlungszeiten durch SideStream-Technologie
- Stabilität durch Gewicht am Boden
- Standfestigkeit durch Gumminoppen
- Integrierter Verneblerhalter
- Mit bewährtem SideStream-Vernebler
- Als Einweg- oder wiederverwendbare Variante



Eine kleine Auswahl unserer Atemtherapiegeräte:

Quake

Hi-Mi-Nr. 14.24.08.0005 Für In- u. Exspirationstraining kann an den MultiSonic adaptiert werden (Adapter optional)



Hi-Mi-Nr. 14.24.08.0000, manueller, flow-orientierter Atemtrainer



Inhalationshilfen:

LiteAir Spacer

Hi-Mi-Gr. 14.24.01.0xxx Ultraleichte, faltbare Pocket-Inhalationshilfe



GeloMuc® / Flutter®

Hi-Mi-Gr.14.24.08.0xxx Löst festsitzenden Bronchialschleim

POWERbreathe medic

Hi-Mi-Gr. 14.24.08.0xxx Atemtraining durch "IMT" - Inspiratorisches-Muskel-Training

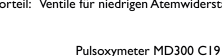


Spacer, z.B. OptiChamber Diamont

Hi-Mi-Gr. 14.24.03.1003 Z. B. small mit Kindermaske,

Vorteil: Ventile für niedrigen Atemwiderstand

für Erwachsene





nur 39,95 €



Testen Sie uns!

OXYCARE GmbH · Holzweide 6 · 28307 Bremen

FON 0421-48 99 6-6 · FAX 0421-48 99 6-99 · E-Mail ocinf@oxycare.eu

www.oxycare.eu