

# **SISS BABYCONTROL**

ATMUNG 🖊

# **SISS BABYCONTROL**



# Zuverlässige Atemüberwachung

Der **SISS BABYCONTROL** Monitor überwacht die Atmung 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 machen den **SISS BABYCONTROL** Monitor zu einem universell einsetzbaren Instrument für die Säuglingsüberwachung zu Hause und unterwegs.

## Vorbereitet sein

Nach wie vor ist der "Plötzliche Kindstod" eine unvorhersehbare Ursache. 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 Verwandtschaft). Nur ein rechtzeitiger Alarm bei Unregelmäßigkeiten gibt die Möglichkeit, innerhalb kürzester Zeit lebensrettende Maßnahmen einzuleiten. Diese sollten zuvor in speziellen Kursen erlernt werden.

#### Sichere Funktionsweise

Über den Körpersensor wird die Atemfrequenz überwacht. Der **SISS BABYCONTROL** Monitor kann verlängerte Atempausen von einem regelmäßigem Atemrhythmus unterscheiden und alarmiert, wenn bei individuell einstellbaren Parametern ein kritischer Wert erreicht wird.

## Technik

Anzeigen	Atmung und Alarme über LED
Anschluss Atmung	Atemsensor
Datenspeicher	EEPROM Speicher 2 MB
Alarmausgang	Externer Signalgeber / Klinikruf
Gewicht / Größe	230 Gramm / 152 x 80 x 29 mm
Stromversorgung	1 x 9 V Blockbatterie

Technische Änderungen vorbehalten

# Einfache Bedienung

Der **SISS BABYCONTROL** Monitor ist der kleinste seiner Art. Seine einfachen und logischen Einstellungen machen ihn zu einem Hilfsmittel mit problemloser Bedienung. Einfach den Körpersensor aufbringen – auf Knopfdruck beginnt zuverlässig die Überwachung.

# Intelligente Speicherfunktion

**SISS BABYCONTROL** speichert alle Vorgänge sekundengenau ab. Die Speicherfunktion ist immer aktiviert und zeichnet die Ereignisse "Ein, Aus, Reset, Alarme aller Art, Atemfrequenz vor und nach jedem Alarm" auf. Die Werte können anschließend am PC ausgelesen werden.

