



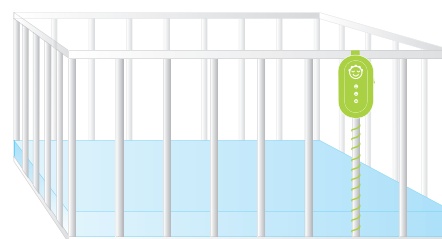
BM-02 ATMUNGSMONITOR FÜR BABYS

JABLOTRON ALARMS ist **ein führendes europäisches Unternehmen auf dem Gebiet der Alarmsysteme**. Seit über 30 Jahren entwickeln und produzieren wir Alarmsysteme, bei denen der Benutzerkomfort unserer Produkte im Vordergrund steht. Wir bieten modernste Lösungen für den Schutz von Eigentum, Gesundheit und Sicherheit unserer Kunden. Seit dem Jahre 2000 stellen wir unter der Marke Nanny Atmungsmonitore her, mit denen Babys **zu Hause und in Krankenhäusern auf der ganzen Welt** genau überwacht werden.

Das Unternehmen besitzt **ISO 9001:2016 Qualitätsmanagementsystem-Zertifizierung für die Entwicklung, die Herstellung und den Verkauf von elektronischen Alarmsystemen** und **ISO 13485:2016 Qualitätsmanagementsystem-Zertifizierung für die Entwicklung, die Herstellung und den Verkauf von aktiven nicht-implantierbaren medizinischen Geräten**.

Es besteht aus zwei Teilen - einer Kontrolleinheit, die einfach am Bett des Kindes befestigt werden kann, und einer Sensormatte, die unter der Matratze angebracht wird. Die maximale Zuverlässigkeit wird durch einen automatischen Funktionstest bei jedem Einschalten gewährleistet. Es handelt sich um **ein berührungsloses Gerät**, das die Bewegungsfreiheit des Babys in keiner Weise einschränkt. Sein Vorteil ist, dass es mit nur **zwei AA-Batterien** (im Lieferumfang enthalten) betrieben wird, **kein Wi-Fi benötigt und keine Strahlung abgibt**.

Die Installation ist einfach und kann von jedem durchgeführt werden.



Wie funktioniert Nanny?

Der Atmungsmonitor warnt frühzeitig vor einer Abnahme der Atemfrequenz des Babys und warnt vor einer möglichen Gefahr in Form eines Atemstillstands. Jedes Mal, wenn das Kind einatmet, blinkt das grüne Licht. Wenn das Baby **20 Sekunden lang nicht einatmet oder die Atemfrequenz unter 8 Atemzüge pro Minute fällt**, leuchtet das rote Licht auf und ein Alarm ertönt.

Offt reicht schon der Klang des Alarms aus, um das Baby aus dem Tiefschlaf zu wecken und zu atmen.

Das Ziel der Marke Nanny auf internationaler Ebene ist die Verbreitung von Informationen über die Erste Hilfe für Kinder.

Ausführliche Informationen über Atmungsmonitore finden Sie auf der Website **www.monitornanny.de**.



BM-02 Nanny

Der BM-02 Atmungsmonitor hat das Vertrauen von fast 300.000 Eltern auf der ganzen Welt gewonnen und hat seinen Platz in Entbindungskliniken auf der ganzen Welt gefunden. Als besondere Note können Sie die Kontrolleinheit mit kostenlosen Tieraufklebern verzieren und so ein spielerisches Element in Ihr Kinderzimmer bringen.

BM-02 Nanny ist ein zertifiziertes Medizingerät der Klasse IIb, das für die Überwachung der Atmung eines Kindes entwickelt wurde. Es ist **für Babys ab einem Gewicht von 1 kg** geeignet.

Packungsinhalt

- Sensormatte
- Elektronische Kontrolleinheit
- 5 m langes Verlängerungskabel
- Kunststoff-Wandbefestigung
- Spaltstecker
- 2 antibakterielle Tücher
- 2 Alkalibatterien Typ AA LR6 1.5 V
- Tiersticker



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Stromversorgung | 3 V 2x1.5 V AA Alkalibatterien der Größe LR6 |
| Standby Strom | 0.2 mA |
| Alarm Strom | 100 mA |
| Anzeigepegel für schwache Batterie | 2.38 V ± 0.15 V |
| Überwachte Atemfrequenz | <8 Einatmen/Minute (i.e.<0.13 Hz) |
| Durchschnittliche Batterielebensdauer - häusliche Pflege | 6 Monate (wird durch häufige Alarmtests reduziert) |
| Durchschnittliche Batterielebensdauer - häusliche Pflege | 4 Monate (wird durch häufige Alarmtests reduziert) |
| Akustische Alarmniveau | 80 dB @ 1 m ± 5 % |
| Sensormatte | Typ BM-02D, max. Größe 305x500x15 mm, Gewicht: 1000 g, Material: PVC-P, Kabellänge 1.2 m |
| Lebensdauer der Sensormatte | 2 Jahre |
| Der Steuereinheit | max. Größe 140x80x35 mm, Gewicht 123 g, Material ABS |
| Lebesduauer des Kontrolleinheit | 10 Jahre |
| Lebensdauer des Gerätes | 10 Jahre unter der Voraussetzung, dass die Sensormatte nach ihrer Lebensdauer ausgetauscht wird (d.h. alle 2 Jahre) |
| Betriebsbedingungen | +5 °C bis +40 °C bei 15 % bis 93 % relativer Luftfeuchtigkeit, 700 - 1200 hPa |
| Transport und Lagerung | 0 °C bis +40 °C, relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 85 %, 700 - 1200 hPa |



Zertifizierte
Medizingeräte



Fast 300 000
ausgeruhete Eltern



In Entbindungskliniken
verwendet



Für Babys ab einem
Gewicht von 1 kg



Tiersticker

C-DE02NAN24020