

「安心」をいつでも。 ベビーブレスNが見守っています



ナースコール機能が、自動でナースステーションに知らせます。

ベビーブレスNは乳幼児に無体動が発生すると、アラーム音とアラーム表示灯の点滅で異常を知らせると同時に、離れた場所にあるナースステーションの受信装置にも自動的に異常を知らせます。このナースコール機能が、院内での素早い対処に役立ちます。

病院はもちろん、託児所や保育園でもご利用いただけます。

ベビーブレスNを託児所や保育園などに導入することで、より安心、安全な保育が可能になります。0歳児のSIDS(乳幼児突然死症候群)対策として、ぜひご活用ください。

乳 幼 児 体 動 モ ニ タ

Baby Breath ^N

ベビーブレスN

承認番号21700BZZ00206000

お求めやすい
価格になりました

ベビーブレスNがプライスダウンして、よりお求めやすくなりました。導入台数の増加や、お試し使用もこの機会にお気軽にどうぞ。

ベビーブレスNは小さなボディに 安心機能を満載。

精度の高いセンサ式を採用

ベビーブレスNは精度の高さや正確性に定評のあるセンサ式を採用しています。センサを取付けることで乳幼児の体動をピンポイントで正確に、適時に判断してアラームを出すことができます。

音と光でお知らせします

ベビーブレスNは、乳幼児の無体動が15秒もしくは20秒続くとアラーム音とアラーム表示灯の点滅で異常を知らせします。

操作は簡単。安心のための工夫も

スイッチはわずか4つだけの簡単操作。小さなお子さまがいたずらして、電源を切ってしまうような工夫も施してあります。電池切れの際もブザー音と表示灯点滅でお知らせします。

パソコンでデータ解析ができます

ベビーブレスNは乳幼児が無体動の状態に陥りアラームが作動すると、無体動発生前7分間と発生後3分間、合計10分間の波形記録を自動で保存します。この波形記録は15回分保存されますので、波形記録を解析することにより医師が乳幼児の様子を知ることができます。また、電源をONにした、OFFにした、アラームが鳴った、リセットしたなどの作動がログとして残ります。ログ記録により乳幼児の様子がより詳しく判るようになります。

軽くてコンパクト。移動もラクラク

ベビーブレスNの電源は単3電池2個のみ。ボディも軽くてコンパクトなポケットサイズなので、乳幼児を移動する時も負担になりません。



仕様	販売名	ベビーブレスN (型番: BB01)
	一般的名称	体動センサ
	クラス分類	クラスI <一般医療機器>
	JMDNコード	4571227001058
	外形寸法	約W76×D27×H150mm (突起部を除く)
	質量	約207g (電池を含む)
	使用電池	電源: 単3アルカリ乾電池2個 内蔵電池: ボタン型リチウム電池1個 (データ記録用)
	使用時 温度/湿度範囲	温度: 10~30℃ 湿度: 15~75% (結露なきこと)
	機能選択	無体動検出時間: 15秒又は20秒
	無体動警報	アラーム音 (ピーッ、ピーッ) とアラーム表示灯点滅
	電池電圧低下警報	ブザー音 (ブッ、ブッ) と電池切れ表示灯点滅
	データ記録	無体動検出アラーム発生前7分及び後3分 15回分のデータを記録

◎製品の色は印刷物につき、実際のものとは異って見える場合があります。◎本製品は改良のため、予告なしに仕様変更する場合があります。

- ベビーブレスNは乳幼児の体動を含む身体の動き (おもに胸郭の動作) の低下停止を感知し、無体動警報を発しますが、それらの異常の原因を予防したり治療したりするものではありません。
- ベビーブレスNのご使用中に無体動警報が鳴り、乳幼児の無呼吸などの異常を発見した場合には、ただちに救急車の手配、呼吸回復などの適切な処置を行ってください。緊急時に対処できるようあらかじめ乳幼児の救急蘇生法を習得しておいてください。
- ベビーブレスNは乳幼児 (1歳未満) を対象として設計されています。成人では正常に機能しない可能性があります。
- ベビーブレスNは必ず医師の指示に従ってご使用ください。

ご用命は

有限会社ウエストメディカル

〒790-0036 愛媛県松山市小栗3丁目4-4
テラコッタ I 203号
TEL: 089-932-6866 FAX: 089-907-2368



製造販売業者

日本ルフト株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野5-1-8 上野富士ビル
TEL: 03-3847-6880 FAX: 03-3847-6890

ご自宅に、安心をお届けする ベビーブレス

ベビーブレスは、 精度の高いセンサー式を採用

新生児、乳児用のモニタには方式の異なる装置がいくつかあります。いずれも赤ちゃんの呼吸に異常があったときにアラームで知らせる装置ですが、そのなかでベビーブレスは精度の高さや正確性に定評のある[センサー式]を採用。センサーを取付けることで赤ちゃんの呼吸をピンポイントで正確に、適時に判断してアラームを出すことができます。

[センサー式無呼吸モニタ]

精度が高く、赤ちゃんの呼吸を正確に判断

[マット式無呼吸モニタ]

赤ちゃんをマットの上に寝かせて無呼吸を検知する装置。操作が簡単な反面、正確なモニタリングに疑問の声も。

[サチュレーションモニタ]

赤ちゃんの血中酸素濃度が下がったときにアラームを出す装置。呼吸が停止してから血中酸素濃度が下がるまでのタイムラグが問題。

品質への信頼の証し。ベビーブレスは 数多くの医療機関で導入されています

ベビーブレスは、厚生労働省が定める医療機器の厳しい基準に準拠した無呼吸アラームです。特定保守管理医療機器に指定されており、製品には確かな品質と、厳格な管理が求められています。世界的にも高度な水準にある日本の医療を陰でささえ、厚い信頼に高いクオリティーで応えているのです。また、ベビーブレスは数多くの医療機関で導入されています。特にNICU(新生児集中治療室)のある病院での実績が多く、ベビーブレスの品質に高い信頼が寄せられている証しといえます。

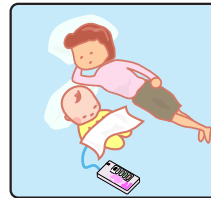


音と光でお知らせします



ベビーブレスは、赤ちゃんの無呼吸が15秒もしくは20秒続くとアラーム音とアラーム表示灯の点滅で異常をお知らせします。無呼吸が発生したことを確認して、かかりつけの医師にご相談ください。

赤ちゃんに添い寝ができます



ベビーブレスは赤ちゃんにセンサーを取付けるパルセンセンサー方式を採用しています。ベビーベッド以外の場所でもご使用になれますので、赤ちゃんとお母さんともにリラックス効果が期待できる母児同床が可能です。

軽くてコンパクト。移動もラクラク

ベビーブレスの電源は単三電池2本のみ。ボディも軽くてコンパクトなポケットサイズなので赤ちゃんを移動したり、2階に連れて行く時も負担になりません。

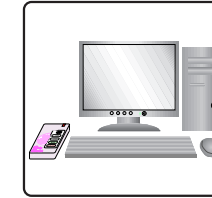
操作は簡単。安心のための工夫も

スイッチはわずか4個だけの簡単操作。小さなお子さまがいたずらして、電源を切ってしまうよう工夫も施してあります。電池切れの際もブザー音と表示灯点滅でお知らせします。



ベビーブレス
寸法：約150×76×27mm
(突起物は除く)
質量：約207g(電池を含む)
MADE IN JAPAN
承認番号：21700BZZ00206000

パソコンでデータ解析ができます



ベビーブレスは赤ちゃんが無呼吸の状態に陥りアラームが作動すると、無呼吸発生前7分間と発生後3分間、合計10分間の波形記録を自動で保存します。この波形記録は15回分保存されますので、波形記録を解析する

ことにより医師が赤ちゃんの様子を知ることができます。また、電源をONにした、OFFにした、アラームが鳴った、リセットした等の動作がログとして残ります。ログ記録により赤ちゃんの様子がより詳しく判るようになります。

予測できないSIDS(乳幼児突然死症候群)

SIDS(Sudden Infant Death Syndrome)とは「それまで既往症もなく元気だった乳幼児(原則として1歳未満)が、何の予兆もなく突然死亡する病気で、予測できないばかりか、死亡状況調査や解剖検査によってもその原因が未だに解明されていません。」厚生労働省では毎年SIDS対策強化月間を設けて、知識の普及や対策に取り組んでいます。



ベビーブレスはSIDSを予防したり、無呼吸を回復したりする装置ではありません。無呼吸アラームが作動し無呼吸が確認されたときにはお母さまやご家族が赤ちゃんに救急蘇生を施し、救急車を呼ぶなど適切な処置を行ってください。前もって救急蘇生法について学習し、万一の場合に備えておきましょう。

日本ルフトは1982年の創業以来、呼吸器系医療機器の専門メーカーとして、常に患者さまのご要望に耳を傾けて開発を続けてまいりました。2008年には医療機器の国際水準規格ISO13485の認証を取得いたしました。

