



04/2015

Portable Baby Movement Monitor

ENGLISH



Instruction Manual

READ INSTRUCTIONS IN FULL BEFORE USE

Important: Snuza Go! is a baby-care aid, not a medical device. It is not intended for the diagnosis, prevention or monitoring of a disease, injury or handicap, including SIDS.



赤ちゃん用動作モニター

取扱説明書

ご使用前に必ずご確認ください。

スヌーザ「go!」は医療機器ではありません。スポーツ選手の運動心拍モニター同様、動きを監視するデバイスです。医療にともなう診断、監視、治療、疾患、傷害、ハンディキャップ軽減、または原因発見等にはご利用いただけません。また、SIDS(乳幼児突然死症候群)予防を保証するものではありません。

日本語



便攜式嬰兒動態監測器

説明書

重要提示: Snuza go! 是嬰兒護理用品，不是醫療儀器。本產品的用途並非診斷、預防或監測疾病、傷口或殘疾，包括嬰兒猝死症。

中文



SNUZA is a registered trademark of
Biosentronics 

Made in South Africa
 Patented

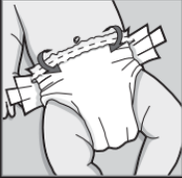


CONTENTS

1. IMPORTANT – READ FIRST!	2
2. Introduction	4
3. Parts Identification	5
4. Quick Start Guide	6
5. Diaper (Nappy) Fitment	6
6. Fitting your Go	7
7. Operation	7
7.1 Startup	7
7.2 Monitoring	8
7.3 Travelling	9
7.4 Clothing	9
7.5 Baby Sound and Video Monitors	9
8. Settings	9
8.1 Audible Tick	9
8.2 Alarm Activation Period	10
8.3 Movement-Rate Warning	10
9. Battery	11
9.1 Battery Indicator	11
9.2 Battery Life	11
9.3 Replacing the Battery	12
9.4 Disposal	13
10. Maintenance	13
10.1 Precautions	13
10.2 Cleaning and Storage	13
11. Troubleshooting	14
12. Disclaimer	14
13. Guarantee	14

1. IMPORTANT – READ FIRST!

It is essential that Go!'s coloured flexible tip maintains constant contact with baby's tummy.



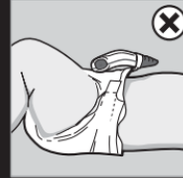
ALWAYS:

Use the correct size diaper (nappy). If it is too loose, Go! may lose contact.



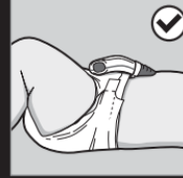
Fold the top of the diaper over before attaching Go!, to ensure a firm grip. Use the nappy adjusters to provide a snug fit around the tummy.

Firmly clip Go! onto the folded nappy waistband, using the full extent of the clip.



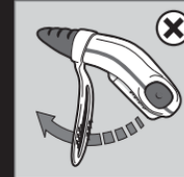
Ensure that Go! sits squarely on the nappy, and that the Movement Sensor (1) is in contact with baby's tummy.

Press the ON/OFF switch (5) to start monitoring.



Always follow the above procedure to ensure that your baby's abdominal movement is being monitored, and to prevent false alarms caused by lack of contact with the baby's tummy.

NOTE: Handle Go! with care to prevent damage to clip or sensor.



2. INTRODUCTION

Snuza Go! is a portable baby movement monitor which safely and conveniently monitors your baby's abdominal movements while sleeping.

Go! can be clipped onto your baby's diaper (nappy) for total mobility. No cords, wires, sensor pads or external power are required.

Clip on, switch on and relax.

Go! detects even the slightest abdominal movement. If no abdominal movement at all is detected for a period of 20 seconds, Go! will emit an audible alarm to alert you. The 20-second period can be reduced to 15 or 18 seconds if preferred (see Section 8.2 *Alarm Activation Period*).

Go! will also alert you if your baby's abdominal movements are very weak or fall to less than 8 movements per minute.

**** Snuza Go! is not suitable for co-sleeping babies or bed sharing.**



3. PARTS IDENTIFICATION

Front



Reverse

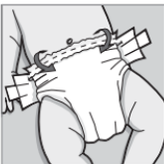


4. QUICK START GUIDE

- Important:** Use the correct diaper size and make sure it fits snugly (see Section 5 *Diaper/Nappy Fitment*).
- Switch on by briefly pressing the ON/OFF button (5).
- A start-up test will illuminate the indicator lights, play the start-up tone and perform a battery test.
- Clip Snuzza Go! onto the diaper so that the Movement Sensor (1) is in direct contact with the baby's skin in the tummy area (see Section 6 *Fitting your Go!*).
- The Movement Indicator Light (3) flashes on each abdominal movement. See Section 7.2 *Monitoring* for a full description of what it signifies.
- If no abdominal movement is detected for a period of 20 seconds, the full audible alarm will sound and the Movement Indicator Light (3) will flash red. See Section 8.2 *Alarm Activation Period* for a description of how to reduce the time period to 15 or 18 seconds.
- The alarm can be deactivated by briefly pressing the MODE/OFF button (6) and monitoring will continue.
- To turn off the monitor, press both the ON/OFF (5) and MODE/OFF (6) buttons simultaneously. A shutdown tone will be heard.

5. DIAPER/NAPPY FITMENT

Important: Correct diaper fitment is essential for the operation of Go!. The thin flap of material at the top of the diaper must be folded over the thicker part before the diaper is closed (this is the section to which Snuzza Go! will be attached). The diaper should fit snugly on the baby with the top of the diaper just below the belly button. Loose fitting diapers will gape, causing the monitor to lose contact with the baby and false alarm. A very 'full' or wet diaper may also cause it to gape.

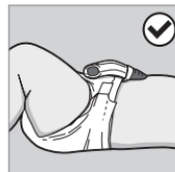
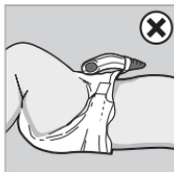


6. FITTING YOUR GO!

Ensure that the Battery Cover (8) is secure. Clip your Go! *all the way* onto the diaper to the full extent of the clip, as shown:-



Make sure that the Movement Sensor (1) is in contact with the baby's tummy around the belly button area, although closer to the sides may suit different sleeping positions.



The World Health Organisation (WHO) recommends that babies be placed to sleep on their back unless advised otherwise by a doctor.

7. OPERATION

7.1 Startup

Switch on by briefly pressing the ON/OFF button (5).

A startup-test will run which will flash all indicator lights and briefly sound the audible alarm.

The Battery Indicator Light (2) will flash briefly as follows:-

- **Green** Battery OK
- **Orange** Battery nearing depletion – **replace battery**
- **Red** Battery flat – Go! will not monitor, **replace battery**

Warning: Ensure that indicator lights and alarm are working properly and that the battery level is high enough for proper operation (i.e. green or orange light). **Otherwise, DO NOT use the monitor.** If the battery is too flat to operate, the Battery Indicator Light (2) will flash red accompanied by a short

beep every second. **Change the battery before further use** (see Section 9.3 *Replacing the Battery*).

To switch OFF, press both the ON/OFF button (5) and the MODE/OFF button (6) simultaneously.

7.2 Monitoring

The Movement Indicator Light (3) flashes with each abdominal movement during monitoring:-

- Green Normal abdominal movements.
- Orange Very small or weak abdominal movements (eg very shallow breathing).
- 🎵 Orange and Movement-rate Warning sounds (dual-tone beep every second) Movement rate below 8 movements per minute. If the abdominal movement rate increases to over 8 abdominal movements per minute, the Movement Indicator Light will reset to green (normal) and the warning will stop. To disable this function, see Section 8.3 *Movement-Rate Warning*.
- 🔊 Red and full audible alarm sounds No abdominal movement at all has been detected for the selected time period (15, 18 or 20 seconds). You can select the alarm activation period (ie the period of no abdominal movement detection) to be 15, 18 or 20 seconds (see Section 8.2 *Alarm Activation Period*). The alarm can be deactivated by briefly pressing the MODE/OFF button (6) or by turning Snuza Go! off completely (press ON/OFF (5) and MODE/OFF (6) buttons simultaneously). If the MODE/OFF button is used to deactivate the alarm, monitoring will continue.

7.3 Travelling

Movement from external sources such as being pushed in a pram or traveling in a vehicle or aircraft may be detected by Go!'s sensor. *Snuza Go! should not be relied upon where external sources of movement are present.*

7.4 Clothing

- Go! can be clipped onto the folded waistband of the diaper or the waistband of elasticated pants, as long as the Movement Sensor (1) touches the baby in the tummy area.
- There may also be a thin layer of clothing (eg a vest) between the Sensor and the skin, but ensure that the Sensor maintains contact.
- The monitor can also be used if baby is dressed in light clothing (for example, a Babygro) over the diaper or pants to which the Go! is attached.
- Too much clothing may attenuate or muffle the alarm. Make sure the alarm can be heard if baby is covered in clothing and/or blankets.

7.5 Baby Sound and Video Monitors (Optional)

Snuza Go! can be used together with a baby sound or video monitor to extend the distance at which the alarm can be heard.

8. SETTINGS

8.1 Audible Tick

This feature causes Go! to emit an audible 'tick' on each abdominal movement. To enable the Audible tick, ensure that Go! is switched ON, and press the MODE/OFF button (6) briefly (less than 1 second).

To increase the volume of the tick, press the MODE/OFF button once again for medium volume and again for high volume.

To turn off, briefly press the MODE/OFF button a fourth time – Go! will give a louder beep.

This feature may be used with a baby sound monitor to enable you to 'hear' baby's movements from a distance.

8.2 Alarm Activation Period

Decide whether you prefer the alarm to activate after 15, 18 or 20 seconds of no abdominal movement.

Ensure that Snuzo Go! is switched OFF.

Press and hold the MODE/OFF button (6) for 5 seconds until the unit beeps and both indicator lights flash briefly.

The Movement Indicator Light (3) will then start flashing with a pause between flashes. The following number of flashes relate to the alarm activation period:-

- 1 flash – 15 seconds
- 2 flashes – 18 seconds
- 3 flashes – 20 seconds

The factory pre-set value is for 20 seconds (3 flashes).

Each press of the ON/OFF button (5) will increase the number of flashes from 1 to 3. Press the ON/OFF button until the desired number of flashes (relating to the desired setting) is reached. Press the MODE/OFF button (6) to store the setting. Go! will be in the power OFF mode after the setting has been saved. If the settings mode is entered and no button presses are detected within 30 seconds, Go! will switch to the monitoring mode (as if the unit had been turned on using the ON/OFF button).

8.3 Movement-Rate Warning

The Movement-rate Warning alerts you if the baby moves less than 8 times per minute – the Movement Indicator Light (3) flashes orange and the Movement-rate Warning sounds (dual-tone beep every second). This feature is automatically enabled each time Go! is switched ON.

To disable this warning during monitoring, ensure that Go! is switched ON, and press and hold the MODE/OFF button (6) for more than 1 second until the unit beeps.

If you want to enable the warning again, switch Go! off completely (press both ON/OFF (5) and MODE/OFF (6) buttons simultaneously), then switch it ON again. The Movement-rate Warning is enabled by default when Go! is switched on.

9. BATTERY

9.1 Battery Indicator

If the battery becomes depleted during monitoring, the Battery Indicator Light (2) will flash as follows:-

- Red flash on each abdominal movement Nearing depletion – replace battery before further use.
-  Red flash on each abdominal movement and the low battery alarm beeps every 2 seconds Battery flat – **no monitoring will take place.** Replace battery before further use.

If the battery is nearing depletion or depleted, change the battery before further use of the monitor (see Section 9.3 *Replacing the Battery*).

9.2 Battery Life

The life of the replaceable battery depends entirely on usage. Battery life will vary significantly depending on the average daily duration of use and/or alarm duration and/or number of alarms. Turning on and off unnecessarily shortens the battery life. If the number of alarms is high, check diaper fitment. Please note that the product guarantee does not apply to the battery.

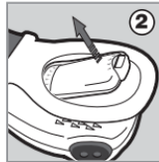
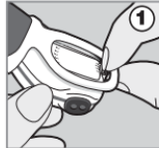
9.3 Replacing the Battery

For all SE models: use a CR2 (CR15270) battery available from most retail outlets.

For all other models: use only a 14250 battery that delivers 3V 600mAh, available from a specialist battery supplier or your national Snuzza distributor (please see our website www.snuzza.com for information about batteries and details of your national distributor).

**** The serial number is located inside the battery housing (it can also be found on the original Snuzza packaging). To locate the serial number, remove the battery cover and battery as per the instructions below:**

1. Use your fingernail or a small flat implement. With a pinching action (Figure 1), gently pull back the Battery Cover Release Clip (9) on the underside of the monitor and lift the Battery Cover at the same time (Figure 2).
2. The Clip Guard Rail (10) prevents the clip from bending too far. Do not try to bend the clip beyond this point.



3. Remove the depleted battery.
The serial number is located beneath the battery.



4. Insert the new battery, negative end first, as shown in Figure 3. Ensure that the polarity is correct (align the positive end '+' of the battery with the '+' symbol in the battery housing). Replace the Battery Cover and ensure that it is correctly closed (Figure 4).
5. Test the unit by switching on and ensuring that the Battery Indicator Light (2) flashes green.

6. If the unit starts emitting a beep after the battery has been replaced, simply press the ON/OFF (5) and MODE/OFF (6) buttons simultaneously to turn it off.

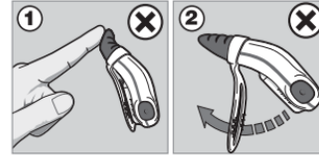
9.4 Disposal

The battery must be disposed of in accordance with your country's laws governing the disposal and recycling of batteries.

10. MAINTENANCE

10.1 Precautions

- Do not insert anything into the Speaker Holes (4).
- Do not allow any liquid to enter the Speaker Holes.
- Avoid bending the sensor unnecessarily (fig 1).
- Do not use undue force to bend the clip (fig 2).
- Do not pull the Battery Cover Release Clip (9) beyond the Guard Rail (10).



10.2 Cleaning and Storage

- Gently wipe with a damp cloth to remove any dirt. A mild soap may be used for stubborn dirt.
- Do not use any other cleaning agents as they may contain damaging chemicals.
- The monitor is splash resistant, not waterproof. Do not immerse in water. If it gets wet, dry it off immediately.
- When changing the battery, dirt that is trapped between the battery replacement hatch and the case may be cleaned with a dry cotton bud once the Battery Cover (8) has been removed. Be sure that the rubber seal is free of dirt before replacing the Battery Cover, as this could compromise the seal.
- Do not store in a damp area.

11. TROUBLESHOOTING

1. Check incorrect fitment and placing of Go! on baby's diaper (see Section 5 *Diaper Fitment* and Section 6 *Fitting your Go!*).
2. Battery failure: The Battery Indicator Light (2) will show red (see Section 9.3 *Replacing the Battery*).

Please visit our website www.snuza.com for further information.

12. DISCLAIMER

Customers use this monitor at their own risk and Biosentronics cc, its members, employees, agents, contractors, representatives, manufacturers, distributors and associates ("SNUZA") shall not be held liable for any loss, damage or injury suffered by the customer or any other person arising from, or in connection with, the use or manufacture of the monitor, including loss, damage or injury suffered by the customer or any other person as a result of any defects in respect of the monitor, and all warranties, and any other liability from whatsoever cause arising, are hereby excluded and the customer hereby indemnifies Biosentronics cc in respect of any such liability.

13. GUARANTEE

Biosentronics cc guarantees this product to be free from defects in materials and workmanship for a period of 12 months from the original date of purchase, verified by a sales receipt.

Our guarantee liability shall be limited to replacing the unit free of charge and does not include transport costs. Our guarantee extends to all countries in which this product is supplied. By the act of operating this product, the user accepts all resulting liability. We reserve the right to modify the provisions of this guarantee at any time without notice. This guarantee does not cover the battery, incorrect application, tampering, misuse or transport damage.



Snuza (スヌーザ) はBiosentronics (バイオセントロニクス) の登録商標です。

Biosentronics 

製造国：南アフリカ (South Africa)

特許取得済

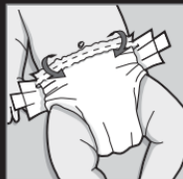


目次

1. まずはじめに	17
2. 商品について	19
3. 各部の名称	20
4. クイックスタートガイド	21
5. ご使用の「おむつ」について	21
6. 装着に関するご案内	22
7. 操作方法	22
7-1 起動	22
7-2 モニタリング【測定・観察】	23
7-3 旅行【移動時】の注意事項	24
7-4 赤ちゃんの着衣に関する注意事項	24
7-5 ベビーサウンド・ビデオモニター【別売】	24
8. 設定	24
8-1 音量	24
8-2 赤ちゃんの動きが計測されない場合の警告	25
8-3 赤ちゃんの動きが弱い場合の警告	25
9. バッテリー	26
9-1 バッテリー残量表示	26
9-2 バッテリー寿命	26
9-3 バッテリー交換	26
9-4 廃棄に関するご案内	27
10. メンテナンス	27
10-1 禁止事項	27
10-2 保管とクリーニング	28
11. トラブルシューティング	28
12. 免責事項	29
13. 保証	29

1. まずはじめに

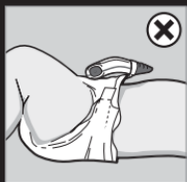
先端部分、柔軟性のある超高感度センサーが、赤ちゃんの腹部にしっかり接触していることをご確認ください。



ご確認ください。

赤ちゃんに適正サイズのオムツをご使用ください（オムツが腹部でしっかりと固定されていない場合、センサー先端部分が腹部から離れ、誤報警告の原因となります）。オムツベルトへの装着が不安定な場合はオムツのベルト部分を折り返すなど、安定するよう装着してください。センサー先端部分が常におなかに接触していることをご確認ください。





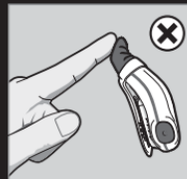
上記の内容をご確認いただき、ON/OFFボタンを押してください。

おなかからセンサー部分が離れた場合、警告アラームが鳴ります。誤報を防ぐためにも、必ず上記内容をご確認ください。



ご案内：

ご使用前にセンサー部分やクリップに破損が無いことをご確認ください。また、ご使用中以外はケースに入れ、お子様の手に届かない場所で大切に保管してください。



2. 商品について

赤ちゃんの睡眠時にオムツに取り付け、正常な呼吸（腹部の動き）が保たれていることを監視する運動モニターです。先端部分の柔らかい超高感度センサーが、赤ちゃんのわずかな動きを検出します。

20秒間動きが検出されない場合、警告アラームが鳴ります。また、赤ちゃんの腹部の動きが弱いとき、または動きが1分間に8回未満の場合にも警告アラームでお知らせします。

初期設定の20秒は18秒、15秒に変更可能です。変更方法は8-2をご確認ください。



3. 各部の名称

表面



裏面

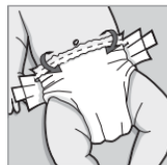


4. クイックスタートガイド

1. 重要：赤ちゃんに適正サイズのオムツをご使用してください。
2. ON/OFFボタンを押してください。
3. 起動テストが始まります。各ライトが数回点滅し、音のテストが始まります。【すべてのテストは約1～2秒で終了します】
4. 運動センサーライト(3)が、赤ちゃんの腹部にしっかりと接触するよう装着してください。
5. 運動センサーライトが腹部の動きに連動してついていることをご確認ください。
6. 20秒間動きが検出されない場合、運動センサーライト(3)が赤く点滅し、最大音量で警告音が鳴り、20秒間動きが検出されなかったことを知らせます。20秒間の初期設定は18秒、15秒に設定変更が可能です。
7. 警告音、ピープ音等の解除はMODE/OFFを押してください。解除後も電源は入っておりますので、継続してご利用いただけます。
8. 電源OFFは、ON/OFFボタンとMODE/OFFボタンを同時に押してください。低めのピープ音となり、電源がOFFになります。【電源OFF後にライトの点滅等が無いことをご確認ください】

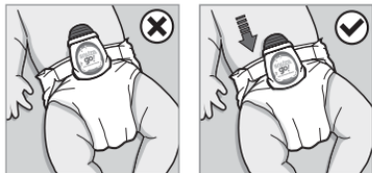
5. ご使用の「オムツ」について

重要：赤ちゃんに適正サイズのオムツをご使用ください（オムツが腹部でしっかりと固定されていない場合、センサー先端部が腹部から離れ、誤警告の原因となります）。オムツベルトへの装着が不安定な場合はオムツのベルト部分を折り返すなど、安定するよう装着してください。センサー先端部分が常におなかに接触していることをご確認ください。湿ったオムツへの装着はオムツベルトが断裂し、センサーが外れる可能性がございますのでご注意ください。

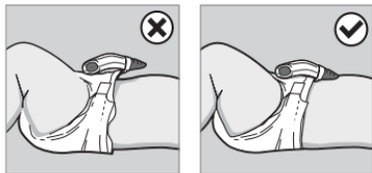


6. 装着に関するご案内

電池カバーが確実に装着されていることを確認し、「図」のようにクリップを奥までしっかりとオムツベルトに装着してください。



運動センサーが赤ちゃんの腹部にしっかり接触していることをご確認ください。睡眠時の赤ちゃんの向きにより、腹部横等、動作確認ができる場所へ装着してください。



背中を下に仰向けに寝ること（世界保健機構が乳幼児突然死症候群のリスク軽減に推奨）をお勧めします。またはお医者様にご相談ください。

7. 操作方法

7-1 起動

本体側部のON/OFFボタンを押してください。起動テストが始まります。各ライトが数回点滅し、音のテストが始まります。

【すべてのテストは約1～2秒で終了します】電池残量ライト(2)は電池残量により以下の色に光ります。

- グリーン 十分に残量があります。
- オレンジ ほぼ残量がありません。 - 安全のため電池を交換してください。
- レッド 残量がありません。 - 作動しません。電池を交換してください。

注意：全てのライト、警告音を正しく作動させるため、電池残量を必ずご確認ください。電池残量が無い場合は使用しないでください。使用中に電池が無くなった場合、電池残量ライト(2)が赤く点滅し、短いピーブ音が1秒ごとに鳴ります。

速やかにON/OFFボタンとMODE/OFFボタンを同時に押し、電源をOFFにしてください。

7-2 モニタリング【測定・観察】

モニタリング中、運動センサーライト(3)と音によって赤ちゃんの状態をお知らせします。

運動センサーライト(3)は赤ちゃんの動作により以下のように光ります。

- 点滅 安定して動きがある。
- 点灯 動きが少ない、または非常に弱い。（呼吸が弱い可能性があります）
- ♪ 点灯と警告音 1分間に動作が8回以下の場合、オレンジ色に点灯し、警告音が鳴ります。1分間の動作が8回以上に回復した場合、ライトはグリーンに戻り、警告音が止まります。この機能を解除したい場合は8-3をご確認ください。
- 🔊 点滅と警告音 設定時間に動作が無く、警告ランプが赤く点滅し、アラームが最大音量で異常を知らせます。アラームはMODE/OFFボタンを押すと停止します。（ON/OFFボタンとMODE/OFFボタンを同時に押し「電源オフ」の方法でも止めることができます。この場合、同時に電源がオフになります）MODE/OFFボタンにより警告アラームを停止させた場合は、電源がオンの状態ですのでご注意ください。

7-3 旅行【移動時】の注意事項

超高感度センサーが腹部のわずかな動きを検知いたします。移動時、車やベビーカー乗車時など、赤ちゃんの呼吸や動き以外の要因を検知し誤作動する可能性があります。移動中は赤ちゃんから目を離さずご利用をお控えください。

7-4 赤ちゃんの着衣に関する注意事項

- 赤ちゃんの腹部の動きが確認できる場所にきちんとセンサーの取付けが可能であれば、テープタイプ、パンツタイプのオムツ等を問わずご利用いただけます。
- 薄手の肌着の上から、赤ちゃんの腹部にセンサーをあてご利用いただけます。（腹部の動作確認が正しくできることをご確認ください）
- 薄手の衣服を着用した状態であっても、腹部の動作確認ができる場合は使用できます。（クリップがしっかりと装着、固定されていることをご確認ください）
- おむつ等にセンサー装着後、衣類の着用、またはブランケット等をかけることも可能ですが、アラーム音が聞こえなくなる可能性がありますのでご注意ください。

7-5 ベビーサウンド・ビデオモニター【別売】

ベビーサウンド・ビデオモニター【別売】をご使用いただき、アラーム音の可聴距離を広げることができます。

8 設定

8-1 動作確認音

電源を入れた後、MODE/OFFボタンで、赤ちゃんの動作にあわせ「ピッ」と音が鳴るように設定することができます。MODE/

OFFボタンを一度押すと小音量、二度で中音量、三度で大音量に変わります。四度目で動作確認音はオフになります。この機能により赤ちゃんの動きを常に「音」で確認することができます。

8-2 動作警告

警告アラーム発動時間の変更

警告アラームの発動時間を変更する事ができます。初期設定は20秒です。

MODE/OFFボタンを5秒間ほど押し続けてください。ピープ音と共に運動センサーライト(3)が点滅します。この点滅回数により設定を変更する事が可能です。

3回点滅を繰り返す 20秒

2回点滅を繰り返す 18秒

1回点滅を繰り返す 15秒

点滅中にON/OFFボタンを押し、警告アラームの発動時間を変更し、再度MODE/OFFボタンを押し設定を完了させます。設定完了後、電源はオフになります。

もし、変更作業中30秒間どのボタンも押さなかった場合、通常の測定モード（電源を入れた状態）になります。

8-3 動きが弱い（遅い）場合の警告

赤ちゃんの腹部の動作が1分間に8回以下になった場合、運動センサーライト(3)がオレンジ色に点滅し、警告のピープ音が毎秒鳴ります。

この機能は電源をオンにするたびに作動します。ON/OFFボタンを1秒以上、ピープ音が聞こえるまで押すと、この機能を停止することができます。再度利用したいときは一度電源をオフにし、電源を入れなおしてください。

9 電池

9-1 電池残量表示 電池残量ライト(2)

モニター使用時に電池残量に問題が発生した場合、下記のように表示されます。

- 赤ちゃんの動作に合わせ赤く点滅 電池残量が十分ではありません。
- ♪ 赤ちゃんの動作に合わせ赤く点滅し2秒に一度ピーブ音が鳴る 電池がありません。センサーは機能していません。

もし、電池残量が無い、もしくは少ない場合、電池を9-3を参考に交換してください。

9-2 電池寿命

電池の寿命は使用頻度により大きく異なります。不要な警告音やバイブレーション機能の作動は電池寿命に大きく影響します。ご使用時は誤作動が無いよう、しっかりと赤ちゃんの腹部にセンサーが接触し、固定されていることをご確認ください。

*電池は製品保証対象外です。

9-3 電池交換

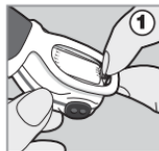
商品パッケージ横にシリアルナンバー（バーコードシール）が貼付されています。

「B」から始まるシリアルナンバーの商品は家電量販店や専門店で販売されているCR2(CR15270)電池をご利用ください。

それ以外のシリアルナンバーが取り付けられている商品は3V600mAh (14250) 電池を必ずご利用ください。ご不明な場合、購入店または販売代理店にご確認ください。

*シリアルナンバーは商品パッケージ箱側部と商品の電池を外していただいた内側にシールが貼付されています。

1. 爪やマイナスドライバーなど、平らで丈夫な器具で本体にある電池カバー取付けクリップをやさしくバッテリーとは反対側に押し、同時にカバーを外側からセンサー装着クリップの内側へ持ち上げます。



2. 電池カバーをやさしく外してください。無理に動かすと破損の恐れがあります。



3. 電池を取り外して交換してください。【シリアルナンバーはバッテリーの下にあります】



4. プラス・マイナスを間違えないよう新しい電池を入れ、確実に電池カバーを取り付けてください。絶対に電池カバー未装着での使用はしないでください。

5 電池交換後、電池残量ライト(2)がグリーンに点滅することをご確認ください。

6 . 電池交換後、ピーブ音がする場合があります。この場合はON/OFFボタンとMODE/OFFボタンを同時に押し、電源をオフにしてください。

ボタンを同時に押し、電源をオフにしてください。

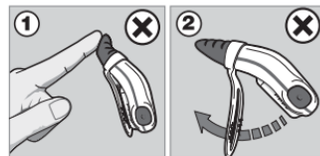
9-4 廃棄に関するご案内

電池はご利用国の法律に基づき、廃棄、リサイクルしていただけますようお願いいたします

10 メンテナンス

10-1 禁止事項

- ・センサー本体のスピーカー部分の穴にものを入れないでください。



- 液体物が本体、とくにスピーカー部分の穴に入らないよう気を付けてください。
- 不必要に本体先端のセンサー部分を曲げないでください。
- センサー部分を過度の力を加えたり、押ししたりしないでください。
- 電池カバーは本体の装着用クリップが外れると簡単に取り外すことができます。無理に外すと破損の恐れがありますので、ご注意ください。

10-2 保管とクリーニング

- 汚れは湿らせた布で優しく取り除いてください。頑固な汚れには赤ちゃんの肌に安全な石鹼等を使用し汚れを落としてください。
- 赤ちゃんの肌はデリケートです。化学洗剤等は絶対に使用しないでください。
- こちらの商品は「生活防水」です。「完全防水」ではありません。万が一、濡れてしまった際は速やかに拭き取り、乾かしてください。
- 電池交換の際、電池カバーと本体の隙間にある汚れを綿棒等を取り除いてください。電池カバーと本体の間にあるゴムパッキン汚れをきちんと取り、汚れが入らないようにしてください。（防水機能が失われる可能性があります）
- ご使用中以外は専用ケースに入れ、お子様の手が届かない、湿気の少ない場所で保管してください。

11 トラブルシューティング

運動センサーが赤ちゃんの腹部にしっかりと接触していることをご確認ください。

電池残量ライト(2)が「緑色」に点灯することをご確認ください。

ご不明な点がございましたら販売代理店にお気軽にお問い合わせください。

12 免責事項

本製品は、製造上の欠陥に対してご購入日より1年間保証いたします。該当する欠陥に対するバイオセントロニクス社の保証は、保証期間中の欠陥部品の修理または交換のみを対象とします。

本製品の欠陥や損傷が不注意などの結果により生じた場合、または使用結果や事故による損傷、通常の摩耗は保証対象外ですのでご注意ください。

バイオセントロニクス社は本製品使用の結果発生した、事故、人身事故などには責任を一切負いかねます。本製品またはその一部の使用による間接的あるいは直接的な損傷には責任を負いかねます。

13 保証

Biosentronics(バイオセントロニクス社)は製品の品質管理に万全を期しておりますが万が一、不具合や故障が生じた場合には、ご購入日より1年間下記の条件で無料保証いたします。（ご購入日は販売店レシートに基づく）

保証期間内の製品故障時の新品交換【輸送費は含まれません】

保証は国別の正規代理店から販売される商品に適用されます。

製品操作により得られる結果に関する責任は全てユーザー側にあります。

当社は予告なしにこの保証条項を変更する権利を有します。

この保証はバッテリー、誤操作、改造、別目的での使用、輸送中の破損には適用されません。



SNUZA 是Biosentronics公司旗下的註冊商標

Biosentronics 

南非製造

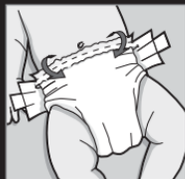


目錄

1. 重要！請先閱讀	32
2. 簡介	34
3. 部位名稱	35
4. 快速指南	36
5. 尿片(尿布)的穿著	36
6. 夾裝Go!	37
7. 操作	37
7.1 開啟	37
7.2 監測	38
7.3 攜帶外出或旅行	38
7.4 嬰兒的穿著	39
7.5 嬰兒聲音/影像監測器	39
8. 設定	39
8.1 滴答聲響	39
8.2 警報啟動時間	40
8.3 動態頻率警示	40
9. 電池	41
9.1 電量指示燈	41
9.2 電池壽命	41
9.3 更換電池	42
9.4 廢棄電池的處理	42
10. 維護	43
10.1 注意事項	43
10.2 清潔與保存	43
11. 故障處理	44
12. 免責聲明	44
13. 保證	44

1. 重要！請先閱讀

請保持Go! 橙色感應端與嬰兒腹部接觸。



請使用正確尺寸的尿布。如果尿布太鬆，Go! 可能無法與嬰兒接觸。



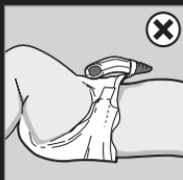
夾裝Go! 於尿布之前，請摺疊尿布頂端，使Go! 能夠緊緊夾住尿布。

調整尿布的鬆緊，讓其舒適地貼于嬰兒的腹部。

將Go! 牢牢地夾裝在尿布腰圍上摺疊的部分，把夾子夾到底。

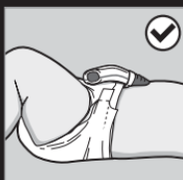


32



確保Go! 端正地夾裝在尿布上，並使感應端(1)持續地接觸嬰兒的腹部。

按壓ON/OFF按鈕(5)，開啟監測功能。



請遵循上述步驟，確保嬰兒腹部的呼吸起伏能有效地被Go! 監測，並防止因缺乏與嬰兒接觸而產生的錯誤警報。

注意：

請小心使用Go!，避免損壞夾子或感應器。



33

2. 簡介

Snuza Go! 是一款便攜式嬰兒動態監測器，能夠既安全又方便地監測嬰兒睡眠時腹部的呼吸狀態。

只需將Go!夾在嬰兒的尿布上，就可以安心帶嬰兒到任何地方。無需電線、感應板或外接電源。

Go!可監測嬰兒細微的腹部呼吸起伏。如果20秒內感應不到腹部起伏，Go!會發出警報提醒家人。您亦可根據個人喜好將20秒調整至15或18秒。(請參閱第8章第2節-警報啟動時間)

如果嬰兒的呼吸變得緩慢、虛弱、或每分鐘少於8次，Go!亦會發出警報。



3. 部位名稱

正面



背面



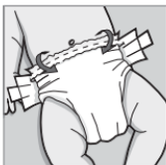
4. 快速指南

1. 重要：請使用正確的尿布尺寸，確保尿布合身。(請參閱第5章-尿布的穿著)
2. 按壓ON/OFF按鈕(5)，以開啟Go!。
3. Go!開啓後會自動進行指示燈、震動、聲響以及電池的測試程序。
4. 將Go!夾在尿布上，讓動態感應端(1)直接接觸嬰兒的腹部。(請參閱第6章-夾裝Go!)
5. 當監測到每一次腹部的呼吸起伏，動態指示燈(3)都會閃爍。(請參閱第7章第2節-監測)
6. 如果20秒內感應不到腹部起伏，Go!會發出警報聲，動態指示燈(3)亦會閃爍紅光。(請參閱第8章第2節-警報啟動時間)
7. 只需按壓MODE/OFF按鈕(6)，便可解除警報聲，並回到監測模式。
8. 如果想關閉Go!的運作，請同時按壓ON/OFF(5)和MODE/OFF(6)兩個按鈕，並會發出關閉聲響。

5. 尿片(尿布)的穿著

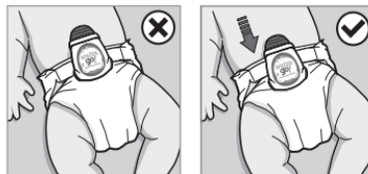
重要：使用Go!時，必須確保尿片穿戴正確。尿片上最上面的薄封口材質，必須摺疊於尿片材質厚的部分(這部分就是夾裝Go!的地方)，然後再黏貼尿布兩端。

尿布必須端正地緊貼嬰兒，尿布最上端應位於肚臍下方。如果尿布過於寬鬆，腹部與尿布間可能形成間隙，Go!將無法持續接觸到嬰兒的腹部，可能發生錯誤警響。另外，如果尿布過濕或過重時，也可能會形成間隙。



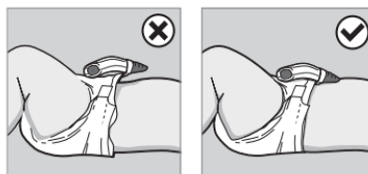
6. 夾裝Go!

請確保電池蓋(8)緊密關閉。如圖所示，將Go!的夾子緊密夾裝在尿布上，務必要夾到盡頭，不能只夾一半：



請確保動態感應端(1)接觸到嬰兒腹部肚臍周圍，或可根據睡姿調整至嬰兒肚皮側邊。

世界衛生組織(WHO)指出，除非有醫生特別指示，否則建議嬰兒的睡姿應為仰臥。



7. 操作

7.1 開啟

按壓ON/OFF按鈕(5)，開啟Go!。

Go!自動開啟測試程序：閃爍所有指示燈、震動並發出聲音警響。

電池用量指示燈(2)閃爍狀態如下：

- 綠光 電量正常
- 橘光 電量低，請更換電池
- 紅光 電量耗盡，Go!無法進行監測，請迅速更換電池

警告：請確保所有燈源、震動與警響功能正常，同時電池內的電量充足以維持正常運作。(例如綠色或橘色燈光)。否則，不要使用Go!。如果電量低至不足以維持Go!的正常運作，電池用量指示燈(2)就會閃爍紅光，並伴隨每秒一次短促的嗶聲響。請先更換電池

後再持續使用。(請閱第9章第3節-更換電池)

如果想關閉Go!, 請同時按壓ON/OFF (5) 和MODE/OFF (6) 兩個按鈕。

7.2 監測

在監測的過程中, 動態指示燈(3)運作時的顯示:

- 綠光 正常腹部呼吸起伏
- 橘光 非常緩慢或虛弱的腹部呼吸起伏。
- 橘光及動態頻率警示聲響
每分鐘發出雙音滴答聲) 每分鐘低於8次的腹部呼吸起伏。
如果腹部呼吸起伏提升至每分鐘超過8次, 動態指示燈將會變為綠色(正常), 警告亦會停止。若要禁止使用此功能, 請參閱第8章第3節-動態頻率警示
- 紅光及警報聲 在設置的時間內(15, 18或20秒), 感應不到嬰兒的腹部起伏。您可根據個人喜好選擇提示時間(15, 18或20秒)。(請參閱第8章第二節-警報啟動時間)
如果您想解除警報聲響, 可通過按MODE/OFF按鈕(6)或完全關閉Hero的運作(同時按壓ON/OFF(5)和MODE/OFF(6)兩個按鈕)。如果選擇前者, Go!會回到監測模式。

7.3 攜帶外出與旅行

Go!可能會因某些外界震動而影響正常運作, 例如嬰兒乘坐手推車、車輛或飛機時。這些情況下不適合使用Go!。

7.4 嬰兒的衣著

- Go!可以夾裝於尿布腰圍區域的摺疊部分, 或是使用鬆緊帶/鬆緊材質的褲子腰圍區域。最主要是要讓動態感應端(1)持續接觸到嬰兒的腹部。
- 感應器與嬰兒皮膚之間可間隔著一層薄布(例如背心), 但請確保感應器應持續接觸到嬰兒。
- 如果嬰兒在夾裝Go!的尿布或褲子上穿有輕便衣服(例如: Babygro連身衣), 仍可使用Go!進行監測。
- 若嬰兒穿著衣服過多, 可能會減弱警報聲的音量。如果嬰兒穿著多層衣服或是被毯子覆蓋, 請確保警報聲仍然清晰響亮。

7.5 嬰兒聲音/影像監測器 (另行配備)

Go!可與其它嬰兒聲音或影像監測器配合使用。

8. 設定

8.1 滴答聲響

此功能會讓Go!在每次監測腹部的呼吸起伏時, 發出滴答聲響。首先, 確保Go!處於開機狀態, 然後短暫按下MODE/OFF按鈕(6)一次(小於1秒)。

若想提升音量, 再一次按下MODE/OFF按鈕(6)以轉至中等音量, 再按一次相同按鈕以提高音量。

如果想關掉聲響, 輕按MODE/OFF按鈕4次, 屆時Go!會發出響亮的嗶聲響, 表示提示音已關閉。

此功能可配合嬰兒聲音監視器使用, 讓您即使在較遠距離也能隨時監測嬰兒呼吸。

8.2 警報啟動時間

您可以選擇Go!在15,18,或20秒內感應不到腹部起伏才發出警報。首先，確保Snuza Go!處於關機狀態。按住MODE/OFF按鈕(6)5秒直至Go!發出嗶聲響以及兩個指示燈快速地閃爍。然後，動態指示燈(3)會開始閃爍，而閃爍之間會有停頓。以下是和警報啟動時間相關的三種閃爍情況：

閃爍一次 - 15秒

閃爍兩次 - 18秒

閃爍三次 - 20秒

Snuza Go!預設值是20秒。(閃爍三次)

每按一下ON/OFF按鈕(5)會增加閃爍的次數(由1到3次)。按ON/OFF按鈕(5)直至決定所需閃爍的次數。按MODE/OFF按鈕以保存有關的設定。當保存後，Snuza Go!會進入關閉狀態。

如果進入設置模式以及在30秒內沒有按壓任何按鈕，GO!會切換到監測模式。(前提是按ON/OFF按鈕開啟Go!)

8.3 動態頻率警示

如果嬰兒每分鐘少於8個腹部呼吸起伏的動作，Go!會發出動態頻率警示：動態指示燈(3)會閃爍橘光，並會發出動態頻率警示的音調(即每秒鐘發出雙音滴答聲)。每當Go!啟動後，此功能會自動生效。如果想要在Go!進行監測時停止此項警示功能，請先確認Go!處於開啟的狀態下，按壓ON/OFF按鈕(5)至少1秒鐘，直至聽見嗶聲響。

如果想要重新啟用此項警示功能，請先完全關閉Go!(同時按壓ON/OFF(5)和MODE/OFF(6)兩個按鈕，然後再重新開啟Go!(當開啟Go!後，就會自動開啟預設值，亦即開啟動態頻率警示功能)。

9. 電池

9.1 電池顯示燈

Go! 進行監測時，如果電池出現異常，電池用量指示燈(2)將會閃爍如下：

- 每次監測時閃爍紅光 電量將耗盡—
進一步使用前請先更換電池
- 🎵 每次監測時閃爍紅光，
並會每隔兩秒發出嗶聲響 電池已經耗盡，無法進行正常監測，請立即更換電池

如果電池用量將耗盡或已經耗盡，進一步使用前請先更換電池(請參閱第9章第3節-更換電池)。

9.2 電池壽命

電池的壽命完全依據使用情況而論。電池壽命會依據每日平均使用時間，及/或警示時間，及/或警示次數而有所變化。如果頻繁地開啓、關閉Go!會縮短電池壽命。如果警示次數過於頻密，請檢查嬰兒穿著的尿布是否適當。

*請注意：本產品的保證事項不包含電池。

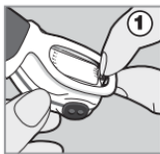
9.3 更換電池

所有SE型號：使用CR2 (CR15270) 電池，可從大多數零售店購買。

其餘所有型號：只使用14250型號，3V 600mAh的電池，可通過專業的電池供應商購買。(請瀏覽Go!的官方網站www.snuza.com以了解更多有關電池的資訊)。

****產品的序列號位於電池殼內部。如要查找序列號，請先打開電池蓋，並遵循下列步驟：(亦可在Snuza的原有包裝盒上查找序列號)。**

1. 請使用您的指甲或是小板子更換電池，輕輕地推開Go!背蓋的電池蓋開啟按壓鈕(9)。只需將電池蓋開啟按壓鈕(9)推開1mm左右，便可開啟電池蓋。
2. 夾子護軌(10)可以防止按壓鈕太過彎曲。請不要彎曲按壓鈕至超過此點。



3. 取出電池。序列號位於電池下方。
4. 放置全新的電池。請確保正、負極位置正確(對準電池與電池座上兩者的[+])。蓋上電池蓋後，請確保其正確地被關上。電池蓋未關緊時請勿使用Go!。
5. 請開啟Go!進行測試，並確定電池用量指示燈(2)因爍綠光。
6. 如果更換電池後，Go!開始發出嗶聲響，只需同時按壓ON/OFF(5)和MODE/OFF(6)兩個按鈕，即可關閉Go!。

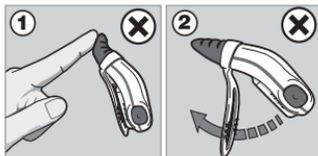
9.4 廢棄電池的處理

請依照政府的規定處理廢棄電池，以便於電池回收。

10. 維護

10.1 注意事項

- 請勿將任何異物插入喇叭孔(5)內。
- 請勿灌倒任何液體到喇叭孔內。
- 請勿任意地彎折感應端。
- 請勿使用蠻力彎折夾子。
- 請勿推壓電池蓋開啟按壓鈕(9)至超過夾子護軌(10)的範圍。



10.2 清潔與保養

- 請以濕布輕輕抹除髒污。如果是頑強污漬，可使用溫性的肥皂以助清潔。
- 請勿使用任何清潔劑，以免損壞產品。
- Go!僅能防止水潑濺，並非防水。請勿將Go!浸入水裡。如果弄濕了Go!，請盡快擦乾。
- 更換電池時，如果發現電池座內夾雜髒物，請於移除電池蓋(8)後，使用乾棉花棒清潔。請確保更換電池蓋(8)後，保持橡皮封蓋乾淨，以免封蓋不實。
- 當不使用Go!時，請置入保護盒內。請勿保存於潮濕地點。

11. 故障處理

1. 請先檢查嬰兒是否不當地穿著尿布或不當地夾裝Go! (請參閱第5章-尿布的穿著/第6章-夾裝Go!)。
2. 當電池發生故障或沒電時，電池用量指示燈(2)會顯示紅光(請參閱第9章第3節-更換電池)。

請瀏覽Go!的官方網站www.snuza.com，以了解更多資訊。

12. 免責聲明

消費者使用本產品時，需自行承擔所有風險。

Biosentronics CC及其成員、僱員、代言人、契約合夥人、代表、製造商、代理商及合夥人(“SNUZA”)對於消費者或其他任何人在生產或使用本產品的過程中遭受的任何損失、損害或受傷，或因產品質量問題而造成的任何損失、損害或受傷，不負任何法律責任或擔當任何賠償。

13. 保證

Biosentronics CC提供自購買原始日期(依據銷售收據確認)起12個月保證期，保證產品的生產和加工質量。

我們的保證責任限於免費更換商品，但不包括運送費用。我們的保證延伸至供應此產品的所有國家。使用者一旦操作本產品，即接受所有衍生責任。我們保留隨時修改本項保證內容的權利。本項保證不包含電池、不當使用、擅自更改產品內部、濫用或是運送期間的損壞。

注意：此中文說明書為英文版本譯本，如中、英文兩個版本有任何抵觸或不相符之處，應以英文版本為準