

Newborn Vital Signs Examination Simulator

バイタルサインベビー II

M58 11365-000 ￥お問い合わせください

新生児の全身状態の観察・バイタルサインの
測定手技を繰り返しトレーニング

リアルな心音・脈拍がとれるBaby!

実習項目

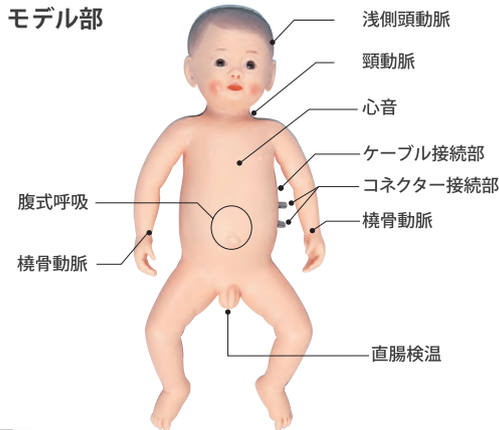
- 心音の聴診
- 呼吸の確認
- 脈診：心音に同調 浅側頭動脈・頸動脈・橈骨動脈の3箇所
- 体温の測定(直腸)
- 全身の観察



M58 バイタルサインベビー II

特長

- 実際に録音したリアルな心音。心拍数と音量の調節ができます。
- 6箇所(左右 浅側頭動脈・頸動脈・橈骨動脈)で脈拍の触診が可能。
- 呼吸の速さは心拍数に伴って変化します。
- 体温(直腸温検温)の調節は32~42度の範囲で調整できます。
- ベビーは標準的サイズの新生児モデルで、生体に近いやわらかさのワンピース型ボディです。



実習項目



心音聴診



脈拍触診(浅側頭動脈)

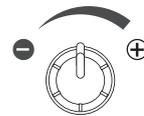


脈拍触診(頸動脈)

操作パネル

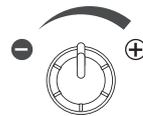


脈拍数 HEART RATE



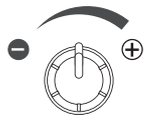
⊕側へ回すと脈拍と呼吸が速くなり、⊖側へ回すと遅くなります。

心音 HEART SOUND VOLUME



⊕側へ回すと心音と呼吸音が大きくなり、⊖側へ回すと小さくなります。

体温 TEMPERATURE



⊕側へ回すと体温の設定温度が高くなり、⊖側へ回すと低くなります。

仕様・価格

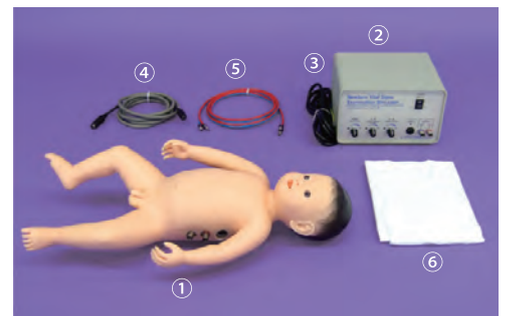
M58 バイタルサインベビー II 11365-000

仕様

本体：新生児モデル
 大きさ：身長約50cm
 重量：約1.1kg
 材質：軟質特殊樹脂使用

構成

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----|
| ① モデル本体 (泉門部を表現) | 1 体 |
| ② 制御ボックス
大きさ：約W20×D18×H12cm
重量：約2.2kg
電源電圧：AC100~240V
消費電力：30W | 1 台 |
| ③ AC電源ケーブル | 1 式 |
| ④ 制御ケーブル | 1 式 |
| ⑤ エアチューブ | 1 式 |
| ⑥ 新生児用肌着 | 1 式 |
| 取扱説明書 | |



- 製品は絶えず改良を続けておりますので、仕様・外観など予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。
- このパンフレットに掲載の文章・情報・写真等については、許可なく無断転載・転用・コピーなどは固くお断りいたします。

取扱店

製造元



株式会社 京都科学

URL・<http://www.kyotokagaku.com>
 e-mail・rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

■ 京都本社・工場
 〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町15番地
 TEL：075-605-2510
 FAX：075-605-2519

■ 東京支店
 〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目26番6号
 NREG本郷三丁目ビル2階
 TEL：03-3817-8071
 FAX：03-3817-8075