取扱説明書 ■■■

⚠ ご注意

モデル表面に取扱説明書や印刷物などが直接触れないようにしてください。表面にインクが吸収され消えなくなります。

M86 小児実習モデル 幼児 5-6 歳

リンゴちゃん

このたびは小児実習モデル"リンゴちゃん"をご購入いただきありがとうございます。本製品は各種看護実習の理解と上達を目的として製作された実習モデル人形です。

■ 必ずお読みください

モデルは実際の小児を想定して製作されています。必要以上に力を加えたり、落としたりすると破損の原因になりますのでご注意ください。また、取り扱い説明書に記載以外の方法でご使用になられた場合の破損や事故については、責任を負いかねますのでご了承ください。



■仕様

モデル:幼児5~6歳モデル 大きさ:身長 約98cm

材 質:軟質特殊樹脂・内部金属骨格製

重 量:約7.7kg ※幼児5~6歳の体重が体感できる重量を想定しています。

構成:本体モデル1体/パジャマ1式 ※パジャマのデザインは写真と異なる場合がございます。ご了承ください。

■特長

- ○生体と同様の可動域に近づけており、肩・肘・膝・手首・足首・指が可動します。
- 身長を約98cmとし、5~6歳の乳児の体重、身体の大きさが体感できます。
- ○独自の軟質樹脂を用いて人体に近い感触を表現、リアルな実習ができます。

⚠ご注意

●取り扱いにご注意ください。

モデルは内部の金具で関節の動きに対応していますが、過度に曲げ伸ばしを行うと金属疲労により破損につながる可能性がありますので、 丁寧に扱って下さい。 ● 表面が変色する場合があります。

長期間使用されない場合や経年変化で変色 することがありますが、ご使用には差し支え ありません。

● 沐浴実習には使用できません。

本モデルは、沐浴用ではありません。内部に 水が浸みこむとカビ等の原因となります。 絶対に沐浴させないでください。 ● 印刷物をモデル表面におかないでください。 モデル皮膚部の樹脂に印刷物が直接触れない ようにしてください。樹脂表面にインクが吸収 されて消えなくなります。

● 高温多湿を避けて保管してください。

使用後は、高温多湿や直射日光のあたる場所 での保管は避けてください。変形、変質の原因 になります。 ● ボールペン等を使用しないでください。

サインペン、ボールペン等でモデルの表面に書き込みをしないでください。インクが 吸収されて消えなくなります。



■ 実習項目

全身清拭

乳児の看護実習 抑制の仕方 翼状針の固定 点滴状態での着衣の交換 酸素テントの張り方 体位変換 寝衣交換

など

実習に使用する器具・備品リスト ※本製品には同梱していません。

小児抑制手順	酸素テントの張り方
□ 小児用シーネ	□ 酸素テント一式
□ 小児用ミトン	(テント枠などの支柱装置、テント用ビニール)
	□ 酸素チューブ
翼状針の固定、点滴状態での着衣の交換	□ 中央配管用酸素流量計
□ 翼状針(21~23G)	□酸素濃度計
□ フィルムドレッシング材	□ ディスポーザブル加湿器
□ 延長チューブ※	□ ビニールシーツ
□ 輸液セット※	□ 砂嚢 □ 排水用チューブ
` ± 1.1	□ がが用デューク
清拭	
□ ウォッシュクロス	体位変換
□ベースン	□ ポジショニングピロー
□ ピッチャー □ ピッチャー	□ 体位交換クッション
□パウダー	
□湯温計□湯温計□湯水田バケツ	
□ 汚水用バケツ	

関連商品(実習に使用する器具備品)補助教材

小児のフィジカルアセスメント物品セット MW-4 12022-400 ¥240,000 (税別) 小児フィジカルアセスメント技術を取得する為に必要な物品をセットしました。



DVD 子どものフィジカルアセスメント 全4巻

12972-170 ¥112,000 (税別)

■総監修:日本赤十字看護大学 小児看護学 教授 筒井眞優美

成人とは異なる難しさがある子どものフィジカルアセスメント。 子どもと看護師の関わり方を見ながら具体的に学べるシリーズです。



本製品についてのお問い合わせや不具合等がございましたら、お手数ですがお買い上げの販売店、もしくは下記 (株) 京都科学までご連絡ください。

2017.1



^{株式}京都科学

京都本社・工場 / 東京支店・MEM トレーニングセンター / ロサンゼルス事務所



京都科学 檢索 http://www.kyotokagaku.com



rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp



〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町15番地 **075-605-2510** FAX: 075-605-2519



〒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 **03-3817-8071** FAX: 03-3817-8075