

# 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。

## M73 小児実習モデル 乳児7-10カ月

# マロンちゃん

このたびは小児実習モデル“マロンちゃん”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：乳児7-10カ月モデル

大きさ：身長 約70cm

材質：軟質特殊樹脂・内部金属骨格製

重量：約5.6kg ※乳児7-10カ月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70cmとし、7～10ヶ月の乳児の体重、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

- 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
- 全身清拭 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

- 小児用シーネ
- 小児用ミトン

### 翼状針の固定、点滴状態での着衣の交換

- 翼状針 (21~23G)
- フィルムドレッシング材
- 延長チューブ※
- 輸液セット※

### 清拭

- ウォッシュクロス
- ベースン
- ピッチャー
- パウダー
- 湯温計
- 汚水用バケツ

### 酸素テントの張り方

- 酸素テント一式  
(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
- 中央配管用酸素流量計
- 酸素濃度計
- ディスポーザブル加湿器
- ビニールシート
- 砂嚢
- 排水用チューブ
- バケツ

### 体位変換

- ポジショニングピロー
- 体位交換クッション

## 関連商品 (実習に使用する器具備品) 補助教材

**DVD** 臨床で役に立つ 小児看護技術 全4巻

12961-330 ￥128,000 (税別)

■監修：筒井 真優美(日本赤十字看護大学小児看護学教授)

小児看護技術の多くは、基礎看護技術で既に学習していることですが、成長発達している子どもであるゆえに、かかわり方は大人と異なってきます。しかし、小児看護学のカリキュラムが短縮され、倫理上の問題から臨床実習での看護実践も十分に出来ない状況があります。このシリーズでは、少ない学習・実習時間を効果的なものにし、より実践的な能力を身につけられるよう、実際の看護場面に照らして小児看護技術を学習できるように構成しました。



- 12961-340 第1巻 こどもの身体計測
- 12961-350 第2巻 こどものバイタルサイン測定
- 12961-360 第3巻 こどもの穿刺と看護技術
- 12961-370 第4巻 こどもの安全を守る看護技術

各巻 ￥32,000 (税別)

**DVD** 小児看護技術 全3巻

12961-470 ￥84,000 (税別)

■原案監修：山口 求 (広島国際大学看護学部教授)

子どもには、自分の苦痛や症状を言葉で伝えることが難しい、症状が急変しやすい、また治療や処置の必要が理解できない等の理由から、成人と異なる看護援助が必要です。看護者には、患児の苦痛やストレスを軽減させ、病気への対処能力や回復力を引き出すための、様々な看護技術が求められます。また、症状の急変や事故に対しては、成長発達に応じた的確なアセスメントや対処をする能力が必要です



- 12957-800 ① 乳幼児の臀部浴と上半身清拭
- 12957-810 ② 小児ケアへの遊びの導入 ーブリパレーション
- 12957-820 ③ 小児の救急看護

各巻 ￥28,000 (税別)

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。

2017.12



株式会社 **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

検索

<http://www.kyotokagaku.com>



[rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp](mailto: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