

小児への基本的看護技術の習得から
病児への日常的サポート技術まで
トレーニングできる万能型！

特徴

- 痰（たん）の吸引
口腔内・鼻腔内・気管内吸引手技
- 経管栄養
腹部（ボタン型とチューブ型）胃瘻栄養補給手技
鼻注経管栄養手技トレーニング
- 導尿
座位での男女の導尿実習
仰臥姿勢での導尿実習



品番：KY11355-010
品名：小児看護実習モデル「まあちゃん A 形」
販売価格：547,800 円（税込）

品番：KY11355-000 ※器具セット KY11355-090 付
品名：小児看護実習モデル「まあちゃん B 形」
販売価格：580,800 円（税込）

実習項目

仕様：

本体： 小児モデル(小学校低学年)
大きさ：身長125cm
重量： 約13kg
材質： 軟質特殊樹脂・硬質特殊樹脂



構成： A形・B形共通

a. モデル本体	1体
b. シリンジ	1点
c. 導尿用水袋	1点
d. 胃瘻孔小アダプタ	1点
e. シリコンオイル	1点
f. 男子性器	1点
g. 頸部断面モデル	1点
h. 装着式静注かんたんくん	1組
i. 体操服上下	1式
取扱説明書	1点

B形付属品器具セット内容：

j. 気管カニューレ	1点
k. 吸引カテーテル	1点
l. 経鼻カテーテル(栄養)	1点
m. 胃瘻用チューブ	1点
n. 導尿カテーテル	1点



交換部品：

KY11355-090 器具セット(j~n)	55,000円(税込)
KY11355-020 頸部断面モデル	30,800円(税込)
KY11355-030 小児ケア用導尿弁	1,320円(税込)
KY11355-040 交換用小児ケア口腔部	27,500円(税込)



※仕様・価格は予告なく変更されることがあります。

<https://humanbody.jp/>

ヒューマンボディ・ホームページ

医学模型・医学書・医学ソフト・標本など最新情報はウェブをご覧ください。

販売：株式会社アヴィス

〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-10-16 中目黒ウイングビル 2F

TEL : 03-5725-3346 FAX : 03-5725-3487

各実習を通して感染防止について包括的に学ぶことができます。

痰の吸引(口腔内・鼻腔内・気管切開部の吸引カテーテル挿入と吸引の手技が行えます。



解剖学的理解： 付属の実物大頸部断面モデルを利用し、口腔、鼻腔、気管や食道の解剖学的構造と、挿入するカテーテルの長さを確認できます。断面モデルには実際にカテーテルを挿入することができます。



口腔内吸引： 日常的には、口腔内に溜まった唾液を吸引します。誤嚥を起こしそうな状態の場合は、咽頭の奥まで入れてしっかり吸引します。

後頭部カバーを外すと、カテーテルの挿入状況を確認でき、指導にも便利です。



鼻腔内吸引： 基本的に医療従事者が行う手技です。吸引チューブを鼻腔内に挿入して、溜まっている鼻汁を吸引します。



気管内吸引： 気管を切開し人工呼吸器を装着している患者の痰の吸引は、気管切開部の気管カニューレから呼吸器回路を外し、吸引装置に接続した吸引管（気管内吸引カテーテル）を気管内へ挿管して行います。

導尿実習(座位と仰臥位で行えます)



性器は交換可能で男女の実習ができます。導尿管は消耗品です。

経管栄養(胃瘻栄養・鼻注栄養の手技がシミュレーションできます。



鼻注栄養： 鼻腔から胃までチューブを挿入して、流動食を注入する方法です。チューブ挿入手技の練習ができます。また、胃にチューブが入っているかを聴診器で確認できます。(基本的にチューブ挿入は医療従事者が行う手技)



胃瘻栄養： 腹部から胃に瘻孔(チューブの挿入部)をつくり、チューブを留置して流動食を注入する方法です。いろいろなチューブの種類がありますが、ボタン型とチューブ型の胃チューブの挿入手技をトレーニングすることができます。

体位変換・清拭・移動



人体と同じように手足の関節を動かすことができ、医療的ケアを必要とする子どもたちの「抱き方」「体位変換の方法」「移動介助」などの練習ができます。単独で座位がとれる小児等身大の実習モデルです。

※仕様・価格は予告なく変更されることがあります。

<https://humanbody.jp/>

ヒューマンボディ・ホームページ

医学模型・医学書・医学ソフト・標本など最新情報はウェブをご覧ください。

販売：株式会社アヴィス

〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-10-16 中目黒ウイングビル 2F

TEL : 03-5725-3346 FAX : 03-5725-3487