

口腔ケアモデル アドバンスド

型番 MW29 | コードNo 11408-000

モデル本体	1体
義歯(アドバンスド用)	1組
疾患歯(アドバンスド用)	1組
支持台	1台
模擬残渣	1点
ミラー	1点
スポンジブラシ	2点
歯ブラシ	1点
義歯用歯ブラシ	1点
義歯収納ケース	1点
専用バッグ	1点
取扱説明書	



本体	成人頭部モデル
大きさ	約 W21×D37×H26cm
重量	約 2.6Kg
材質	軟質特殊樹脂 / 硬質特殊樹脂

口腔ケアモデル アドバンスド

体位に留意したケア
挿管中のケアや吸引など
より実践的な口腔ケアをトレーニング!

地域包括ケアや
チームケアトレーニングに!

交換部品



11408-010
模擬残渣



11408-020
義歯(アドバンスド用)
上下1組



11408-030
疾患歯(アドバンスド用)
上下1組

別売部品



11229-050
トレーニングモデル用
潤滑剤



12746-020
PORTEX 気管切開
チューブII

関連製品



YM-22 12203-400
小型吸引器 3WAY

※認証番号：302AGBZX00058000
※JANコード：4560171822864
※管理医療機器(クラスII)



MY-1 12022-100
口腔ケア体験セット

口腔ケア実習に必要な介護用歯ブラシ
やスポンジブラシなどをセットしました。



MY-9 12022-910
気道管理器具セットB

●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。

2024.06

取扱店

製造元

KYOTO KAGAKU URL <https://www.kyotokagaku.com/jp/>
e-mail rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

京都本社・工場
〒612-8388 京都市伏見区北稜小屋町15番地
TEL.075-605-2510 (直通) 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 (直通) FAX.03-3817-8075





実習項目

・器質的口腔ケア：

口腔内の観察 / 口腔粘膜のケア / ブラッシング / 舌苔の除去 / 口腔内清拭・洗浄 / 保湿ケア / 義歯の手入れ

・機能的口腔ケア：

口腔マッサージ

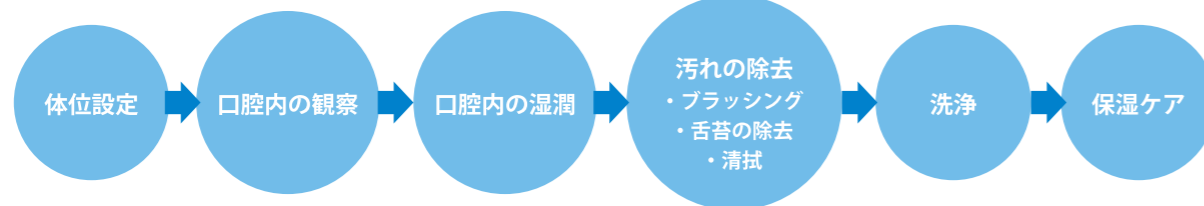
特長

口腔内の観察：歯や口腔の状態、口腔衛生のアセスメントをすることができます。

口腔ケア：気管挿管患者の設定や、水を使ったケアも習得できます。

口腔ケア中の誤嚥予防：気管・食道を再現。水を使用した口腔ケアでは、吸引器で吸引できているかを目で見て、確認することができます。

患者の状態に合わせた口腔ケアの一連の流れを学習できます



1 口腔内の観察

正常と疾患の歯を交換できます。

歯の状態や残存歯数、口腔内疾患の有無、口腔内衛生状態のアセスメントをすることができます。

観察項目

疾患	正常
くうげきしれつ 空隙歯列	
欠損歯 歯列の中で存在していない歯	
歯垢の付着 ※模擬残渣使用	
口内炎	
孤立歯 両隣に歯がなく、1本だけ取り残されている状態	
舌苔 ※模擬残渣使用	
歯根破折	
叢生	
歯肉退縮	
残根 歯の頭＝歯冠がなく、根が残っていない状態	

■ 歯の状態
■ 口腔内疾患

POINT 活用のヒント

- 地域医療：歯科医師や看護師、ご家族によるチームケアトレーニング
- 病 院：新人看護職員研修 / 家族指導
- 学 校：口腔ケア・吸引の応用演習、気管挿管・気管切開患者のケアの学習
- 介護施設：口腔ケア研修

2 口腔ケア

ケアを受ける人の状態に合わせて、体位や口腔ケアを学ぶことができます。

状況設定 6種	体位設定 3種	口腔ケア
正常な人 歯に疾患のある人 歯のない人 気管挿管患者 気管切開を受けている人 経管栄養を受けている人	座 位 半座位 側臥位	義歯の装着・取り外し ブラッシング(水を流して吸引できる) 口腔粘膜のケア(スポンジブラシ等) 舌苔の除去(舌ブラシ/スポンジブラシ) 口腔マッサージ 口腔内の清拭 口腔内洗浄

※体位設定には枕もしくは介助が必要です

疾患のある患者さんの口腔ケア

3 実施した口腔ケアの確認

歯を口腔から取り出し、汚れ(模擬残渣)が取れているか確認することができます。吸引器を使用した口腔ケアの際は、口腔内で吸引できているか確認することができます。



4 吸引の手順確認

鼻腔内・口腔内・気管切開内吸引の手順確認ができます。

