

吸引シミュレータ “Q ちゃん”

型番 M85 | コードNo 11229-000

モデル本体	1 体
カテーテル (14 Fr.)	2 点
シリンジ (50ml)	1 点
トレイ	1 点
模擬痰	1 点
トレーニングモデル用潤滑剤	1 点
取扱説明書	



本 体	成人胸部モデル
大 き さ	約 W45 × D23 × H17 cm
重 量	約 2 kg
材 質	軟質特殊樹脂製

交換部品



11229-020
皮膚（気管部付）



11229-070
模擬痰



11229-050
トレーニングモデル用潤滑剤 50mL



11229-040
カテーテル（2 本組）

関連製品



11229-200
経管栄養ルートモデル



YM-22 12203-400
小型吸引器 3WAY



MY-102 12746-020
PORTEX 気管切開チューブII



11229-060
介護演習用 口腔カバー

口鼻腔内吸引・気管内吸引の解剖学的理解を深めることができます。

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

承認番号：20600BZY00147000
JAN コード：5019315018100

口腔部に装着して、模擬痰を溜めるための口腔内カバーです。

DVD DVDで学ぶ 喀痰吸引・経管栄養の手順と留意点

12977-420 編集：上野桂子・川村佐知子
¥9,900（税別¥9,000）編集協力：佐野けさ美・原口道子・丸谷彩花・吉原由美子
一般社団法人 全国訪問看護事業協会

『介護職員等による喀痰吸引・経管栄養研修テキスト』に収録されている喀痰吸引、経管栄養の実施手順と留意点を映像化しました。また、倫理的な配慮や救急蘇生法についても収録しています。喀痰吸引・経管栄養等医療的ケアにかかわる専門職必見です。



- ◆医療倫理とチーム医療
- ◆喀痰吸引
- ◆経管栄養
- ◆救急蘇生法
- ◆「医療的ケア」にかかわる方々へ

DVD 映像で理解する吸引の技術

12972-980 監修：元北野病院看護部教育研修室 岸あゆみ、城山敏江
¥31,900（税別¥29,000）北野病院看護部教育研修室 日高朋美
指導：北野病院看護部 中村あづさ（救急看護認定看護師）

吸引を行うにあたって必要な気道の基礎知識から、実際に吸引を行うための技術までをわかりやすく収録しました。介護職等への指導を行うことになる看護師や介護職等と連携する看護師にとって、また研修を受講する介護職等にとって有効な副教材となるような構成にしました。



- 1) 吸引のための基礎知識
- 2) 口腔・鼻腔吸引手順とポイント
- 3) 気管内吸引手順とポイント

KYOTO KAGAKU

吸引シミュレータ “Q ちゃん”

一時的吸引法の習得に最適
介護職員等によるたんの吸引手技の実習に



- 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。

2025.03

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 京都市伏見区北斎小屋町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



特長

○ 介護職員の研修に

介護職員等による、たんの吸引の手技の教育・研修にご利用いただけるモデルです。

○ 実際に模擬痰の吸引実習が可能

模擬痰を使って実際に痰を吸引するトレーニングができます。

鼻腔内と口腔内吸引、気管内吸引は気管切開部からカテーテルを挿入して行います。

○ カテーテルの位置確認や挿入時の長さの確認が可能

シミュレータ本体の側面が透明なため、カテーテル挿入の様子を確認しながらシミュレーションでき、グループ実習に最適です。

また、内部がリアルに再現されているので、カテーテルを挿入時の長さの確認も行うことができます。

○ メンテナンスが簡単

モデル部の皮膚は脱着可能で、シミュレーション終了後取り外して水洗いでき、メンテナンスが簡単です。

実習目

一時的吸引法（口腔内・鼻腔内吸引、気管内吸引）の習得

口腔内吸引



鼻腔内吸引



気管切開部からの吸引



各種吸引器による実習



小型吸引器での実習



CPS実習ユニットでの実習

吸引の仕組みを知る

別売の経管栄養ルートモデルとの併用で、吸引手技の解剖学的理解が深まります。



鼻腔内吸引



気管切開チューブの装着