



トレーニング・実習用、患者さま啓蒙用模型

歯科用模型

院内教育や実習用、 患者さま啓蒙用に最適な歯科用模型

- ① 歯科実習模型 ② 補綴物模型 ③ インプラント用 トレーニング模型
- ④ 解剖学模型 ⑤ 骨吸収ステップ模型 ⑥ デンチャー模型 ⑦ 歯周病模型

Phantom



教育機関でのシミュレーション実習などに適しています。

9433-01
ファントム標準セット
¥118,000

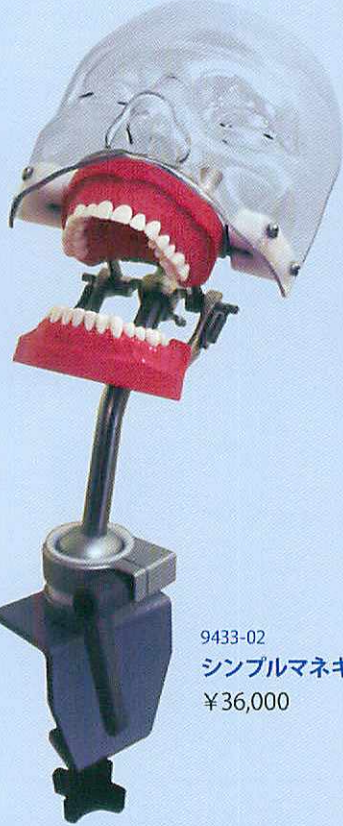
※模型は別売品です。


 ファントムヘッド


 コンパクトベンチマウント
(チェア)


 シャフト(短)


Simple





研修時のデモンストレーション、学校実習や院内トレーニングなどに対応するリーズナブルタイプで、ファントムと同様の実習が可能です。

9433-02
シンプルマネキンセット
¥36,000

※模型は別売品です。


 シンプルマネキン


 コンパクトベンチマウント
(チェア)

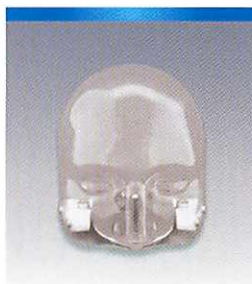

 シャフト(曲)



特許申請中

9435-201
ファントムヘッド
¥96,000

頭部のみ
上顎スライディングロックにて模型を固定
開口固定可能です。



9435-206
シンプルマネキン
¥14,350

簡易タイプのマネキンクリアヘッド。
標準装備されているベースのネジで模型を
固定します。



9435-202 ● ●
コンパクトベンチマウント (デスク)
¥19,300

実習用機に取り付けるマウントシステム。
側面に取り付け部分があり、簡単にセットできます。

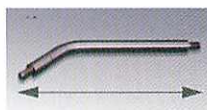


● ●
スライディングレールユニット
※オーダーメイドになるため、価格は
弊社までお問い合わせください。
実習機の側面に取り付け、ヘッドを
格納できるマウントシステム。
(シャフトとヘッドは含まれません)

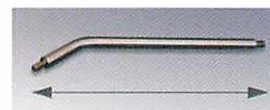


9435-203 ● ●
コンパクトベンチマウント (チェア)
¥19,300

実習用機およびデンタルチェアに取り付け可能な
マウントシステム。
上部に取り付け部分があり、簡単にセットできます。



9435-207 ● シャフト (短)
¥3,400 長さ130mm



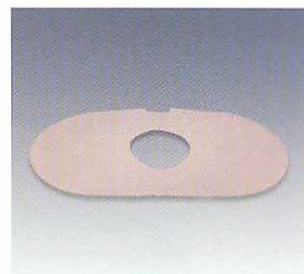
9435-208 ● シャフト (長)
¥4,150 長さ240mm



9435-217 ●
ファントムマスク
¥10,800
ファントムヘッドで実習の場合、
ヘッドより下専用のマスク。
(ドレーンパイプ付き)



頬粘膜 ¥3,800
● 9435-212 ファントム用
● 9435-213 ファントム用
・ワッシャー対応
● 9435-214 シンプルマネキン用
● 9435-215 シンプルマネキン用
・ワッシャー対応
頬を想定した模型に装着する
カバー (ドレーンパイプ付き)。
ワッシャー対応は、咬合再生が可能となります。



9435-218 ●
ラバーシート
¥960
マスク、頬粘膜よりも簡単に頬領域を
再現できます。



9435-220 ●
頬粘膜用アダプター ¥3,040
模型に頬粘膜を装着した場合に、
模型上顎にネジで固定し、ヘッドへ
の取り付けがスライドシステムで
簡単に行えるアダプター。



9435-216 ●
頬粘膜用ワッシャー
¥150/個
頬粘膜を装着した場合でも
模型の咬合を再生可能にする
ためのワッシャー。

9435-222
ラバーシート用ネジ ¥560/個

使用例



ファントム
頬粘膜
ファントムマスク



ファントム
頬粘膜
ラバーシート

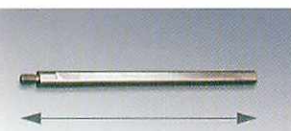
● ファントム対応 ● シンプルマネキン対応

顎模型 ● ●

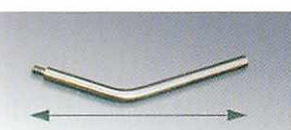
- [用途]** 補綴領域 支台および窩洞形成、印象採得、暫間補綴装置製作と装着、最終補綴装置製作と装着
- 保存領域** ラバーダム防湿実習、隔壁の作り方実習、フッ化物歯面塗布実習、コンポジットレジン修復実習
- 歯周領域** ブラッシング指導、スケーリング、デブリドメント、歯面研磨実習



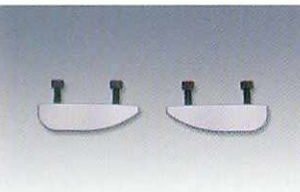
9435-204 ● ●
グライドバーマウント
 ¥16,560
 デンタルチェアのヘッドレストに固定するマウント。



グライドバーロッド ¥2,200
 ● 9435-209 ファントム用
 ● 9435-210 シンプルマネキン用
 グライドバーマウントのシャフト。
 長さ210mm



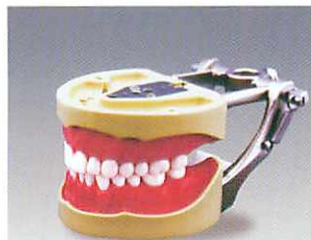
9435-211 ●
シャフト(曲) ¥2,890
 グライドバーおよびシンプルマネキン用のシャフト。
 長さ200mm



9435-221 ●
ファントム用チーク(左右ネジ4本付き) ¥6,000
 頬骨の代わりとなります。



9435-219 ●
アダプター ¥2,070
 ファントム上顎にネジで固定し、ヘッドへの取付がスライドシステムで簡単に行えるアダプター。



9434-02
STD28F-UPLA ¥23,000
 28歯ネジ留め歯牙
 軟質歯肉装着(交換可能)
 ロッキング機構付咬合器
 ★補綴、保存、歯周領域の実習に対応



9434-01
STD32F-UPLA ¥23,000
 32歯仕様をご用意しています。



9434-04
STD28F-HDLA ¥20,400
 28歯ネジ留め歯牙
 硬質歯肉
 ロッキング機構付咬合器
 ★補綴、保存領域の実習に対応



9434-03
STD32F-HDLA ¥20,400
 32歯仕様をご用意しています。



9435-301
ロッキング機構付き咬合器 ¥2,680
 上下顎接続用咬合器。下顎はボールマウントの際に開口を固定します。ストップバーは標準装備です。

9435-306
咬合器用ネジ M4x12 ¥50/個



9435-302
交換用歯牙(32本) ¥9,216
 各標準模型の交換用歯牙。

9435-304
歯牙用ネジ(10本入) ¥600
 交換用歯牙の専用ネジ。



9435-303
メタルプレート(ネジ2個付き) ¥450
 各模型の上下の基底面に標準装備されているメタルプレートです。



9435-305
ドライバー ¥200
 歯牙交換時の歯牙ネジ専用のドライバー。(先端マグネット付き)

9427-01

単歯欠損 インプラントvsブリッジ ¥23,000



上顎右1、5番と左5番が欠損し、骨が十分に残存している場合の補綴比較をしています。
治療におけるインプラントとブリッジを比較したメリットのご説明に効果的な模型です。

**インプラント**

- 1番 ■ 5番
- ～ご説明ポイント～
- ・残存歯を保護できる
- ・天然歯のように顎の骨に固定し、違和感なく噛める
- ・噛む力は天然歯と同等レベルに回復する
- ・歯槽骨が吸収しにくい

**ブリッジ**

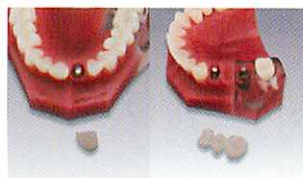
- ～ご説明ポイント～
- ・ボンテックと歯肉の間に食物残渣が詰まり、不衛生になりやすい
- ・隣在歯には大きな力がかかり、将来的にその歯を失う可能性がある
- ・ブリッジを支え、固定するために、健康な隣在歯を削る必要がある

9427-02

中間欠損 インプラント(透明窓)vsブリッジ ¥49,000



上顎右4、5、6番および右側1番、左5番が欠損し、骨が十分に残存している場合の補綴比較です。
また、右側大白歯は歯肉部が透明になり、インプラントが人工歯根として、支柱の働きをしている事がご説明できます。

**インプラント**

- 1番 ■ 4-5-6番
- ～ご説明ポイント～
- ・残存歯を保護できる
- ・天然歯のように顎の骨に固定し、違和感なく噛める
- ・歯槽骨が吸収しにくい

**ブリッジ**

- ～ご説明ポイント～
- ・ボンテックと歯肉の間に食物残渣が詰まり、不衛生になりやすい
- ・隣在歯には大きな力がかかり、将来的にその歯を失う可能性がある
- ・ブリッジを支え固定するために、健全な隣在歯を削る必要がある

9427-03

遊離端欠損 インプラントvs部分義歯 ¥40,000



左右どちらも大白歯が欠損し、骨が十分に残存している場合の補綴比較です。デンチャー装着による問題をご説明できます。

**部分義歯**

- ～ご説明ポイント～
- ・支持域は1本の小白歯であり、鉤歯と顎堤への負担が大きい
- ・沈下および側方圧による横揺れの発生

インプラント

- 6番 ■ 7番
- ～ご説明ポイント～
- ・残存歯を保護できる
- ・天然歯のように顎の骨に固定し、違和感なく噛める
- ・歯槽骨が吸収しにくい

9427-04

自費補綴物模型 ¥28,000



自費治療の価値、補綴物の違いなど、患者さまにとって最善の治療をご提案できる模型です。
それぞれの材料や値段の違い、メリット・デメリットなどを含め分りやすくご説明できる模型です。

右側7番
ポーセレンインレー右側6番
ゴールドクラウン右側1番
ポーセレン
ジャケットクラウン左側1番
ベニア左側3-5番
セラミックブリッジ

9431-01
ドリリング実習模型①
¥3,400



ドリリングとインプラント埋入実習

9431-02
ドリリング実習模型②
¥9,800



粘膜付き・切開、剥離、ドリリング
まで可能

9431-03
ドリリング実習模型③
¥11,000



粘膜付き・切開、剥離、ドリリング
まで可能

9431-04
サイナスリフト実習模型①
¥9,800



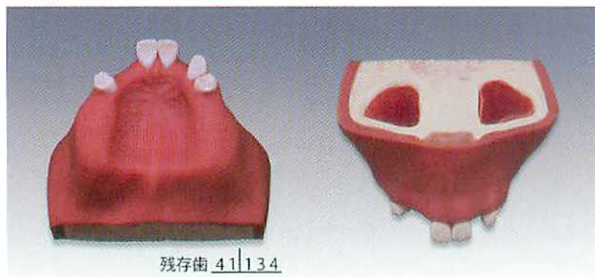
シュナイダー膜付き

9431-05
サイナスリフト実習模型②
¥12,500



シュナイダー膜付き

9431-07
サイナスリフト実習模型③
¥11,000



サイナスリフト実習可能、切開、剥離、ドリリング、印象採取、
シュナイダー膜付き、隔壁あり

9431-06
基本実習模型 下顎
¥7,000



切開、剥離、ドリリング、印象採取、欠損部骨材は2層構造

4

解剖学模型

9428-01

複製根歯牙着脱模型 ¥14,000



天然歯の形態をした歯牙が、軟質タイプの顎に装着されています。歯牙は着脱可能で、歯冠や歯根形態の観察も可能です。欠損部位の再現、不正咬合の説明など、多目的な患者さまへのご説明に便利な模型です。

9428-02

10分割 頭蓋骨 ¥110,000



10分割が可能な頭蓋骨モデル。頭蓋冠、下顎骨は着脱が可能です。

5

骨吸収 ステップ模型

歯を喪失した後に骨が吸収され、細くなっていく状態を年齢別・段階的に再現している模型です。健全な状態から4段階に分けており、実際に歯槽骨吸収が発症した人骨を使って再現した模型です。

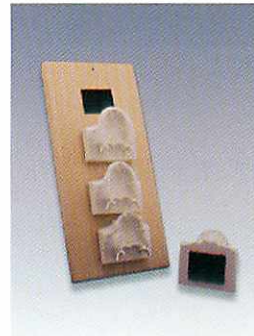
9429-01

骨吸収模型 下顎 ¥13,000



9429-02

骨吸収模型 上顎 ¥18,000

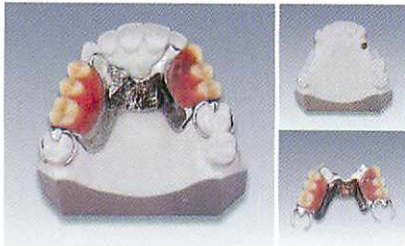


6

デンチャー模型

9430-01

部分金属床義歯 ¥40,000



デンチャーの固定方法

右:犬歯に樹脂クラスプ 左:インプラント
インプラントによるオーバーデンチャーの沈下と動揺防止の説明が可能です。

9430-02

上顎 ノンクラスプデンチャー ¥47,000



欠損部位

上顎右 4、5、6番
上顎左 3、4番

9430-03

下顎 ノンクラスプデンチャー ¥21,000



欠損部位

下顎右 1、5、6、7番
下顎左 1、6、7番

9432-01

歯周疾患と歯磨き指導模型(下顎のみ2倍大) ¥13,500



左側は歯垢を付着させており小白歯に楔状欠損を、そして7番には垂直断面からエナメル質、象牙質、歯髄を再現しています。また右側は歯周病が進行していく様子を患者さまにご説明できます。

左側

右側

歯垢



重度歯周炎 ←

軽度歯肉炎



9432-02

歯周疾患分類模型(2倍大) ¥18,800



歯周疾患の進行を上下左右のパートに分けて再現した模型です。患者さまの症状に合わせた説明と歯みがきの指導を行うことができます。

上顎右側

下顎右側

中度:

骨吸収に伴い歯肉も退縮、その為歯冠乳頭に空隙が発生し、歯石が溜まる状態

重度:

歯槽骨が破壊され、歯根が露出し歯石が多い状態



上顎左側



軽度:

歯肉炎の腫れが見られ、歯肉縁上に歯石が沈着、3番に楔状欠損あり

下顎左側



健全歯:

1番と7番は着脱可能な断面歯で、エナメル質、象牙質、歯髄を再現しています

9432-03

拡大歯ブラシ ¥800



2倍大の歯磨き指導模型用の拡大歯ブラシです。

9432-04

歯周病と歯の疾患 ¥10,500



断面の方は、歯髄壊死から歯髄壊疽を経て感染根管に至っている状態、抜髄後に根管治療をした状態、破折によって歯髄の炎症が始まっている様子、歯周病による骨吸収と歯肉退縮の状態を示しています。

頬側には中度から重度の歯周疾患がみられ、第二大臼歯は骨吸収と歯肉退縮によって、根分岐部が露出し、歯石が沈着しています。

ご使用の際は 説明書等をよく読んでお使いください。

価格は2011年11月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

取扱い店

製造販売元

 **株式会社トライマント** 〒604-0883京都市中京区間之町通夷川上る楠町588-2・TEL(075)256-3015

販売元



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

●本社:〒605-0983京都市東山区福稲上高松町11・TEL(075)561-1112(代)

●支社:東京(03)3832-4366 ●営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595

<http://www.shofu.co.jp>

1110CGJT1