

ブラッシングテクニックを極める プラークコントロールモデルシリーズ

様々な歯列や疾患に対して、色々な歯ブラシやフロスを用いたテクニックが必要となるプラークコントロール。その修得には、ブラシの特性に加え、その動かし方や力加減などの違いによるブラッシング効率を理解する必要があります。プラークコントロールモデルシリーズは、様々なテクニックを実習できるよう、

天然歯形態の模型歯を装着したモデルや叢生歯列やインプラントを付与した臨床に近いモデルがあります。これらのモデルに人工的な歯垢を付着させて実習することで、歯垢の取れ具合を繰り返し体感しながらブラッシングやフロッシングなどのテクニックや様々なブラシの特性などをより早く理解することができます。



P3D-801

ブラッシング指導模型 [P3D-801]

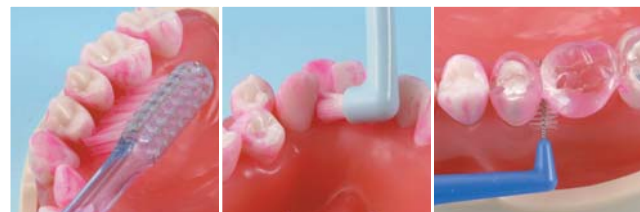
叢生など臨床で見られる様々な状態を付与した顎模型。ブラッシング、フロッシングを通して、色々なブラシの特性やテクニックの修得ができるよう、叢生歯列や半萌出歯、インプラントを想定した補綴物などを付与しています。また、別売の人工ブラークと組み合わせることで、ブラッシング方法の違いによる歯垢の取れ具合を体感しながら実習することができます。

模型歯交換不可	ソフトタイプ粘膜	粘膜交換不可
シンプルマネキン装着可*	マグネットプレート非装着	

*PSアダプターにより装着可能

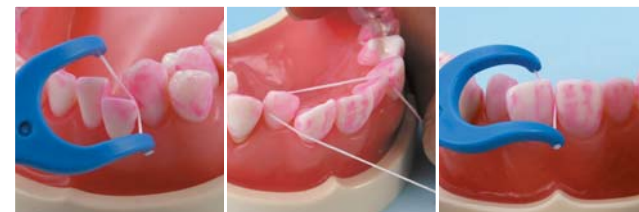


■ブラッシング



人工ブラークと組み合わせて実習することにより、歯ブラシの動かし方や力加減の違いによるブラークの取れ具合を繰り返し体感しながら、様々なブラッシング方法や歯ブラシの特性などを理解することができます。

■フロッシング



人工ブラークと組み合わせることにより、フロスなどの補助的用具の特性や動かし方などのフロッシング方法をブラークの取れ具合を確認しながら理解することができます。

複製歯牙着脱模型 [i2D-400C (ピンク色)]

歯冠形状を意識した基礎的なブラッシングやフロッシング実習が可能。天然歯形態の模型歯がピンク色のソフトタイプ顎に装着されたモデル。また模型歯は着脱が可能。歯冠や歯根形態の観察も可能です。

■バリエーション/標準価格
●i21D-400C (D咬合器つき) (クリアピンク色)

■構成
●複製根模型歯 B2-306
□部位 28歯

天然歯形態模型歯装着	模型歯着脱可	ソフトタイプ粘膜
シンプルマネキン装着可*	マグネットプレート非装着	

*PSアダプターにより装着可能



i2D-400C (ピンク)

i21D-400C (クリアピンク)

●模型歯バリエーション



B2-306

複製根模型歯 [B2-306]

400Cシリーズに装着されている天然歯を複製した模型歯です。

□部位 28部位

■バリエーション/標準価格

●セット



●オプション



人工ブラーク

人工ブラーク

ピンクに着色されたマニキュアタイプの人工的な歯垢。乾燥時間が速く適度な膜厚と模型歯への密着性があり、ブラッシング後のブラークの取れ具合が分かりやすくなっています。

■容量
8mL



人工ブラークの使用方法



① 容器をよく振り、均一に混ぜます。

② 蓋に付属の筆を用いて模型歯表面に塗布します。

③ 約5分間乾燥させます。

④ ブラッシング実習を行います。

Others

その他のモデル



P3B-705



ブラッシング指導模型（永久歯） [P3B-705]

集団指導実習時に大きく見やすく説明できるようにした拡大モデル。2倍大モデルのため、ブラッシングやフロッシング時のブラシの当て方や動かし方などが見やすくなっています。また、64が取り外し可能のため早期接触や歯が抜けた場合の指導もできるようになっています。

関連商品

- 指導用ブラシ [P3-TB]
- 指導用歯間ブラシ [P3-IDB]



咬合器の着脱方法

Technical Information 2

○咬合器の外し方



付属のドライバーを用いて咬合器固定用ネジ4本を外します。

咬合器を外す時、咬合器の種類によっては、バネの力で咬合器が勢いよく閉じることがあります。指を挟まないように注意してください。

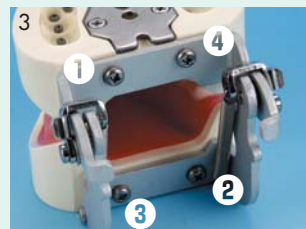
○咬合器の取り付け方



咬合器の上下に注意して、上顎に固定用ネジ2本を仮止めします。



同様に下顎を仮止めします。



模型を正しく咬合させた状態で固定用ネジを写真の順番で締めつけます。



咬合器固定用ネジ

咬合器を模型に固定するためのネジです。FE咬合機、D咬合器用の2種類あります。

- 種類／容量**
- FE咬合器用固定ネジ 4本入
 - D咬合器用固定ネジ 4本入



FE咬合器

開口位、最大開口位で固定できる各種咬合運動が可能な咬合器です。



D咬合器

机上などに置いて実習する際、180°以上開口できる咬合器です。各種咬合運動は可能ですが開口位で固定はできません。

※咬合器は、装着のため予め顎模型にネジ穴が必要です。ネジ穴がない模型の場合はお問い合わせください。