

500HPROシリーズ

実習したい内容によって歯槽骨や粘膜を組み替える
「着せかえ構想」という新しい発想のコンセプトで作られた実習用顎模型。

実習の目的は人それぞれ、実習内容にあわせて顎模型を揃えるにはコストもかかります。
500HPROシリーズはそんな要望に応え、パーツを着せ替えることで、ひとつの顎模型を様々な実習目的に合う構造にすることができます。



顎模型は「ベース」「歯槽骨」「粘膜」「模型歯」の4つのパーツで構成されています。実習内容に応じてオプションの専用部品と交換することで、歯周治療における様々な症例を想定した状態を付与し、専門性の高い実習が可能です。

組み合わせ

P15FE-500HPRO-S2A1



吸収骨 + 正常粘膜

スケーリング実習 ルートプレーニング実習	スケーリングパーツ オプション	+	基本的な実習	正常粘膜	
		+	臨床的な実習	病変粘膜 オプション	
ブローピング実習	ブローピングパーツ オプション	+	基本的な実習	正常粘膜	
		+	臨床的な実習	病変粘膜 オプション	

P15FE-500HPRO-S2B1



吸収骨 + 病変粘膜

スケーリング実習 ルートプレーニング実習	スケーリングパーツ オプション	+	基本的な実習	正常粘膜 オプション	
		+	臨床的な実習	病変粘膜 オプション	
ブローピング実習	ブローピングパーツ オプション	+	基本的な実習	正常粘膜 オプション	
		+	臨床的な実習	病変粘膜 オプション	

D16FE-500HPRO-S1A1



正常骨 + 正常粘膜

※別途SRP実習用根分岐模型歯「A2A-各種」が必要です。

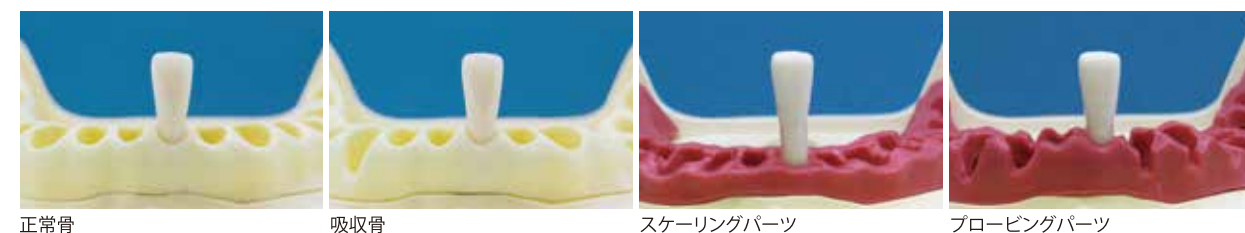
スケーリング実習 ルートプレーニング実習	スケーリングパーツ オプション	+	基本的な実習	正常粘膜	
		+	臨床的な実習	病変粘膜 オプション	
ブローピング実習	ブローピングパーツ オプション	+	基本的な実習	正常粘膜	
		+	臨床的な実習	病変粘膜 オプション	

歯槽骨

4種類の歯槽骨があり、それぞれ骨の吸収度合や形状が異なります。実習内容に応じてパーツを交換してください。
「ブローピングパーツ」はそれぞれポケット測定値を設定しており、正解値を意識した実習が可能です。

※「吸収骨」「スケーリングパーツ」「ブローピングパーツ」は上下左右の6番には根分岐している模型歯を装着します。

※「スケーリングパーツ」「ブローピングパーツ」はオプション部品となります。基本構成の歯槽骨から付け替えてご使用ください。



粘膜

形状・材質が異なる3種類の粘膜があります。

正常粘膜

健康状態を表現しています。

病変粘膜

部位により退縮・腫張した状態を表現しています。

シリコーン印象用粘膜

シリコーン印象材を用いた精密印象採得実習にご使用いただけます。



歯石探知・除去訓練教材

歯石探知時の触知感覚や歯石除去のスキルを修得するためには繰り返しの実習が必要です。
歯石除去実習用スティックでは、直視にて実習を行い、スケーラー刃部の当て方や歯石除去の感覚を養います。
歯石除去実習用模型歯は顎模型に装着して実習を行うことで、「探知」「診査」「除去」といった一連の流れでの実習や、その評価を行うことが可能です。



歯石除去実習用スティック



歯石除去実習用模型歯