



P12P-100R

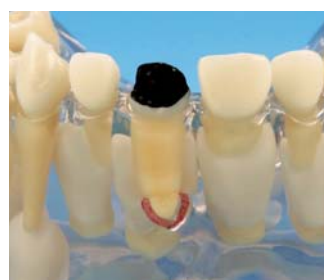
疾患

透明乳歯疾患模型 [P12P-100R]

診査・診断時、乳歯における疾患を分かりやすく説明できるよう、6才児の混合歯列期を想定した透明モデルの中に7種類の疾患を想定した状態を付与したモデル。歯肉部を透明にすることにより、目視できるう蝕はもちろんのこと、通常では目視できない歯根や根尖歯周組織の疾患もより見やすくなっています。なかなか分かりにくい疾患の説明を左側の疾患状態と右側の健全な状態とを比較しながら説明したり、口腔内写真やX線写真と併用したりすることでより効果的に行うことができます。



①発育状態



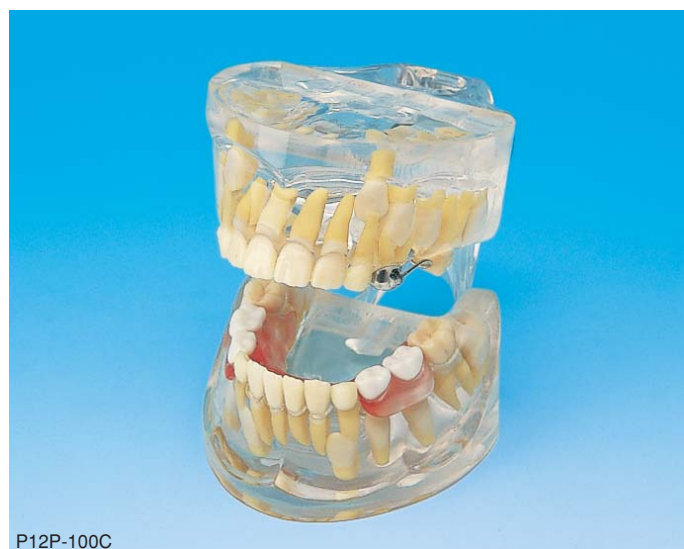
②歯根尖露出乳歯



③根分岐部病変



④乳歯の晩期残留



P12P-100C

保障

透明歯列発育模型 [P12P-100C]

治療計画時、乳歯の早期喪失における保障装置の必要性を分かりやすく説明できるようにしたモデル。9才児の混合歯列ⅢA期を想定した透明モデルの一部を欠損させ上顎にはクラウンループ、下顎には乳義歯を装着させています。それに加え粘膜下に永久歯の歯胚を想定した状態を付与することによって、保障装置の必要性を理解しにくかった保護者の方へ、その後の歯列の発育における保障の必要性をより分かりやすく説明することができます。



①クラウンループ



②乳義歯



③保障装置の必要性



P12P-100B

発育

透明歯列発育模型 [P12P-100B]

診査・診断時や発育指導時、発育状態や発育過程を分かりやすく説明できるよう、標準的な3才児の乳歯列ⅡA期を想定したモデル。透明なモデルの中に永久歯の歯胚を想定した状態を付与しているため、目視できる歯列の状態はもちろんのこと通常では目視できない永久歯の歯胚の状態もあらゆる方向から観察することができます。理解しにくい発育状態をX線写真などと併用することで、より分かりやすく説明することができます。

発育



P12P-100A

透明歯列発育模型 [P12P-100A]

標準的な9才児の混合歯列ⅢA期の状態を想定したモデルです。発育指導はもちろん交換期におけるブラッシングのポイントも説明することができます。

発育



P12P-SB1

複製歯牙植立透明顎模型 [P12P-SB1]

理想的な成人の歯列を想定したモデルです。乳歯モデルや混合歯列モデルなどと併用することでより発育に関する説明を分かりやすく行うことができます。



P1-600A

発育

歯列発育模型 [P1-600A]

診査・診断時や発育指導時、発育状態や発育過程を分かりやすく説明できるよう左右で異なる発育状態を付与したモデル。左側は標準的な3歳児の乳歯列のⅡA期を、右側は第一大臼歯が萌出を始めた6歳児の混合歯列ⅡC期を想定した状態を付与しています。また左側は粘膜カバーを取り外すことにより、歯胚の状態も観察することができ、その後の発育過程も説明できるようになっています。なかなか理解しにくい発育状態をX線写真などと併用することで、より分かりやすく説明することができます。

発育



P1-600B

歯列発育模型 [P1-600B]

左側は5歳児の乳歯列を、右側は9歳児の混合歯列ⅢA期を想定した状態となっています。また、左側は、カバーを取り外すことにより歯胚の観察も可能です。

発育



P1-600C

歯列発育模型 [P1-600C]

左側は9歳児の混合歯列を、右側は12歳児の歯列ⅢC期を想定した状態となっています。また、左側は、カバーを取り外すことにより歯胚の観察も可能です。

ブラッシング



歯磨き指導顎模型 (乳歯列)

[P3B-703]

ハブラシ [P3-TB]

歯間ブラシ [P3-IDB]

集団指導の際に使用するため、軽量で持ちやすくと、2倍大と大きく見やすくした乳歯列モデルです。歯ブラシ形状のP3-TBを使用してブラッシングの方法を説明することができます。

P3B-703

ブラッシング



i31D-400D (クリアピンク色)

複製歯牙着脱顎模型 (乳歯列)

[i31D-400D (クリアピンク色)]

歯冠形状を意識したブラッシング指導が行えるようにした乳歯モデル。天然歯形状の模型歯は着脱することができるため、歯の形態も説明することができます。また、18ページの人工プラークと併用することでより効果的なブラッシング指導を行うことができます。

ブラッシング



i3D-400D (ピンク色)

複製歯牙着脱顎模型 (乳歯列)

[i3D-400D (ピンク色)]

i31D-400Dモデルの機能はそのままに歯肉色をピンク色にしたモデルです。

シーラント



C5-103H.2

4倍大小窩裂溝拡大透明模型

[C5-103H.2]

シーラントとはどのようなものなのかを分かりやすく説明できる拡大モデル。舌側と隣接面の平面部より充填物の形状を観察することができます。

シーラント



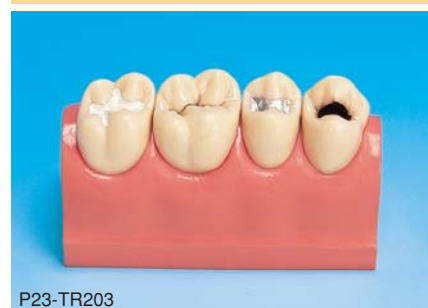
C5-103H.3

4倍大小窩裂溝拡大透明模型

[C5-103H.3]

シーラントとはどのようなものなのかをより見やすく説明できる拡大モデル。より充填物が観察しやすいよう、近遠心的に3分割することができます。

シーラント



P23-TR203

シーラント説明用模型

[P23-TR203]

う蝕予防のためのフィッシャーシーラントの必要性を説明できるよう、初期う蝕とシーラント、進行したう蝕とインレー修復を比較できる2倍大モデルです。