アキュデントシステム1 (コンプリートデンチャー用)



System I™ Complete Dentures



完璧を求めて

もっとも細部の再現性へ

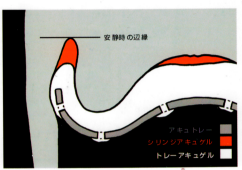
アキュデントシステム1

臨床医の先生の意見を参考に、今までの印象精度を高め、 仕事を簡素化するシステムです。

デンチャーの症例において高品質で精密な印象を採得するために、解剖学的に設計されたトレーの形状と口腔内で機能するように考えられた印象材の粘稠度との調和によってすばらしい印象採得が可能になりました。



一般的なトレーと違ってトレー外形が印象表面に影響を及ぼさず簡単に印象採得が出来ます。 トレーと2種類の印象材が安静時の辺縁状態の印象を正確に採得します。

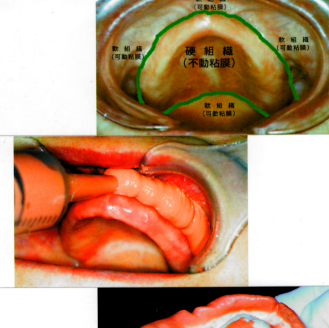


アキュデントシステム1

コンプリートデンチャー

アキュデントシステム1で印象採得すると、解剖学的に見て精密な模型を製作することが可能です。個人トレーを製作しなくても、粘膜の硬組織・軟組織の印象採得が簡単に行えます。





アキュトレーシステム1

独特のコンセプトで設計されたトレーは難症例のケース でも修正や調整が簡単です。

一般的なトレーと違ってトレー外形が印象表面に影響を及ぼさず簡単に印象採得が出来ます。 オートクレーブ可能な樹脂性です。

上顎アキュトレーの特徴

一般的なトレーと違って、口腔前庭部や周囲組織に影響を及ぼすトレーの辺縁部が極端に短く、シリンジアキュゲルとトレーアキュゲル印象材の調和により、正確な印象採得が可能になります。

下顎アキュトレーの特徴

無歯顎下顎印象で最も重要視されている臼後三角の印象 採得に理想的な2種類のトレー形状があります。 顎堤の吸収に対応しているトレーの形態をしています。 長い舌側辺縁部を持ち顎舌骨筋線部の印象を明確に採得 出来ます。

上顎アキュトレー トレーは辺縁が短 くなっている





下顎アキュトレー 顎堤の吸収が大き く臼後三角が急激 に上がっている トレーの形態

アキュデントシステム1

シリンジアキュゲル

ライトボディ型シリンジアキュゲル (オレンジ色) は、印象採得に必要な部位にシリンジで流し込める流動性の高い材料です。

口腔前庭部や舌側前庭部に印象材を注入後、トレーアキュゲルで全体の印象を採得後すばやく流動性がなくなるので理想的な辺縁の印象採得が可能です。





アキュデントシステム1

トレーアキュゲル

ヘビーボディ型トレーアキュゲル(白色)は口腔内でシリンジアキュゲルのサポートをします。この印象材は歯槽堤や口蓋部の圧痛点を無くすことのできる材料で、患者さんの口腔内で個人トレーの代わりになります。

正確な混水比にすることにより『ゼロフロート』になり、 嘔吐反射の強い患者さんにも喉に垂れ落ちず正確な印象 採得が出来ます。





アキュデントシステム1 (コンプリートデンチャー)

アキュデントシステム1

各製品内容

15ヶ アキュトレー システム1 トレーセット (5上顎用、10下顎用)

1箱 アキュデントシステム 1 シリンジアキュゲル(24袋)

1箱 アキュデントシステム 1 トレーアキュゲル(24袋)

1本 アキュデント 35ccシリンジ

1ヶ アキュデント フィンガーグリップ

1ヶ アキュデント 計量用カップ

1ヶ アキュデント 温度計

1ヶ アキュデント トレーキャリパー (測径器)

1ヶ アキュデント トレーホルダー



医療機器許可番号27BY0101



HAKUSUI

🔳 📕 📕 🥟 information

印象採得システムアキュデントシステム



アキュトレー システム1

トレーセット(15個) アキュトレー システム1

標準価格 ¥53.000

上顎トレー(#30,31,32,33,34)

下顎トレー(#20,21,22,23,24,25,26,27,28,29)

各トレー¥4.800

アキュデントシステム1 シリンジアキュゲル (24袋)	¥5,400
アキュデントシステム1 トレーアキュゲル(24袋)	¥8,000
アキュデント 35ccシリンジ(1本)	¥800
アキュデント フィンガーグリップ(1枚)	¥500
アキュデント 計量用カップ	¥500
アキュデント 温度計	¥800
アキュデント トレーキャリパー	¥1,500
アキュデント トレーホルダー	¥6,000



アキュトレー システム2

アキュトレー システム2 トレーセット(12個)

標準価格 ¥48,000

上顎トレー(#1,2,3,4,5,6)

下顎トレー(#7.8.9.10.11.12)

各トレー¥4,800

アキュデントシステム2 シリンジアキュゲル(18袋) ¥5.000 アキュデントシステム2 トレーアキュゲル (18袋) ¥7,800 アキュデント 35ccシリンジ (2本) ¥800 アキュデント フィンガーグリップ(1枚) ¥500 アキュデント 計量用カップ ¥500 アキュデント 温度計 ¥800 アキュデント トレーホルダー ¥6.000 アキュデントシステム2 プレシュアーチップミディアム(白) ¥4.000 アキュデントシステム2 プレシュアーチップソフト (透明) ¥4.000

記載されている標準価格は税別です。

合計 ¥75,000 を





¥68,000

アキュデントシステム1

臨床医の先生の意見を参考に、今までの印象精度を高め、仕事を簡 素化するシステムです。

デンチャーの症例において高品質で精密な印象を採得するために、解剖 学的に設計されたトレーの形状と口腔内で機能するように考えられた印 象材の粘稠度との調和によって、すばらしい印象採得が可能になりました。

トレーの特徴

安静位の辺縁状態で、シリンジアキュゲル (ライトボディ印象材)と トレーアキュゲル (ヘビーボディ印象材) を使用して印象採得するため、 トレーによる極端な印象採得が無くなり、個人トレーを製作しなくても、 粘膜の硬組織・軟組織の正確な印象採得が簡単にできます。



下顎アキュトレー

無歯顎下顎印象で最も重要視され ている臼後三角付近の印象採得に 理想的な2種類のトレー形状を持ち、 顎堤の吸収に対応しているトレーの 形態をしています。

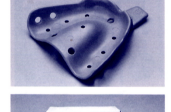
長い舌側辺縁部を持ち顎舌骨筋線 部の印象を明確に採得できます。





上顎アキュトレー

今までのトレーと違って、口腔前庭 部や周囲組織に影響を及ぼすトレ -辺縁部が極端に短く、トレーの影 響による過剰な印象採得がありま せん。



アキュデントシステム1 シリンジアキュゲル

このライトボディ型シリンジアキュゲ ル(オレンジ色)は、印象採得に必要 な部位にシリンジで流し込める流動 性の高い材料です。注入後はすぐに 流動性がなくなり理想的な辺縁の 印象採得が可能です。



アキュデントシステム1トレーアキュゲル

ヘビーボディ型トレーアキュゲル(白 色) は口腔内でシリンジアキュゲル のサポートをします。この印象材は 歯槽堤や口蓋部の圧痛点を無くす 事の出来る材料で、患者さんの口腔 内で個人トレーの代わりになります。 正確な混水比にする事により『ゼロ フロート』になり、嘔吐反射の強い 患者さんにも喉に垂れ落ちず正確 な印象採得が出来ます。

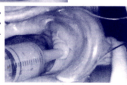




シリンジアキュゲル硬化

口腔内に入れ連合印象

キュゲルをデン チャーボーダー 《 部に注入します。



下顎模型完成 顎舌骨筋線部の印象

アキュデントシステム2

システム2印象システムは有歯顎印象システム(パーシャルデンチャー) 用として開発されました。今までの印象システムでは粘膜と歯牙を 同時に採得することは困難でしたが、このシステムではトレーのバラ ンスと印象材の精度により正確な印象採得が可能です。



ト顎トレー

歯牙と粘膜の印象採得に最適な解 剖学的に設計された形態をしてい ます。トレー全体にアンダーカットと 印象の厚みをだすリッジがあり、ト レー口蓋部は気泡をアーラインに 流す溝があります。この印象材とト レーの組み合わせによって解剖学 的精密印象が採得できます。



下顎トレー

短い頬側のトレーの形態は上顎同 様トレーにリッジを持っています。 形態は遠心に向かう事により短くな ります。この形態により臼歯部(遊 離端欠損)に対して歯牙と粘膜の印 象採得が簡単に行えます。

舌側部の形態は長く、歯牙印象採得 に有利です。



アキュデントシステム2 トレーアキュゲル ヘビーボディ型(淡緑色)の少し硬 めのトレーアキュゲル印象材はトレ 一材の役割をする印象材です。

別々の印象材を口腔内で一体化さ せるので機能的で精密な印象採得 が可能になります。



アキュデントシステム2 シリンジアキュゲル ライトボディ型(青色)のシリンジア キュゲルはシリンジを併用する事に より気泡の無い印象採得が可能です。



アキュデントシステム2 プレシュアーチップ シリンジアキュゲルをシリンジに入 れ印象材を押して歯牙の印象採得 をする為、気泡を巻き込まず歯牙周 辺の印象精度が向上します。

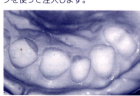




シリンジアキュゲルをプレシュアーチッ プを使って注入します。



口腔内でトレーアキ ュゲルと せます。歯牙と粘膜 面のすばらしい印 象が採得されます。





気泡のない歯牙の印象採得が出来ます。 パーシャルケースの完成模型です。

