

良好な予後を期待できる咬合採得

テイク1 アドバンス バイト

Customer Information



大阪府
協歯科医院

脇 宗弘 先生

日常臨床に於いて、間接法で修復治療を行ううえで避けて通れないステップが印象採得と咬合採得であり、口腔内の状態(上下顎の位置関係)をいかに精確に口腔外に伝達するかということが重要となる。模型製作行程でのテクニカルエラーはもちろん、用いた材料がもつ性能としての寸法精度や変形によって、最終修復物の精度に大きく影響を及ぼす。小さな範囲の修復治療においては咬頭嵌合位でのマッシュバイトを用いて咬合採得を行うことになるが、下顎の偏位によるエラーを考えると流動性が高く低粘度の咬合採得用材料を用いることが望ましい。

カーのテイク1 アドバンス バイトは低粘度高流動性という特徴的な性質のため咬合時の抵抗がなく、硬化時間も練和後1分と短時間で咬合採得が行える。また、線収縮率は0.04%と低く抑えられ、低粘度高流動性ととも下顎の偏位を防ぎ、正しい上下顎の位置関係を再現する。硬化後は適度な硬度で安定し、ラボサイドでの咬合器装着時のトリミングなども容易に行うことができる。

歯冠修復材料には生体への治癒能力は働かないため、その精度が臨床での予後を大きく左右すると考える。テイク1 アドバンス バイトはその高い精度により、良好な予後を期待できる使いやすい材料である。



1 テイク1 アドバンス バイトを用いた口頭嵌合位での咬合採得。咬合時の抵抗はない。



咬合面裂溝やアンダーカット部のトリミング。適度な硬度があり、容易に行うことができる。



模型への咬合接触点の印記。



4 テイク1 アドバンス バイトにより、正確にマウントされた上下顎石膏模型。高い精度により、良好な予後を期待できる。

テイク1 アドバンス バイト / シリコン咬合印象採得材

●簡単操作、早い硬化

シリコン咬合印象採得材テイク1アドバンスバイトは、簡単な操作で精密な咬合印象採得が可能です。
操作時間30秒、保持時間30秒の合計1分で完全硬化します。
早い硬化はズレの発生を抑えます。

●優れた物理特性

硬化後のShoreA硬度90、線収縮率0.04%と、優れた物理特性です。咬合時に抵抗が少なく、硬化後のトリミングは切削が容易です。冷蔵庫で保管する事で、操作時間が長くなります。

作業時間	30秒
最小撤去時間	1分
硬度：Shore A (石膏を100として)	90
線収縮率	0.04%

品目コード：33975

テイク1 アドバンス バイト



セット内容	・50ml	2入
	・ミキシングチップL	6本
	・シリコンバイトチップ	6ヶ

一般医療機器 歯科咬合採得用材料
医療機器製造販売届出番号：27B1X00039107100



シリコンバイトチップ



従来品(ミキシングチップL)

シリコンバイトチップを用いて、薄い板状に注出されたテイク1 アドバンス バイトは従来の約1/2の量で同等の咬合印象採得が行えます。

品目コード：33948

ミキシングチップ (シリコンバイトチップ)



バイト専用のチップです。薄い板状に注出され、従来の約1/2の量で同等の咬合印象採得が行えます。
6ヶ入

一般医療機器 歯科用練成器具 医療機器製造販売届出番号：27B1X00039105200