



# LuxaBite

ルクサバイト

レジンベースの咬合採得材

# より硬く、より高品質な 咬合採得材

## より硬い、ルクサバイト

ビスアクリル酸の配合により、硬化後に高い硬度を有しています。

チクソトロピー特性により、硬化前に適度な流動性を持ち、垂れにくく歯間空隙に入り込みません。

またショアD<sup>※1</sup>-69 または バーコル25の高い最終硬度により精密な咬合採得が可能で、圧縮または屈曲が少なく優れた再現性<sup>※2</sup>を持ちます。

インプラントの上部構造の印象採得を行う際、ルクサバイトはねじれが少なく、複数のインプレッションポストの位置を固定するのにも有効です。

硬化後は、歯科用バーで容易にトリミングが可能です。

※1 ショアD硬度とは、A硬度よりも硬いものを表す数値のこと。



\*情報源: [www.realityesthetics.com](http://www.realityesthetics.com)



ルクサバイトを直接歯列に注出します。  
(最大3~4歯)



閉口させ45秒~60秒間硬化を待ちます。



再現性の高い印記が可能。



フィニッシングバーで容易に余剰部を除去できます。

## 印象採得材の高い硬度がもたらす高品質<sup>※2</sup>

精密な印象と正確な咬合採得は、補綴物作製にあたって最も重要なポイントです。

硬化後により高い硬度を持つルクサバイトは、歪みが少なく、再現性に優れています。

## インプラントの上部構造における印象採得にも

正確なトランスファーキャップの印象またはインプレッションポストの採得は、上部構造作製において重要なポイントです。

適応

- ・咬合採得
- ・インプレッションポストの印象採得
- ・インプラントの上部構造の印象時におけるトランスファーキャップの固定
- ・顎運動関連検査 (ChB等)

特長	利点
ショアD-69の高い最終硬度	圧縮または屈曲が少なく、 高い再現性 <sup>※2</sup> 容易にトリミング可能
味や臭いが無い	患者にとってより快適、不快感が少ない
硬化前はほどよい柔らかさ	咬合時の抵抗が少ないため、 より正確な記録
適度な流動性	隣接、空隙箇所に流出しない
青色	良い対比色

<sup>※2</sup> 当社比



トランスファーキャップ。



ルクサバイトをトランスファーキャップの周囲に注出。



ルクサバイトによりトランスファーキャップの位置を固定。



シリコン印象材を使用した印象採得。



インプラントの上部構造の位置を正確に採得することが可能になる。

ルクサバイト LuxaBite 標準価格 11,800円

セット内容

50 mL入りカートリッジ 1本  
オートミックスチップ 15本

一般的名称: 歯科咬合採得用材料 (一般) 届出番号:13B1X00005000121

別売

オートミックスディスペンサ10:1 標準価格 15,300円

オートミックスチップ イエロー 25本 標準価格 3,300円



物理的特性	
操作時間 [分]	0:45
硬化時間 [分]	2:00~2:30
最終硬化 [分]	4:00
ショアD硬度	69
1時間後のバーコル硬度	25

製造販売元:  株式会社 **ヨシダ**

〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9 TEL.03-3845-2931 (器材営業本部)

DMG

Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH

Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany

電話番号: +49.(0) 40.84 006-0

番号: +49.(0) 40.84 006-222

info@dmg-dental.com

www.dmg-dental.com



(01)02747937012772

201407/明/30/@40/新

2014-07

 **DMG**  
Dental Milestones Guaranteed