

Virtual[®] CADbite Registration

CAD/CAM スキャニング対応 咬合採得用シリコーン材料 バーチャル CADbite



It's fast , strong and scannable.

Virtual® CADbite Registration

咬合採得用シリコーン材料 バーチャル CAD bite

一般的な咬合採得、模型上でのバイトチェック、CAD/CAMによる対合歯のスキャンングに

Fast

操作時間30秒+口腔内保持時間45秒

全顎の咬合採得が十分に可能な操作時間。

45秒の短い口腔内保持時間は、患者さんの負担を軽減し、高い精度の咬合採得を可能にします。

Strong

ショアD硬度 32

ナイフやバーによるトリミング作業が容易に行えます。

また、咬合器にセットするときに浮き上がりを防ぎ石膏模型の位置が安定します。

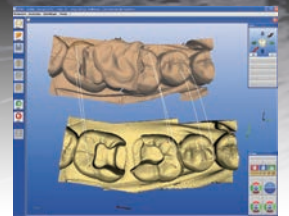
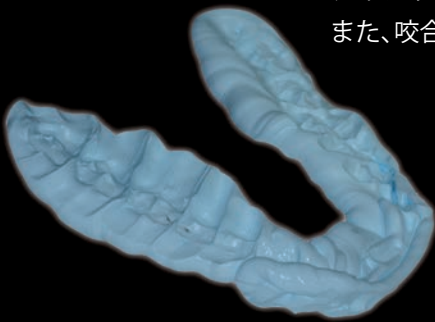
Scannable

CAD/CAM スキャンングに
パウダーフリーで対応

ポリビニルシロキサンベースで、反射性の良い表面構造です。

口腔内スキャンング機器でとらえたイメージを立体構造にし、

CAD/CAMの技術で対合歯のデータを直接取り込んだ修復歯のデザインができます。



その他の特長

- 色調：ライトブルー
- 線寸法変化率：0.05%未満
- 細線再現性：2μm
- チクソトロピー性
- ペパーミントの香り付き



製品内容

バーチャル CAD bite

マルチパック 50mL×12

607909AN ミキシングチップ S×72本付属

リフィル 50mL×2

607908AN ミキシングチップ S×12本付属

ミキシングチップ 48本

572806 S(イエロー)



一般的名称：歯科咬合採得用材料 / 販売名：バーチャル CAD bite / 届出番号：13B1X10049IV0045 / 一般医療機器

製造販売元

Ivoclar Vivadent 株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷1-28-24

TEL:03-6801-1301 FAX:03-5844-3657

www.ivoclarvivadent.jp

info.japan@ivoclarvivadent.com

PR1017B02

ivoclar
vivadent®