



デジタルシェード自動測定器
ビタ イージーシェード® V

- 100-240V、50/60Hz
- 重量約 420g (ハンドピースのみ 170g)
- ベースステーションの寸法: W80×L200×H50mm
- ハンドピースの寸法: W56×L56×H125mm



関連商品

シェードガイド



ブロック



スティン



陶材



ファーンレス / プレスファーンレス



ビタ イージーシェード® V
デジタルシェード自動測色計



時代は、デジタル シェード ティキングへ!

シンプル! スピーディー! しかも 精確!



歯面に直接当てて計測することで
シェード情報を正確に自動測定できます。



短くなった測定用チップは人間工学を最大限に駆使
しており、ユーザーの手にフィットするデザイン。



衛生面を最大限に考慮した
清掃性の高い構造を採用。



カラーで見やすくなった大きな画面。
タッチパネルで操作もかんたん。



自己放電防止機能充電電池を採用。



スマートフォンアプリ VITA mobileAssistで
歯科医師と歯科技工士とのコミュニケーション。



デジタル シェード ティキングの時代到来!



様々なアプリケーション

<p>◎1点計測モード</p> <p>直接充填マテリアルを選択する時 補綴歯を選択する時 ブリーチングの際に</p>	<p>◎平均値計測モード</p> <p>CAD/CAM マテリアルを選択する時 色度が混在している歯牙の平均値決定に</p>	<p>◎3点計測モード</p> <p>主に前歯部のシェードテーキングに</p>	<p>◎修復物計測モード</p> <p>補綴物作製中のシェードチェックに 最終的なセラミック修復物の符号チェックに</p>	<p>◎修復物計測モード (口腔内用)</p> <p>口腔内に装着されているセラミック修復物に</p>

※1点計測モード/平均値モード時のみ、ブロック選択表示、ブリーチガイド表示に切り替え可能。

測定できるもの

天然歯	ブリーチ歯
セラミック全般	セラミックブロック

特徴

- ビタ クラシカルシェードガイド A1-D4、ビタ シェードガイド 3D マスター、ビタブロックおよび ADA の規格に沿ったブリーチシェードへの対応
- 天然歯・ブリーチ歯・セラミック修復物全般のシェード決定
- 30 件のデータ保存
- 非接触充電
- 有機発光ダイオードのカラータッチディスプレイ
- Bluetooth® でスマートフォンや PC と連動



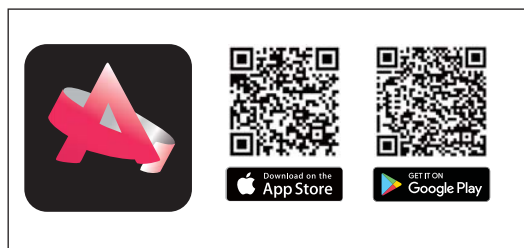
スマートフォンアプリ

VITA mobileAssist



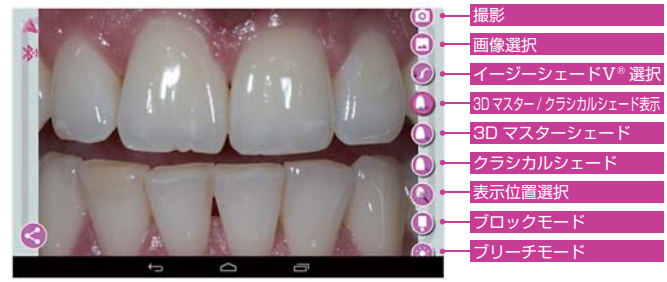
ビタ mobileAssist は、歯科医師と歯科技工士との間でシェード情報の共有をスムーズかつ簡単に行うことを目的としたアプリです。ビタ イージーシェードVで測定されたデータは、ビタ mobileAssist を利用することによって、Bluetooth 通信でお手持ちのスマートフォンに画像データとして簡単に転送することができます。このアプリはビタ 3D マスターやビタクラシカル A1-D4、ビタブロックやブリーチシェード等のシェードシステムに対応しています。

① VITA mobileAssist をダウンロード



ビタ イージーシェードVとスマートフォンの Bluetooth をオンにしてください。

② アプリを起動し、口腔内を撮影



③ イージーシェードVでシェードを測定



④ 測定結果をスマートフォンに転送

タップしてデータをアプリに転送



⑤ 測定データをメールでラボに転送

