



デジタルシェード自動測定器
ビタ イージーシェード V

- ・電源電圧：100-240V、50/60Hz
- ・大きさ：[ベースステーション]
W80×L200×H50mm
[ハンドピース]
W56×L56×H125mm
- ・重さ：約 420g (ハンドピースのみ 170g)

保護キャップ
(イージーシェードV用)
9×18個 [別売]
※本体購入時に36個付属

関連商品

シェードガイド



ビタ クラシカル シェードガイド | ビタ シェードガイド 3D マスター | ビタ リニアシェードガイド 3D マスター | ビタ ブリーチシェードガイド 3D マスター

ブロック



ブロック マークII | トリラックス フォルテ | リアルライフ | エナミック | スプリニティ

スティン



スティン材
ビタ アクセントプラス
スプレー / パウダー / ペースト

陶材



ジルコニア用陶材 ビタ VM9 | スプリニティ用陶材 ビタ VM11 | 金属焼付用陶材 ビタ VM13 | 金属焼付用陶材 ビタ VMK マスター

ファーンズ / プレスファーンズ



ポーセレンファーンズ ビタ バキュマツト 6000M | プレスファーンズ ビタ バキュマツト 6000MP | シルコニア シンタリング焼成ファーンズ ビタ ジルコマツト 6000MS | タッチパネルコントローラー vPad コンフォート 2



VITA Easyshade® V
ビタ イージーシェード V
デジタルシェード自動測色計

CADCAM・
ホワイトニング
ユーザーの
必需品!



時代は、デジタル シェード テイキングへ!

シンプル! スピーディー! しかも正確!



イージーシェードVで正確なシェードテイキング
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



人間工学に基づいたデザイン
人間工学に基づいたデザイン
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



シームレス構造
シームレス構造
衛生面を最大限に考慮した
清掃性の高い構造を採用



鮮やかなカラータッチディスプレイ
鮮やかなカラータッチディスプレイ
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



バッテリーが長持ち
バッテリーが長持ち
自己放電防止機能充電電池を採用



歯科医師と歯科技工士とのコミュニケーション
歯科医師と歯科技工士とのコミュニケーション
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



特徴

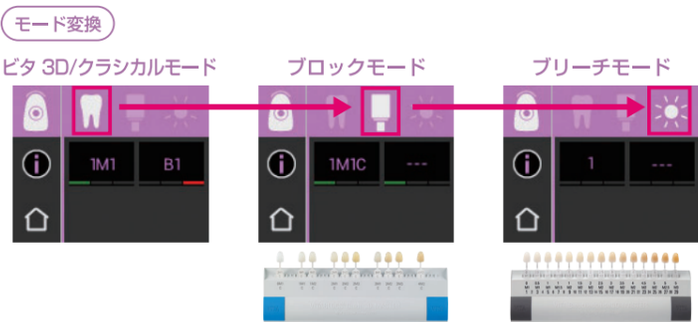


- ビタ クラシカルシェードガイド A1-D4、ビタ シェードガイド 3D マスター、ビタブロックおよび ADA の規格に沿ったブリーチシェードへの対応
- 天然歯・ブリーチ歯・セラミック修復物全般のシェード決定
- 30 件のデータ保存
- 非接触充電
- 有機発光ダイオードのカラータッチディスプレイ
- Bluetooth® でスマートフォンや PC と連動



様々なアプリケーション

◎ 1点計測モード



- ・直接充填マテリアルを選択する時
- ・補綴物の色調を選択する時
- ・ブリーチングの際に



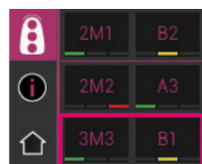
さらにLCH*で
詳細表示も
可能



* LCH…立体的に記述される色の空間、カラースペース
L: 明度 [luminosity]
C: 彩度 [chroma]
H: 色相 [hue]

◎ 3点計測モード

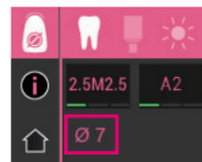
主に前歯部のシェードテイクに



天然歯計測画面

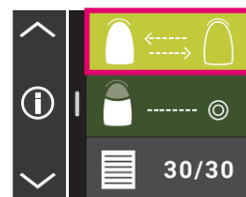
◎ 平均値計測モード

- ・CAD/CAM マテリアルを選択する時
- ・色が混在している歯の平均値決定に



例) 7回計測した平均を表示

修復物計測モード



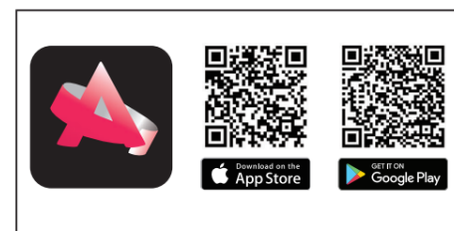
- ・補綴物作製中のシェードチェックに
- ・最終的なセラミック修復物のシェードチェックに

修復物計測モードも搭載!

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



①撮影 ②画像選択 ③イージーシェードV® 選択
④3D マスター/クラシカルシェード表示
⑤3D マスターシェード ⑥クラシカルシェード
⑦表示位置選択 ⑧ブロックモード ⑨ブリーチモード

③ イージーシェードVでシェードを測定



タップしてデータをアプリに転送

④ 測定結果をスマートフォンに転送



⑤ 測定データをメールでラボに転送



計測結果の確認、写真撮影用に!



スタイリッシュなシェードガイド/ ビタ リニアシェードガイド 3D マスター

シェードの選択がすばやく簡単! 正確!

明度を 6 段階 (0,1,2,3,4,5) から選択し、次に彩度の強さと色相を選択するだけで、正確な色調が誰にでもすばやく簡単に選択できます。

STEP 1

明度を決定



明度3
明度3のタブからシェードテイクをスタートすると容易に見つけることができます。

STEP 2

正確な色調選択



ダークグレーのガイド

バリューガイド

リニアガイドを開いてダークグレーのバリューガイドを取り出し、0~5の6段階から明度を決定します。

ライトグレーのガイド

クロマ/ヒューガイド

次に彩度/色相を決定するために、ダークグレーのバリューガイドで選んだ0~5の番号からライトグレーのクロマ/ヒューガイドを取り出し、色調を選択します。