シェードマッチングもデジタルの時代へ

スマートフォンで簡単に撮影、アプリで正確なシェードマッチング





FEATURE

Point 1 日中の自然光と同等の5,500~5,700ケルビンのLEDライトを 搭載し、スマートフォンで綺麗な口腔内写真を撮影を実現。

Point 2 付属の拡散板や偏光フィルタにより、反射を抑えた正確な色調の情報を得ることが可能。

Point 3 技工所へ専用アプリから撮影した写真と技工指示書をペーパーレスで即時に共有可。

Point 4 グレーカードで色を認識し、専用アプリ上で補綴物の色を正確 に合わせることが可能。

Point 5 L*a*b*数値をワンクリックで測定可能。



▲ グレーカード

APPLICATION



① 歯科医院で撮影したシェードテイ キング写真を専用アプリに読み込 み歯科技工所へ送信



② 補綴物の写真をグレーカードを使い撮影



③ ②の写真を切り取り、①の写真に 貼り付けてキャリブレーションをす ることでデジタルトライインが可能



④ 作製した補綴物を歯科医院で患者にセットした状態

PHOTO







■ ケース術後

ジルコニアディスク U&Cジルコニア EVEREST



everest

Multilayer

色が合うジルコニア

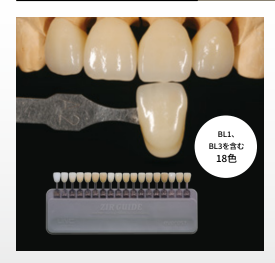
専用シェードガイド「ZIR GUIDE」を使うことで カラーリングやステイニングの要らない審美補綴を実現します。

U&C ジルコニアは、VITAシェードの色調を基準に製造されています(自社基準の色 調再現性のテストをクリアしています)。

独自のガイドである「ZIR GUIDE」は実際のジルコニアで作っているため、より色が合 わせやすいシェードガイドです。



ZIR GUIDE



"ほんもの"から作ったシェードガイド

ZIR GUIDEは、"EVEREST Multilayer AT"から作られたシェードガイド であるため、シェードガイドと補綴物の色が異なることはありません**。 また、"EVEREST Multilayer PT"とも色調を合わせているためPTシリーズ のシェードガイドとしても使用することが可能です。

※焼成条件が同一の場合

一般的なセラミック用のシェードガイドの場合

▶ ジルコニアとは特性が異なるため、シェードと同等の色調再現が難しく 補綴物の色が合いにくい。

ZIR GUIDEを使用した場合

- ▶ EVEREST Multilayer ジルコニアで作成したガイドを使いシェードテイキング するため、シェードガイドと同等の色調再現が可能。
- ▶ 審美的な問題による患者の不快感やトラブルを軽減します。