

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



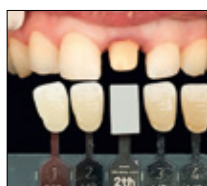
FEATURE

- 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できます。
- 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が得られます。
- 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します。
- 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できます。
- Point 5** L*a*b*数値をワンクリックで測ることが出来ます。



▲ グレーカード

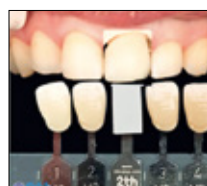
APPLICATION



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の写真を取り取り、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ラインが可能



④ 作成した補綴物を歯科医院で患者にセットした状態

PHOTO



■ ケース術前



■ ケース術後

ジルコニアディスク
U&Cジルコニア EVEREST

UNC
International

everest Multilayer

色が合うジルコニア

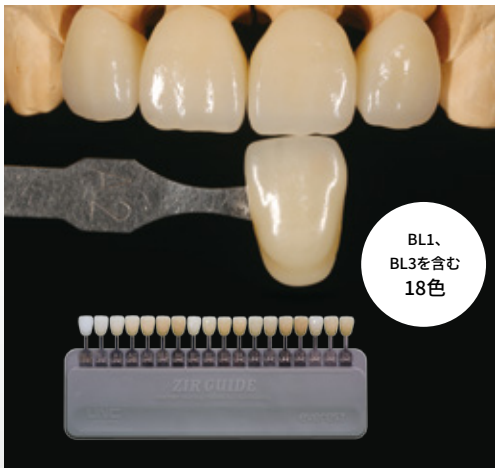
専用シェードガイド「ZIR GUIDE」を使うことで
カラーリングやステイニングの要らない審美補綴を実現します。

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。



販売名：U&C ジルコニア
医療機器製造販売認証番号：304ADBZX00098000

ZIR GUIDE



BL1、
BL3を含む
18色

“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。