

ceramill zolid fx Multilayer



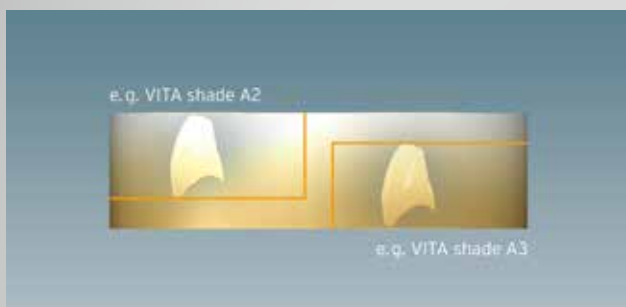
高い透過性と
シームレスなグラデーションを
備えた多色 SHT ジルコニア



Ceramill Zolid FX Multilayer ブランクは、滑らかなグラデーションと高い透過性を持っています。グラデーションの色調の境界が無く、切端部から歯頸部へと滑らかに色調変化します。審美性をさらに高めるためにステインやグレージングポーセレンを使用し、焼結後に修復物をさらにカスタマイズすることができます。

適応症例

- フルアナトミカルクラウンおよびブリッジ
(臼歯部までを含む最大3歯まで対応)
- ベニア、インレー、オンレー



ソフトウェア上で色調の確認を行いながらネスティング可能。目的のシェードに従ってネスティングすることで1種類のブランクで最大 VITA クラシカルシェード2階調まで対応



ユニットをブランク上のどの高さに配置するかに応じて、色調を調整することができます。最終的な色調を正確にコントロールすることで再加工のリスクを最小限に抑えます。

ラインナップ

761734	Ceramill Zolid FX ML 0/A1 71	h=16mm
761735	Ceramill Zolid FX ML 0/A1 71L	h=20mm
761738	Ceramill Zolid FX ML A2/A3 71	h=16mm
761739	Ceramill Zolid FX ML A2/A3 71L	h=20mm
761746	Ceramill Zolid FX ML 0/B1 71	h=16mm
761747	Ceramill Zolid FX ML 0/B1 71L	h=20mm
761750	Ceramill Zolid FX ML B2/B3 71	h=16mm
761751	Ceramill Zolid FX ML B2/B3 71L	h=20mm

Ceramill Zolid FX ML

販売名：AG セラミル シリーズ ジルコニア ブランク

一般的名称：歯科切削加工用セラミックス

管理医療機器 認証番号：226AABZX00046000

製造販売元：朝日レントゲン工業株式会社 製造元：Amann Girrbach AG

技術データ

曲げ強さ (4点) : 600 ± 150 MPa

弾性係数 : 200 GPa 以上

ビッカース硬さ : 1300 ± 200 HV10

熱膨張係数 (25-500°C) : 10.1 ± 10⁻⁶ / K

溶解量 < 100µg / cm²

化学組成

ZrO₂ + HfO₂ + Y₂O₃ : ≥99.0

Y₂O₃ : 8.5~9.5

HfO₂ : ≤5

Al₂O₃ : ≤0.5

その他の酸化物 : ≤1

Imaging new visions. ▼ 見えるをかえる。▼

朝日レントゲン工業株式会社

<http://www.asahi-xray.co.jp>

〒601-8203 京都府京都市南区久世楽山町376番地の3 TEL:075-921-4330 FAX:075-921-6675

*札幌・仙台・東京・名古屋・金沢・京都・大阪・高松・広島・福岡にショールームを開設しております。
日本国内の各拠点の詳細につきましてはWEBサイトに掲載しております。

*仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

170525 B01-C199-ML-NEW



AMANNGIRRBACH

www.amanngirrbach.com