

# ceramill zolid fx Multilayer



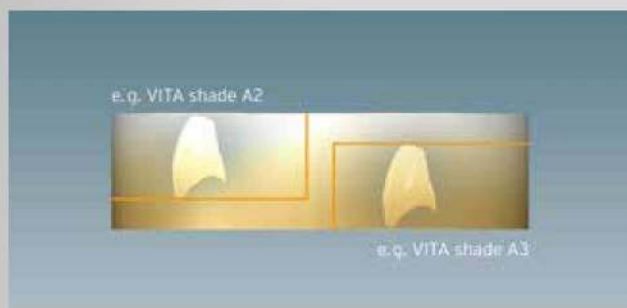
高い透過性と  
シームレスなグラデーションを  
備えた多色 SHT ジルコニア



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  
 ピッカース硬さ : 1300 ± 200 HV10  
 熱膨張係数 (25-500°C) : 10.1 ± 10<sup>-6</sup> / K  
 溶解量 < 100µg / cm<sup>2</sup>

### 化学組成

ZrO<sub>2</sub> + HfO<sub>2</sub> + Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : ≥99.0  
 Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : 8.5~9.5  
 HfO<sub>2</sub> : ≤5  
 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : ≤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](http://www.amanngirrbach.com)