



ceramill® zolid ht+



≈ceramill® zolid ht+





■ Zolid HT+ Preshade

- ・全 16 色の VITA Classical シェードで、細やかな 色調再現が可能。
- · Ceramill Zolid よりも、さらに大幅に増加した透明度。
- ・1,000MPa の高い曲げ強度で、硬く、強く、しなやか。

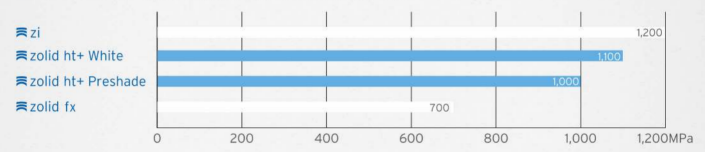
CER - CER - AMANGEMENT ACTION

■ Zolid HT+ White

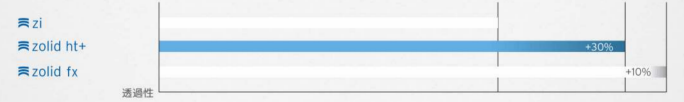
- ・従来のジルコニアブランクを大幅に上回った 高い光透過性。
- ・歯肉部を有するインプラント上部構造も、 天然歯質のような透明度と輝きに。



■ ジルコニア曲げ強度比較 **Amann Girrbach 社のデータより



■ ジルコニア透過性比較 **Amann Girrbach 社のデータより



■ 安定した高いシェード再現性



■ 技術データ

曲げ強度 (3 点) Preshade: 1000 ± 150 MPa 曲げ強度 (3 点) White: 1100 ± 150 MPa

弾性係数:200GPa以上

ビッカース硬度: 1300 ± 200 HV10 熱膨張係数 (25~500℃): 10.4 ± 0.5 10⁻⁶ / K

溶解度: < 100µg/cm²

** 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

Imaging new visions. Y みえるをかえる。 Y

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築山町376番地の3 TEL:075-921-4330 FAX:075-921-6675

※札幌・仙台・東京・名古屋・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。

※記載されている会社名、製品名またはサービス名は各社の商標または登録商標です。

180910 | B01-C199-HT-NEW

