

ceramil[®] zolid ht+

new

透き通る、強さを。



■ 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。



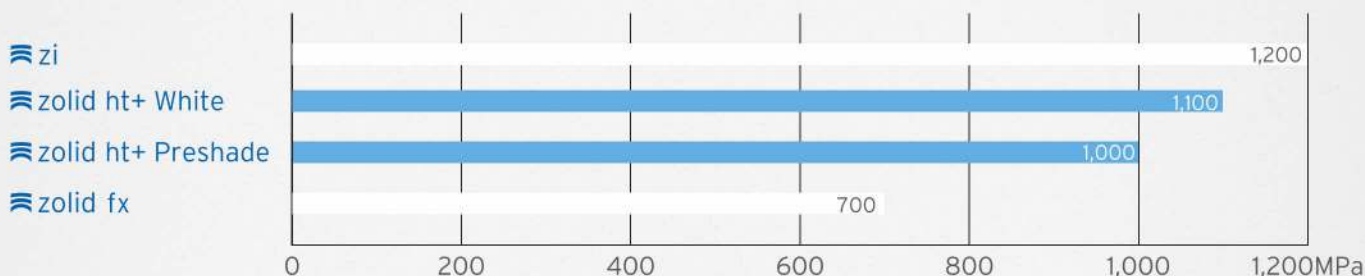
■ Zolid HT+ White

- ・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。



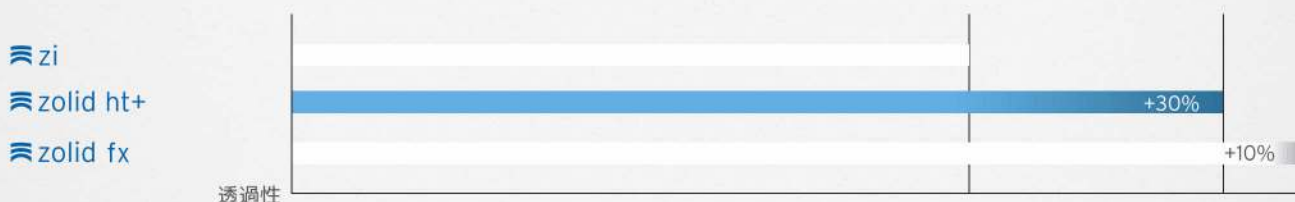
■ ジルコニア曲げ強度比較

※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°C) : 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. ▼ 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 | 601-C199-HT-NEW



AMANNGIRRBACH
www.amanngirrbach.com