

Doxa

ドクサ社(スウェーデン)

ジルコニアセットを、驚くほど簡単に。

HAKUSUI



新素材 ceramir® CROWN & BRIDGE QUICK MIX

セラミア セメント

歯科用バイオセラミック系セメント

エッチング・プライマー 不要!

術後疼痛ゼロ!



増量+キャンペーン

2021.3/22 ~ 2021.6/18

期間中、セラミアセメント1-1セット(粉1瓶15g+液1瓶10g)に、セラミアセメントミニパック(粉ミニ1瓶5g+液ミニ1瓶3g)を増量して、特別価格にてご提供いたします。

標準価格 16,890 円相当のところ

特別価格

をご提供いたします

ジルコニア、ニケイ酸リチウム[オールセラミック]、メタル補綴物に最適!

前処理なしで着着!

混和1ペーストをセットするだけ!

バイオセラミック

適用症例

ジルコニアクラウン、ブリッジ、メタルクラウン、ブリッジ、メタルポンド、ニケイ酸リチウムクラウン、ブリッジ、鑄造・既製メタルポスト、ゴールド他



made in sweden

医療機器認証番号 301AKBZX00032000 管理医療機器

文献は裏面をご覧ください



【臨床写真提供】松川歯科医院 松川敏久 先生

う蝕の発生を抑制

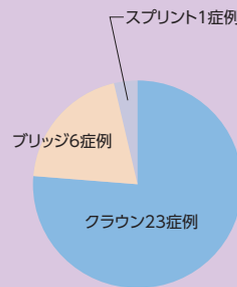
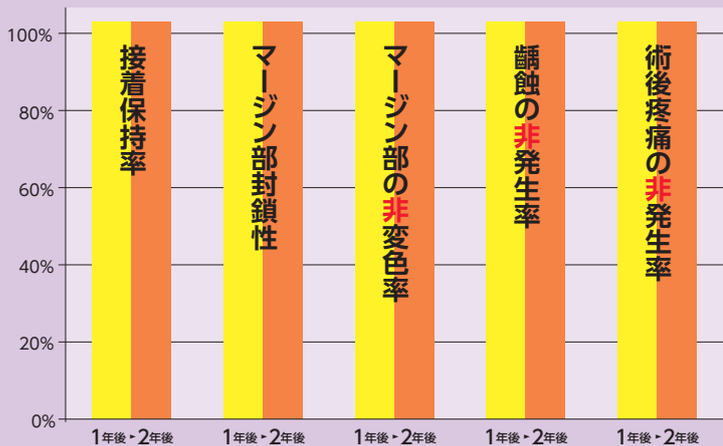
容易な余剰セメント除去

光照射が不要

術後疼痛ゼロ — 2年後再診時の臨床研究結果

バイオセラミック系
セメント

セラミアセメントの操作性、作業時間は補綴物セットに最適で、2年経過後も全補綴物は健在で
術後疼痛なし、齲蝕発生率なし、マージン部変色なし、さらに歯肉炎症なし、歯髄反応なしと結果です。



観察期間：2年
患者：男性 8名 女性 9名
年齢：25歳～79歳
再診率：1年目 88% 2年目 78%
補綴物：クラウン23症例、3本ブリッジ 5症例、
5本ブリッジ1症例、2連スプリント1症例
歯の状態：有髄歯31症例 (RCT前7症例)

SR Jefferies, CH Pameijer, D Appleby, D Boston, C Galbraith, J Loof, P-O Glantz.
J Prosthodont Res. 2011

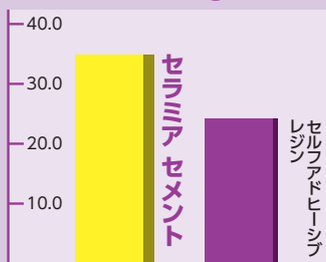
高い強度と耐久性 — レジンセメントの接着保持力と圧縮強度

ジルコニアに前処理なしの
簡便性!

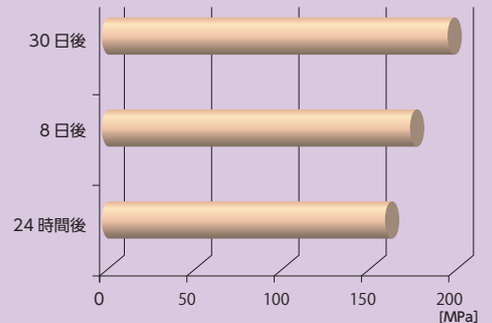
■ ゴールドクラウンとの接着保持力 (kg/force)



■ ジルコニアクラウンとの接着保持力 (kg/force)



■ セラミアセメントの経時的圧縮強度



※2. C.H. Pameijer, et al.: A comparative crown retention test using XeraCem™, J. Dent Res. 2008; 87(B): 3099. Ceramir Crown & Bridge was previously called XeraCem. University of Connecticut Health Center, Farmington, CT, USA

Doxa

ドクサ社(スウェーデン)

白水貿易株式会社

〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD1F ☎(011)616-5814
 〒336-0017 さいたま市南区南浦和3丁目34番2号 ☎(048)884-3951
 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12F ☎(03)5217-4618
 〒464-0075 名古屋市中千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877
 〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号 ☎(06)6396-4400
 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5F ☎(092)432-4618
<https://www.hakusui-trading.co.jp/> 2021.3.P2,000 K06