

新発売

特定保険医療
材料適用品

有床義歯保険点数(材料使用料)は
スルフォン樹脂と同じ。

KDF

人体に優しく、しなやかさを追求した義歯床用熱可塑性レジンに

更なる「強さ」をプラスした

アクリショット® ACRYSHOT New

発売元  デンケン・ハイデンタル 株式会社 製造販売元 株式会社ビーエムジー



保険適用

▶ 義歯床用熱可塑性レジン（スルフォン）の保険点数が適用

割れにくい

▶ 耐衝撃性は従来品アクリショットの2倍以上

適合性向上

▶ 重合収縮が無いので、**適合が良い**

人に優しい

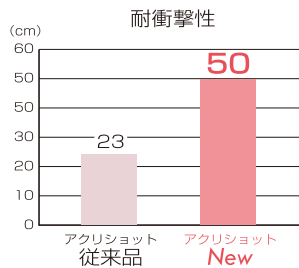
▶ **残留モノマー**は従来の加熱重合レジン義歯床の約1/6と少なく、又、スルフォン樹脂の様に原料モノマーにビスフェノールAを含まないため、生体安全性が高い

優れた操作性

▶ チェアサイドでの修理・リベース・調整が**簡単に出来る**

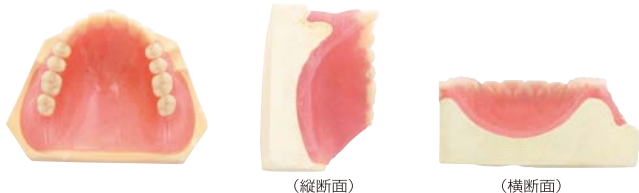
▶ 割れにくい

- ・口腔内模擬圧縮疲労試験より、アクリル樹脂義歯床と比べて耐久性が高く、咬合圧による変形も少なく、義歯の寿命が長い。
- ・耐衝撃性は従来品アクリショットの2倍以上



▶ 適合性向上

- ・重合収縮が無いので、適合が良い。また、吸水性が少なく経年変化も少ない。



▶ 人に優しい

- ・残留モノマーは従来の加熱重合樹脂義歯床の約1/6と少なく、又、スルホン樹脂の様に原料モノマーにビスフェノールAを含まないため、生体安全性が高い。

	残留モノマー濃度 (%)
アクリショット	0.06
加熱重合樹脂	0.36

・試料 (10×10×2mm) ・抽出溶媒としてメタノール・抽出温度50℃

▶ 仕様

形状	ペレット状	成分	ポリメチルメタクリレート、その他
包装	1kg		
販売名称	アクリショット		
一般的な名称	義歯床用熱可塑性レジン		
医療機器認証番号	21600BZZ00025000		

色調	#0:クリアー	#2:ライトピンク	#7:ライブライトピンク	#8:ライブピンク

▶ 関連商品

RESIN PRIMER レジン・プライマー



- 射出成形及び填入前に人工歯基底部に本剤を塗布することで人工歯と義歯床用レジンとを接着させます。
- 熱可塑性樹脂(熱可塑性アクリル・ポリカーボネート)を使用する場合は必ず人工歯に維持孔を付与したうえで本剤を使用してください。

用途：人工歯と義歯床用レジンとの接着剤

接着対応人工歯	接着対応義歯床用レジン
レジン歯	加熱重合アクリルレジン 熱可塑性アクリルレジン
硬質レジン歯	ポリカーボネート樹脂

包装：50ml(筆付)

義歯床用接着材料
管理医療機器(クラスⅡ)20700BZZ00928000

※外観・仕様については予告なしに変更する場合があります。

SULFON STONE・H スルホンストーン・H



- (耐圧硬石膏)
- 熱可塑性樹脂床の石膏模型及びロウ義歯コーティング用に適しています。
- 耐圧硬石膏ですので、高速射出成形に耐えることができます。
- 粉末が微細ですから各種印象に対して緻密、滑沢な模型が得られます。

用途：熱可塑性樹脂床の石膏模型及びロウ義歯コーティング用
色：ブルー 混水比：水24ml/粉末100g
硬化時間：6分 硬化膨張：0.4% (2時間後)
圧縮強度：43MPa 包装：3kg 18kg

歯科用硬質石膏
一般医療機器(クラスⅠ)26B2X10018M00075

SULFON STONE S スルホンストーンS



- (耐圧石膏)
- 型離れが良く義歯の取り出しが容易です。
- 適度な耐圧度と硬さに調節してありますので熱可塑性義歯床の2次埋込に適しています。

用途：熱可塑性樹脂床の一次及び二次埋込用
色：ホワイト 混水比：水37ml/粉末100g
硬化時間：10分 硬化膨張：0.18% (2時間後)
圧縮強度：20MPa 包装：25kg

歯科用硬質石膏
一般医療機器(クラスⅠ)26B2X10018M00051

● 代理店

● 販売元 ● 製造販売業 許可番号 26B2X10018

エアウォーターグループ



デンケン・ハイデンタル株式会社 KDF事業部

http://www.kdf.co.jp/ Email denken@kdf.co.jp

■ お問合せは

西日本営業所 TEL.075-571-1000
FAX.075-572-9000
東日本営業所 TEL.03-3969-8000
FAX.03-3969-4567

福岡出張所 TEL.092-937-6907
FAX.092-937-6212
仙台出張所 TEL.022-234-4090
FAX.022-234-4094