

ドクターのためのトップストーンDF。
各種印象材に適合の、ダストフリータイプです。



※模型の色調は、印象から脱型した直後のものであり、写真撮影のため実際の色とは異なります。

ドクターの要求に応えるトップストーンDF。 各種印象材との適合性に優れた硬質石膏です。

DENTAL STONE [DUST FREE]
TOPSTONE DF
歯科用硬質石膏 トップストーンDF

特長

- 1 新しいタイプのダストフリーですので、計量、練和時の粉末飛散がほとんどないのはもちろん、練和感が軽く、不快な油性感もありません。

■粉末飛散性の比較 (パイプを通し一定の風圧を加えました)



▲非ダストフリー品



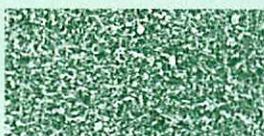
▲トップストーンDF

- 2 各種印象材との適合性が良く滑沢な印象面の模型が得られます。特に寒天印象材とは優れた適合性を発揮します。

■寒天印象材使用の硬質石膏表面 (×35倍)

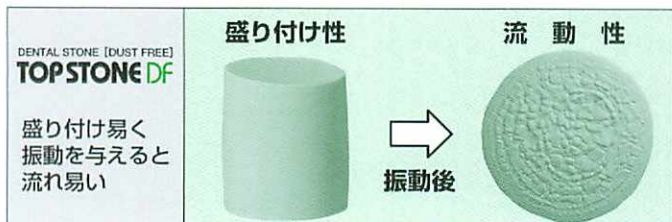


▲他社品



▲トップストーンDF

- 3 適度なチクソ性があり、練和、注入、盛り付け作業が容易に行えます。



- 4 硬化膨張・強度が安定していますので、常に高精度の模型が得られます。

用途

インレー、クラウン、ブリッジ、局部義歯、総義歯、
継続歯及び矯正用模型の製作用

用法・用量

- 1 粉末100gに対し、水23mlを標準とし、操作に支障のない限り水量を少なくすると、より強度、硬度の大きい模型が得られます。
- 2 練和時間は、真空機械練和で30秒、手練和で60秒が適切です。
- 3 印象への注入の際、バイブレーターなどを用いると、気泡のない模型が得られます。
- 4 注入後30分経過すれば、印象から模型を取り出すことができます。

色調

イエロー、ブルー、グレー

包装

3kg 箱入 (1.5Kg アルミ×2) ×6/PC

物理的性質

試験項目 Test Items	測定値(注) Values determined	
混水比 (W/P) Water / Powder ratio	0.23	
硬化時間 Setting time (min)	10	
硬化膨張 Setting expansion (%)	0.20	
圧縮強さ Compressive strength (MPa)	1時間後 1hr	50
	乾燥後 dry	100

試験方法: JIS T6605による

Test Method: Based on JIS T6605

(注) 測定値は、弊社での代表的な値であり規格値ではありません。

一般医療機器 届出番号 27B2X00022000003

製造販売元: サンエス石膏株式会社 製造販売業許可番号 27B2X00022

SSS サンエス石膏株式会社

URL: <http://www.san-esugypsum.co.jp> E-mail: honbu@san-esugypsum.co.jp

■大阪本社 / 吹田市江坂町1-23-101 大同生命江坂ビル13F
〒564-0063 TEL (06)6339-0870(代)

■東京営業所 / 東京都新宿区西新宿7-8-11 美笠ビル5F
〒160-0023 TEL (03)5330-0981(代)

■中部営業所 / 瀬戸市苗場町113
〒489-0983 TEL (0561)82-9185(代)

■関西営業所 / 吹田市江坂町1-23-101 大同生命江坂ビル13F
〒564-0063 TEL (06)6339-0870(代)

■福岡営業所 / 福岡市博多区博多駅東2-4-17 第6岡部ビル6F
〒812-0013 TEL (092)413-5220(代)

■お問い合わせ・商品のお求めは下記へ