

高性能光重合装置 エンテラ キュアリング ユニット 硬質レジン製作物の物性向上に

高次元の物性は相乗効果から 高出力光重合 + 熱加速

3バルブの高出力/ 350nm~750nmの広範囲な波長
赤外線照射の光効果と熱加速により、
レジン材料の重合効率のアップ、完成物の物性向上

- ▲ 種々の硬質レジン製作物
- ▲ ミヤビ
- ▲ ミヤビテンポラリ
- ▲ エクリプスレジン
 - ▲ デンチャーベース
 - ▲ パーシャルデンチャー
 - ▲ フリッパー
 - ▲ ナイトガード



1台2役とは違ったコンビの仕上がり



歯科技工用重合装置 エンテラキュアリングユニット
定価: 390,000円(税別)

医療機器届出番号: 09B1X00005Y03560 クラス分類: I(一般)

一般的な重合過程



表面構造比較						
	ミヤビテンポラリ	ミヤビ	歯冠用硬質レジン 1		歯冠用硬質レジン 2	
使用重合装置	エンテラ	エンテラ	技工用光重合装置	エンテラ	技工用光重合装置	エンテラ
表面性状						
3点曲げ強度 (MPa)	160	222.3	74.3	93.4		



種々の硬質レジンにおいて表面構造は滑らかに

エンテラを使用した重合により

種々の硬質レジンにおいて強度が向上(15-25%)

高濃度ターメリック着色試験では着色が遅延

高強度を含め多くの硬質レジンで着色試験を実施。遅延はするがすべて3日目まで着色

高濃度ターメリック着色試験						
	ミヤビテンポラリ	ミヤビ	歯冠用硬質レジン		アルミナセラミックス	ジルコニアセラミックス
	エンテラ	エンテラ	普及型技工用光重合装置	エンテラ		
コントロール						
1日目						
2日目						
3日目						
4日目						
5日目						

項目	仕様
光源	タンガステンハロゲンランプ 3灯
波長域	350~750nm
温度	最高160℃(ナイトガード)
電源	100-120V 50/60Hz
消費電力	450W
寸法	343mm(W)×330mm(L)×305mm(H)
重量	10.9Kg
使用条件	温度: 5℃~40℃ 湿度80%

デンツプライ三金株式会社
 東京本社 〒106-0041 東京都港区麻布台 1-8-10
 東京支店 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
 大阪支店 〒550-0001 大阪府大阪市東淀川区 1-1-1
 名古屋支店 〒460-0001 愛知県名古屋市中区 1-1-1
 福岡支店 〒810-0001 福岡県福岡市中央区 1-1-1
 TEL: 03-222-4101 FAX: 03-222-2344 電話/TEL: 059-403-0191 FAX: 059-403-2195
 名古屋/TEL: 052-213-2100 FAX: 052-213-2131 大阪/TEL: 06-6366-8100 FAX: 06-6366-8174
 福岡/TEL: 092-411-1003 FAX: 092-411-1036 東京支店/TEL: 03-411-8326 FAX: 03-411-3860
 東京支店/TEL: 03-411-1410 FAX: 03-411-1410 東京支店/TEL: 03-411-1410 FAX: 03-411-1410
 東京支店/TEL: 03-411-1410 FAX: 03-411-1410 東京支店/TEL: 03-411-1410 FAX: 03-411-1410
 東京支店/TEL: 03-411-1410 FAX: 03-411-1410 東京支店/TEL: 03-411-1410 FAX: 03-411-1410