

自動練和器

Dosper evo



V-Max Tune up your lab!

自動練和器

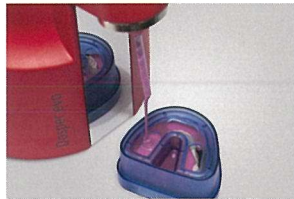
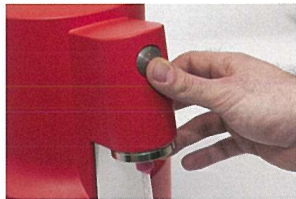
ドスパーエボ

卓越したドレーブ社の技術をベースに、優れたデザインを備えた付加型精密シリコーンの自動練和器です。オーバーヒート保護機能付きギアモーター、シリコーン流量手動調整機能付きです。

ドスパーエボの優れた特長

- ・ 緻密で正確な練和が可能で、かつ大幅な作業時間短縮を実現します
- ・ 手動練和による、練和残り材料の無駄を省くことが可能です
- ・ 材料のストックとして器械に材料の保管をかね、在庫切れを防ぎます
- ・ 材料のストックを設置することで、材料の送料節約につながります
- ・ 一定の使用環境を整えることで安定供給につながります

テクニカルデータ	
サイズ	H320×W225×D405mm
重量	10Kg
電圧	100V
消費電力	約280W
フューズ	1.6A
出力	150ml/分



オプション



マテリアルリザーバー

リザーバー部分にセンサーが搭載されており、材料の残量を機械が認識し材料がなくなると自動停止します。材料を送り出すポンプの空回りを防ぎ、材料交換時の空気の進入を防ぎます。



ダブルシールフラスコ

高さが調節できるフラスコです。経済的な複製型製作をサポートします。



ミキシングチップ

100本入

15 ショア硬度



付加型デュプリケーション シリコーン印象材

ダブルシール15

- 硬化時間は、25±5分
- ショア硬度15の柔らかさで、精度の高い印象が可能です

ダブルシール15の優れた特長

- ・ 重合反応がシャープで未重合を作りません
- ・ 付加型シリコーンの優れた寸法安定性があります
- ・ ショア硬度15でかつ高弾性により、模型の撤去が容易です
- ・ 印象材の形態安定性が高く、採得後長期保存が可能です
- ・ オペークグリーンの色調で印象面の識別が容易です
- ・ フローが高く濡れ性が高いため、細部印象に最適です

使用用途
・ 複製型の印象採得
・ 矯正模型の印象採得
・ ノンクラスデンチャーの印象採得

テクニカルデータ	
カラー	グリーン
ショアA硬度	15 ± 2
操作時間	6 ± 1分 (23°C)
硬化時間	25 ± 5分 (23°C)

販売単位
A 1Kg+B 1Kg / セット
A 25Kg+B 25Kg / セット

付加型シリコーン印象材

ラボジルプロ90

○ショア硬度90の付加型シリコーン印象材です

ラボジルプロ90の優れた特長

- ・ 硬化反応が正確で、重合後の寸法安定性が高く保たれます
- ・ 重合後の寸法変化がなく、長期保管しても変形しません
- ・ 縮重合型に比べ生体異音性が低く、安全性の高い材料です
- ・ 高温での寸法安定性が高く、義歯製作時のフラスコ使用による温度変化変形を防ぎます

90 ショア硬度



使用用途
・ マトリックス
・ コントロールキー
・ 咬合固定
・ リベアや拡大の模型

テクニカルデータ	
カラー	ダークブルー
ショアA硬度	90 ± 3
操作時間	1:30分 (23°C)
硬化時間	4-6分 (23°C)

販売単位
2×450ml (2×750g)
2×1.2L (2×1.9kg)

届出番号 ダブルシール15:13B2X00065000086 ラボジルプロ90:13B2X00065000232

販売元

製造販売元



グローバルな視点で歯科を考える

リンカイ株式会社

〒160-0012 東京都新宿区南元町19番地 信濃町外苑ビル3階
TEL:03-3359-4321 FAX:03-3353-8403

お問い合わせ、資料請求は ミンナヨイハ

0120-307418

www.rinkai-tokyo.co.jp

リンカイ

検索