



V-Max

Tuning für Ihr Labor!



www.dreve.de/dentamid



V-Max

Die Situation

Großer Termindruck ist oft der Grund für Alltagshektik in der zahntechnischen Produktion. Zahntechniker wissen: Das drückt auf's Gemüt.

Die Lösung

Die konsequente Beschleunigung der Produktionsprozesse. Das erreicht man durch intelligent abgestimmte Geräte/Material-Kombinationen.

Ihr Nutzen

Freie Zeit! Die smarten V-Max Tipps sind leicht umzusetzen und erzeugen bis zu 40% schnellere Vorgänge. Das schafft Raum für kreative Dinge.



Lichtpolymerisation

Die Lichtpolymerisation hat einen entscheidenden Einfluss auf die Qualität vieler Materialien. Neben der Wahl des Materials ist die korrekte Verarbeitung in geeigneten Geräten entscheidend.

Das EyeVolution® ist ein Licht-Polymerisationsgerät auf Basis von LED-Technik. Ausgerüstet mit den Spektralbereichen 385 + 470 nm ist das Gerät für alle marktüblichen Basismaterialien einsetzbar.



V-Max Tipp: EyeVolution®

Durch Power-LEDs mit Höchstgeschwindigkeit zur perfekten funktionstherapeutischen Schiene (CMD). Besonders schnell mit Lightdon Splint® und Lightplast® Basisplatten.

EyeVolution®

- Polymerisiert alle Basismaterialien
- Extrem hohe LED-Lebensdauer
- Kurze Polymerisationszeiten
- Keine thermische Belastung
- Verspiegelter Drehteller



EyeVolution® MAX

- Polymerisiert alle Verblendkomposite
- DoubleWaveLengths-Technologie
- Platzsparend und multifunktional
- 180° Schwenkautomatik
- Optimale Durchhärtung



Druckpolymerisation

Polymax-Geräte sind robuste Druckpolymerisationsgeräte zur Kalt- und Heißpolymerisation. Mit dem Polymax sind sowohl Druck (3–6 bar) als auch Temperatur für Kalt- und Heißpolymerisate (95°C) stufenlos regelbar. Digitale Anzeigen machen die Produktkontrolle leicht. Im Lieferumfang enthalten sind Druckluftschlauch und Wasserablaufventil.



V-Max Tipp: Polymax 5

Jetzt gleichzeitig noch mehr erledigen. Viel Platz im Topf und vorteilhafte Steuerung machen den Unterschied: Mit Castdon® stellen Sie Totalprothetik in Rekordzeit fertig.



Polymax 5

- Temperaturbereich stufenlos bis 95°C
- Stufenlos regelbarer Druck von 3 bis 6 bar
- Besonders großes Drucktopfvolumen
- Geeignet zur Aufnahme von großen Artikulatoren,
3 Messingküvetten mit Bügel oder 4 Castdon-Küvetten
- Druckschlauch und Wasserablaufschlauch inklusive



Dubliertechnik

Zeit ist Geld. Durch den Einsatz der richtigen Geräte und Materialien werden höchste Qualitätswerte erreicht. Gleichzeitig wird der Arbeitsprozess verkürzt und gesichert.

Viele Anwendungsbereiche – eine Lösung. Der Dosper evo überzeugt durch Detailtreue und Zeichnungsgenauigkeit. Er arbeitet rationell, zeitsparend und liefert schrumpffreie Ergebnisse.



V-Max Tipp: Dosper evo

Handgerührt und geschüttelt? Wer das Speed-Silikon Dublisisil® durch seinen Dosper evo jagt, wird feststellen: Unerreichte Präzision und enorme Geschwindigkeit sind hier keine Gegensätze.



Dosperevo

- Sofort einsetzbar und sehr sparsam
- Freigegeben für alle Dubliersilicone mit dem Mischungsverhältnis 1:1 durch neuartige Fördermengenregulierung
- Keine Verwechslung der Komponenten möglich
- Beim Einsatz der Reservoirs ist unerwünschtes Leerfördern ausgeschlossen
- Einzigartige Arbeitsfeldbeleuchtung, die unerwünschte Schattenbildung reduziert



Tiefziehtechnik

Die Funktionsdiagnostik in der Zahnmedizin ist ein Spezialgebiet, das sich mit der Lage der Kiefergelenke zum Unterkiefer und den Auswirkungen von Fehlstellungen auf den menschlichen Körper befasst. Zusätzlich gewinnt das Thema Zahnverletzungen und die Vorsorge immer mehr an Bedeutung.

Der Drufoformat stellt professionell alle Schienen der Funktionsdiagnostik und Zahnschutze bei Sportunfällen her. Somit umfasst sein Leistungsspektrum auch Schienen bei CMD (Craniomandibuläre Dysfunktion) oder Schlafstörungen durch Schnarchen.



V-Max Tipp: Drufoformat scan

Der Barcode-Scanner sichert sekundenschnell seinen Workflow mit der perfekt abgestimmten Biolon®-Folie: Das beschleunigt die Produktion von funktionstherapeutischen Schienen (CMD).



Drufomat scan

- Perfekte Kombination aus Technik, Software und Design
- Sehr leicht zu bedienen
- Integrierter Barcode-Scanner
- Hoher Arbeitsdruck von bis zu 6 bar
- Multifunktionale Einsatzmöglichkeiten, zum Beispiel als Drucktopf oder Pneumatikpresse



V-Max-Hotline 02303 8807-40

Dreve Dentamid GmbH • Max-Planck-Straße 31 • 59423 Unna • www.dreve.de/dentamid

Dreve Design Rev.120215-DUS 120215-1000-D-770256