



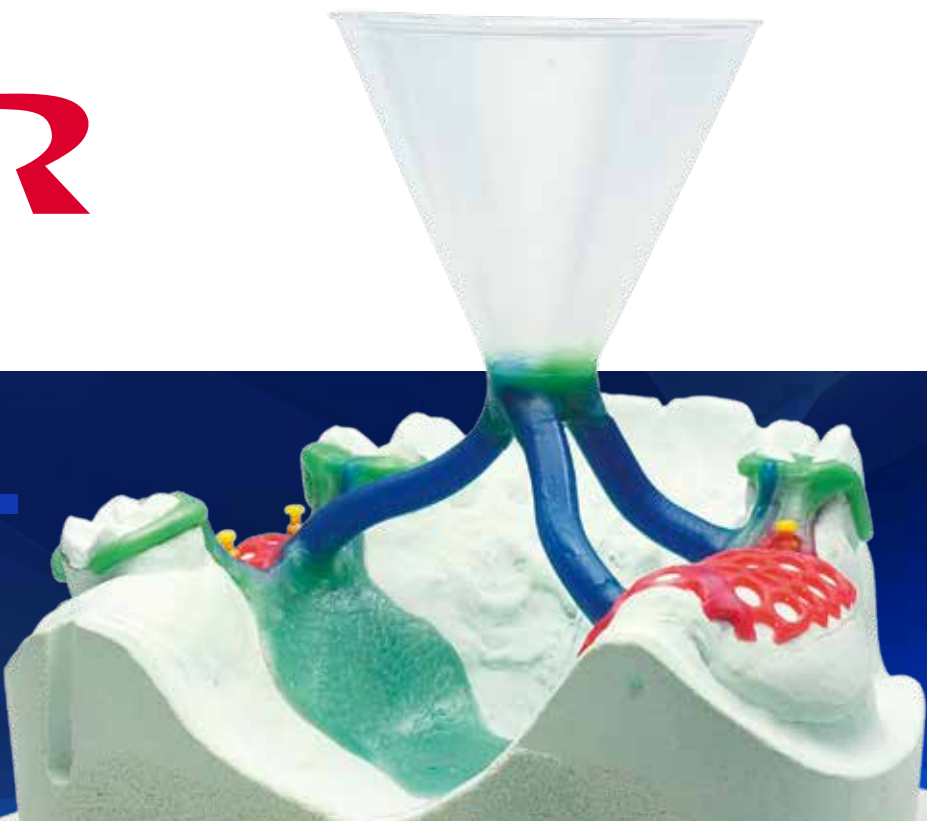
rema<sup>®</sup> 

## Die Einbettmassen für den Modellguss



  
DENTAURUM  
1886

Schnell ...



## Die perfekte Universal-Einbettmasse.

In der Anwendung ist die rema<sup>®</sup> dynamic S besonders flexibel und einfach zu verarbeiten. Hohe Kantenstabilität und Glätte sowie ein abgestimmtes Expansionsverhalten führen zu einer hervorragenden Passgenauigkeit auch bei komplizierten Gerüsten.

- Völlige Flexibilität in der Vorwärmung.
  - Speedbetrieb
  - reduzierte Schnellvorwärmung ab 600 °C
  - konventionelle Vorwärmung
- Hervorragende Eignung auch in der Kombinationsprothetik.
  - bestechende Passgenauigkeit auch bei komplizierten Gerüsten
- Universelle Eignung in allen Dublierverfahren.
  - sehr gutes Dublierverhalten bei Silikon und Gel
- Hervorragende Passgenauigkeit.
  - hohe Kantenstabilität und Glätte

rema<sup>®</sup>  
*dynamic S* 

Verarbeitungszeit	3 - 4 min
Vorwärmen	Konstante Vorwärmung, Teil-Speedbetrieb, Speedbetrieb
Vorwärmtemperatur	900 - 950 °C
Druckfestigkeit	12 MPa
Farbe	grün

### Einbettmasse

20 kg (112 x 180 g)	REF 105-600-50
20 kg (40 x 500 g)	REF 105-610-50
8 kg (16 x 500 g)	REF 105-609-50

### Anmischflüssigkeit

1 l Standard	REF 105-620-50
1 l Speed	REF 105-623-50



# ...flexibel und passgenau.

## Hervorragende Ergebnisse unter allen Laborbedingungen.

Mit rema<sup>®</sup> Exakt F ist es der Dentaureum-Forschung gelungen, den bewährten Einbettmassen-Klassiker „rema<sup>®</sup> Exakt“ noch weiter zu verbessern. Durch die neue feinere Körnung ist die Einbettmasse noch attraktiver geworden und überzeugt durch die sehr guten Verarbeitungseigenschaften und die Passgenauigkeit. Die millionenfach bewährte Rezeptur wurde weiter optimiert.

- Weiterentwicklung des Klassikers rema<sup>®</sup> Exakt.
  - die bewährte Rezeptur wurde durch feinere Körnung optimiert
- Sehr einfache, angenehme Verarbeitung.
  - angenehme Konsistenz
  - gute Fließfähigkeit
  - genügend Verarbeitungszeit
- Sehr hohe Passgenauigkeit.
  - perfekt passende Güsse in allen Bereichen
- Besonders leichtes Ausbettverhalten.
  - sehr weiches Ausbetten und leichtes Abstrahlen



## rema<sup>®</sup> **Exakt F**

Verarbeitungszeit	3 - 4 min
Vorwärmen	Konstante Vorwärmung, Vorwärmung mit Haltezeit
Vorwärmtemperatur	950 - 1.000 °C
Druckfestigkeit	10 - 14 MPa
Farbe	rosa

### Einbettmasse

20 kg (50 x 400 g)	REF 105-020-50
20 kg (100 x 200 g)	REF 105-021-50
8 kg (20 x 400 g)	REF 105-008-50

### Anmischflüssigkeit

1 l	REF 105-501-00
-----	----------------



 ONLINE SHOP  
SHOP.DENTAURUM.COM