



Heiß- und  
kalthärtender  
Prothesen-  
kunststoff

# Selectaplus

Neue Farbe: Rosa natur



**DENTSPLY**



Selectapulus

## Selectapulus – die clevere Wahl für ästhetische Prothesen

Lieferformen	Selectapulus	Selectapulus H
Standardpackung* Pulver, Flüssigkeit, Zubehör	●	●
Pulver* 2 x 500 g	●	●
Pulver* 3 kg	●	●
Flüssigkeit CN 1000 ml	●	
Flüssigkeit CE 1000 ml	●	
Universal Denture Liquid 1000 ml		●
Universal Denture Liquid 5000 ml		●

\* erhältlich in rosa, rosa geädert sowie rosa natur



Selectapulus H

### Neue Farbe: Rosa natur

Der bewährte Prothesenkunststoff Selectapulus ist ab sofort neben den beiden bekannten Farben Rosa und Rosa geädert auch in Rosa natur erhältlich. Mit Rosa natur lassen sich besonders natürliche und ästhetische Prothesen anfertigen. Wie bei allen Farben gewährleisten wir auch bei Rosa natur durch moderne Fertigungsanlagen eine Farbkonstanz von Charge zu Charge.

### Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Prothesen aus Selectapulus (Kaltpolymerisat) oder Selectapulus H (Heißpolymerisat) zeichnen sich in erster Linie durch ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Dies bedeutet einfaches Handling, verbunden mit hervorragenden physikalischen Werten zu attraktiven Preisen. Selbstverständlich sind beide Kunststoffe leicht zu polieren, sodass sie unanfällig gegen Plaqueanlagerungen sind. Weitere Vorteile liegen in der Farbstabilität und der freien Dosierbarkeit.

### Zwei Verarbeitungsbreiten

Das Kaltpolymerisat Selectapulus ist darüber hinaus wahlweise mit zwei verschiedenen Flüssigkeiten erhältlich. Die Flüssigkeit CN hat eine Verarbeitungsbreite von 8 Minuten, die Flüssigkeit CE ermöglicht eine verlängerte Verarbeitungsbreite von bis zu 13 Minuten.

### Identische Farben

Selectapulus und Selectapulus H sind untereinander voll kompatibel und farblich exakt aufeinander abgestimmt, sodass Unterfütterungen und Reparaturen praktisch unsichtbar bleiben.

Technische Daten	Selectapulus	Selectapulus H
Quellzeit bei 23°C	30 Sek	10 Min
Verarbeitungszeit bei 23°C	CN = 8 Min/CE = 13 Min	60 Min
Polymerisationszeit	CN = 10 Min bei 40 °C CE = 10 Min bei 50 °C	30 Min in kochendem Wasser
Mischungsverhältnis	5 g/3,5 ml oder freie Dosierung	24 g/10 ml oder freie Dosierung
Schlagzähigkeit	1,96 kJ/m <sup>2</sup> ± 0,06 kJ/m <sup>2</sup>	2,32 kJ/m <sup>2</sup> ± 0,08 kJ/m <sup>2</sup>
Biegefestigkeit	63 MPa ± 3 MPa	74 MPa ± 5 MPa
Elastizitätsmodul	2393 MPa ± 43 MPa	2598 MPa ± 55 MPa
Wasseraufnahme	8,10 µg/mm <sup>3</sup> ± 1,5 µg/mm <sup>3</sup>	5,97 µg/mm <sup>3</sup> ± 1,3 µg/mm <sup>3</sup>
Löslichkeit	1,25 µg/mm <sup>3</sup> ± 0,04 µg/mm <sup>3</sup>	0,49 µg/mm <sup>3</sup> ± 0,06 µg/mm <sup>3</sup>

