



Selectaplus

Heiß- und kalthärtender Prothesenkunststoff
Farbe: Rosa natur



Selectaplus – die clevere Wahl für ästhetische Prothesen

Selectaplus: Heiß- und Kaltpolymerisat

Lieferformen	Selectaplus	Selectaplus 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



Selectaplus



Selectaplus H

Farbe: Rosa natur

Der bewährte Prothesenkunststoff Selectaplus 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 Selectaplus (Kaltpolymerisat) oder Selectaplus 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 Selectaplus 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

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

Technische Daten	Selectaplus	Selectaplus 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 ² ± 0,06 kJ/m ²	2,32 kJ/m ² ± 0,08 kJ/m ²
Biegefestigkeit	63 MPa ± 3 MPa	74 MPa ± 5 MPa
Elastizitätsmodul	2393 MPa ± 43 MPa	2598 MPa ± 55 MPa
Wasseraufnahme	8,10 µg/mm ³ ± 1,5 µg/mm ³	5,97 µg/mm ³ ± 1,3 µg/mm ³
Löslichkeit	1,25 µg/mm ³ ± 0,04 µg/mm ³	0,49 µg/mm ³ ± 0,06 µg/mm ³



64006/1302/DB
Stand: 02/2013

