

Futura-Serie

High-End
Prothesenwerkstoffe





Futura-Serie

Mehr als nur Kunststoff.

Mit diesen Materialien erleben Sie das Arbeiten mit Kunststoff auf eine ganz neue Art und Weise. Erfahren Sie selbst, welche herausragenden ästhetischen Arbeiten Sie mit den farbstabilen Kunststoffen aus der Futura-Serie erzielen können. Die große Auswahl an Farben sowie verschiedene Möglichkeiten der Individualisierung lassen nahezu keine Wünsche mehr offen.

Viele unserer Anwender sind vor allem von der einfachen Handhabung und den reproduzierbaren, sehr guten Ergebnissen begeistert.

Durch das breite Produktsortiment der Futura-Familie können Sie so nahezu alle Indikationen von implantatgetragenen Prothesen bis hin zur therapeutischen Schiene abdecken. Und all das mit der Sicherheit für Sie, dass Sie mit dem bewährten Futura-System arbeiten.

Alle Kunststoffe aus der Futura-Familie sind selbstverständlich frei von Bisphenol-A und werden unter strengsten Kontrollen, ISO- und CE-zertifiziert, in Deutschland hergestellt. Profitieren Sie von über 40 Jahren Erfahrung und ständiger Weiterentwicklung.

Überzeugen Sie sich selbst! Seien Sie unser Gast. Gerne begrüßen wir Sie in unserer gläsernen Manufaktur.

Für Ihre Sicherheit



Entwickelt von Schütz Dental
unter Mitarbeit und Beratung von
Prof. Dr. Gutowski

Kaltpolymerisate

FuturaGen: Der Edle

Mit den hervorragenden physikalischen Eigenschaften setzt dieses Kaltpolymerisat auf Methylmethacrylat-Basis neue Maßstäbe.

- Sehr großes Farbsortiment
- Minimaler Restmonomergehalt
- Sehr hohe Festigkeit, dadurch auch ideal für Aufbisschienen
- Extrem glatte Oberfläche reduziert Plaqueanlagerungen
- Optimal zur Individualisierung z. B. mit Futura Intensivfarben, dem PCS-System und separaten Adern
- Sehr gute Passung durch minimierten Schrumpf: prädestiniert auch für implantatgetragene Arbeiten

FuturaGen



Injektionsverfahren



Reparaturen



Modellgusskomplettierungen



Totalprothesen



Unterfütterungen

Pulverfarben: rosa, rosa-transparent, klar, orange, rosa K, rosa C, rosa S, rosa IV, V5, rosa-opak

Gebinde: 0,5 kg und 1 kg

FuturaGen Flüssigkeit: Gebinde: 0,5 l und 1 l

Adern separat erhältlich.

Auch als **FuturaGen LF** mit einer Fließphase von 3,5 Minuten erhältlich.

Produktmerkmale

Verarbeitungsbreite: 6 min. FuturaGen, 7,5 min. FuturaGen LF

Mischungsverhältnis: 14:6 (Gewicht)

FuturaJet: Das Multitalent

FuturaJet ist das Multitalent unter den Kunststoffen. Hervorragend geeignet für das Injektionsverfahren und alle herkömmlichen Kunststofftechniken.

- Große Farbauswahl
- Einfach in der Anwendung
- Universell einsetzbar
- Gute mechanische Eigenschaften
- Sehr gute Passung
- Wenig Restmonomer



FuturaJet in der Fließtechnik

FuturaJet



Injektionsverfahren



Reparaturen



Modellgusskomplettierungen



Totalprothesen



Unterfütterungen

Pulverfarben: rosa, rosa-transparent, rosa K, klar, rosa-transparent-geadert, rosa-opak, rosa-geadert, V5, rosa IV, rosa C

Gebinde: 0,5 kg und 1 kg

FuturaJet Flüssigkeit: Gebinde: 0,5 l und 1 l

Produktmerkmale

Verarbeitungsbreite: 4,5 min.

Mischungsverhältnis: 2:1 (Gewicht)

FuturaPress N und FuturaPress LT: Die Klassiker

Gerne zur Komplettierung von Modellgussarbeiten verwendet, da der Kunststoff nach dem Einlaufen lassen nicht mehr verläuft. Einfach in der Anwendung und seit Jahren bewährt. Erlaubt Ihnen das Stopfen von drei Sätteln in einem Arbeitsgang.

- Gute physikalische Eigenschaften
- Hohe Farbstabilität
- Geringer Schrumpf
- Einfach in der Handhabung



Modellgussprothese mit Kunststoffsattel

FuturaPress N und LT



Reparaturen



Modellgusskomplettierungen



Unterfütterungen

Pulverfarben FuturaPress N: rosa-transparent, rosa, rosa-opak, rosa-geadert, klar, rosa C, rosa K, rosa IV, rosa-transparent-geadert

Gebinde: 0,5 kg und 1 kg

Pulverfarben FuturaPress LT: rosa-transparent, rosa, rosa-opak, rosa-geadert, klar, rosa C, rosa K, rosa IV, V5, rosa-transparent-geadert

Gebinde: 0,5 kg und 1 kg

FuturaPress N und LT Flüssigkeit: Gebinde: 0,5 l und 1 l

Produktmerkmale

Verarbeitungsbreite: FuturaPress N: ca. 5 min.

FuturaPress LT: ca. 7 min.

Mischungsverhältnis: 10:7 (Gewicht)

FuturaSelf: Der Ganzmacher

Der hochwertige Reparaturkunststoff, der Reparaturen den Schrecken nimmt. Sicherer Verbund zu den gängigen Dentalkunststoffen. Machen Sie mit FuturaSelf Ihre Reparatur unsichtbar.

- Hohe Festigkeit
- Besonders farbstabil
- Gut und schnell zu polieren

FuturaSelf



Reparaturen



Unterfütterungen



Erweiterungen

Pulverfarben: rosa-transparent, rosa-transparent geadert, rosa, rosa geadert, klar, rosa K

Gebinde: 0,5 kg und 1 kg

FuturaSelf Flüssigkeit: Gebinde: 0,5 l und 1 l

Produktmerkmale

Verarbeitungsbreite: 5 min.

Mischungsverhältnis: 5:3 (Gewicht)

Futura Basic Cold: Der Preiswerte

Der Meister des Understatements: Mit Futura Basic Cold haben Sie ein Kaltpolymerisat an der Hand, welches Ihnen ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

bietet. Selbstverständlich wird auch dieser Kunststoff unseren extrem strengen Kontrollen unterzogen.

Futura Basic Cold



Reparaturen



Modellgusskomplettierungen



Totalprothesen



Unterfütterungen

Pulverfarben: rosa, klar, rosa-transparent, rosa-geadert, rosa K, rosa C, rosa-opak

Gebinde: 0,5 kg und 1 kg

Futura Basic Cold Flüssigkeit: Gebinde: 1 l

Produktmerkmale

Verarbeitungsbreite: 5 min.

Mischungsverhältnis: 10:7 (Gewicht)



Heißpolymerisate

FuturAcryl 2000: Das Kurzzeit-Heißpolymerisat

Dieses Heißpolymerisat wird Ihren Wettbewerb schwitzen lassen!

Die Kombination aus hervorragenden physikalischen Eigenschaften, einer sehr großen Farbauswahl und einer Top-Ästhetik machen FuturAcryl 2000 zu einem der besten Heißpolymerisate im Markt.

Durch die Möglichkeit der Schnellpolymerisation bietet Ihnen dieser Kunststoff die Möglichkeit, Prothesen schneller fertig zu stellen und somit die Kosten zu reduzieren.

- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Auch für die Schnellpolymerisation geeignet (ca. 20 Minuten)
- Hohe Oberflächendichte, dadurch gut zu polieren
- Lange Verarbeitungsbreite für komfortables Arbeiten (ca. 1-2 Stunden)

FuturAcryl 2000



Injektionsverfahren



Totalprothesen



Küvettechnik

Pulverfarben: rosa, rosa-transparent, klar, rosa-geadert, rosa-opak, V5, rosa C, rosa K, rosa IV, rosa-transparent-geadert

Gebinde: 0,5 kg und 1 kg

FuturaAcryl 2000 Flüssigkeit: Gebinde: 0,5 l und 1 l

Produktmerkmale

Verarbeitungsbreite: 60 - 120 min.

Mischungsverhältnis: 2,5:1 (Gewicht)

Futura Basic Hot: Der Ökonomische

Die Meister des Understatements: Mit Futura Basic Hot haben Sie ein Heißpolymerisat an der Hand, welches Ihnen ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

bietet. Selbstverständlich wird auch dieser Kunststoff unseren extrem strengen Kontrollen unterzogen.

Futura Basic Hot



Totalprothesen



Küvettentechnik

Pulverfarben: rosa, klar, rosa-transparent, rosa-transparent-geadert

Gebinde: 1 kg, 3 kg und 12 kg

Futura Basic Hot Flüssigkeit: Gebinde: 0,5 l und 1 l

Produktmerkmale

Verarbeitungsbreite: 40 min.

Mischungsverhältnis: 2,5:1 (Gewicht)

UniPress

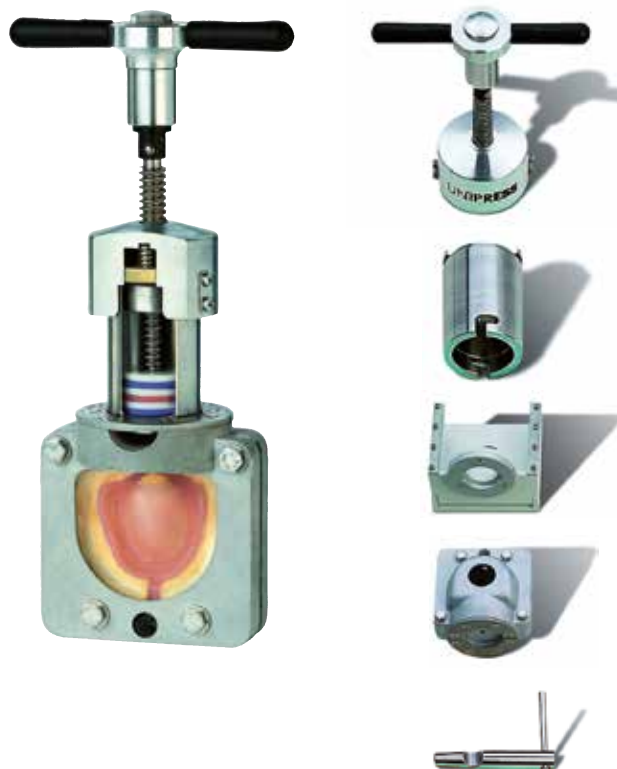
Das Injektionssystem

Seit über 20 Jahren sorgt dieses System für passgenaue Prothesen.

Das UniPress ist ein wahrer Allrounder und einfach in der Handhabung. Egal, ob Sie lieber mit Heiß- oder Kaltpolymerisaten arbeiten, für dieses System brauchen Sie weder einen elektrischen Anschluss noch einen Drucktopf.

Durch die spezielle Technik des Systems wird der Kunststoff auch während der Polymerisation ständig nachgedrückt. Es erfolgt eine optimale Wiedergabe der zuvor in Wachs aufgestellten Okklusion. Bisserrhöhungen und -senkungen werden ausgeschlossen.

Das Ergebnis sind extrem passgenaue Total- und Teilprothesen.



Das passt dazu

Flexor CC

Weichbleibendes Unterfütterungsmaterial auf A-Silikonbasis, kalthärtend, dauerhaft weichbleibend. Einfache Handhabung: Eine direkte Applikation ist problemlos möglich.



Comtray

Hochvernetzter, lichthärtender, sofort verarbeitungsfähiger Kunststoff in vorgefertigter Form auf Komposit-Basis. Zur Erstellung von individuellen Abformlöffeln, Basisplatten und Aufstellbehelfen.



HS Cross-Liquid

Das hochaktive, chemische Aufrauhmittel, mit dem Sie kreuzvernetzte Zähne sicher mit dem Prothesenkunststoff verbinden.



Calibris Polierbürsten

Diese Polierbürste ist ideal zur Politur von Kunststoffprothesen. Der integrierte Leinenschwabbel intensiviert das Polieren und Sie sparen Zeit.



FuturaSep Plus

Einkomponenten-Isoliermittel auf Alginatbasis. Zur sicheren Isolierung von Gips gegen Kunststoffe.



MicroClean

Duales Prothesenreinigungssystem: Mechanische und chemische Reinigung in einem. Besonders schonendes Arbeiten durch speziell abgerundete Reinigungsnadeln.



Futuramat

Wartungsfreies Druckpolymerisationsgerät, stufenlos bis 95 °C aufheizbar.



Fordern Sie

ausführliche Informationen an:

Telefon 06003 814-334

Das passt dazu

Kunststofffräser

Für Prothesenkunststoffe, Gips, Löffel- und Modellstumpfmaterial



Sebond Pink

Pastenopaker zur perfekten Abdeckung von Modellguss-Sätteln und Retentionen. Opaker und Primer in einem.



FuturaPrint

Additionsvernetztes Trennsilikon, das Ihnen beim Arbeiten mit Gipswällen viel Zeit spart. Das Polieren der Zahnzwischenräume geht um einiges schneller.



Futura Polish Polierpaste

Die saubere Art, Kunststoff zu polieren. Mit dieser Polierpaste haben Sie im Handumdrehen eine hochglanzpolierte Prothese. Und all das ohne nasses Bimpulver.



Fordern Sie

ausführliche Informationen an:

Telefon 06003 814-334



Eine Serie - viele Indikationen

	FuturaGen	FuturaJet	FuturaPress LT	FuturaPress N	FuturaSelf	Futura Basic Cold	Futura Basic Hot	FuturaAcryl 2000
Anwendungsbereich	Injektionsverfahren, Reparaturen, Modellgusskomplettierungen, Unterfütterungen, Totalprothesen	Injektionsverfahren, Reparaturen, Modellgusskomplettierungen, Unterfütterungen, Totalprothesen	Reparaturen, Modellgusskomplettierungen, Unterfütterungen	Reparaturen, Modellgusskomplettierungen, Unterfütterungen	Reparaturen, Unterfütterungen, Erweiterungen	Reparaturen, Modellgusskomplettierungen, Unterfütterungen, Totalprothesen	Totalprothesen, Kuvettentechnik	Injektionsverfahren, Totalprothesen, Kuvettentechnik
Verarbeitungsbreite	FuturaGen 6 min. FuturaGen LF 7,5 min.	4,5 min.	ca. 7 min.	ca. 5 min.	5 min.	5 min.	40 min.	60 - 120 min.
Mischungsverhältnis Pulver: Flüssigkeit (Gewicht [g])	14:6 (freie Dosierung möglich)	2:1 (freie Dosierung möglich)	10 : 7 (freie Dosierung möglich)	10 : 7 (freie Dosierung möglich)	5 : 3 (freie Dosierung möglich)	10 : 7 (freie Dosierung möglich)	2,5:1	2,5 : 1
Polymerisation	35 °C Kuvettentemp., Injektionsdruck 30 min./ 45 °C, 2-4 bar, 15 min.	35 °C Kuvettentemp., Injektionsdruck 30 min./ 45 °C, 2-4 bar, 15 min.	45 °C, 2-4 bar, 15 min.	45 °C, 2-4 bar, 15 min.	45 °C, 2-4 bar, 15 min.	45 °C, 2-4 bar, 5 min.	100 °C, 2-4 bar, 20 min.	95 °C, 2-4 bar, 20-30 min.
Physikalische Daten	Vickershärte ca. 140 MPa, Biegefestigkeit ca. 95 MPa, E-Modul ca. 2.800 MPa, Wasseraufnahme 23,3 µ/mm ³ , Wasserlöslichkeit 1,1 µg/mm ³ , Restmonomer-gehalt erfüllt die Norm	Vickershärte ca. 140 MPa, Biegefestigkeit ca. 95 MPa, E-Modul ca. 2.700 MPa, Wasseraufnahme 23,3 µ/mm ³ , Wasserlöslichkeit 1,1 µg/mm ³ , Restmonomer-gehalt erfüllt die Norm	Vickershärte ca. 160 MPa, Biegefestigkeit ca. 85 MPa, E-Modul ca. 2.600 MPa, Wasseraufnahme 25,7 µ/mm ³ , Wasserlöslichkeit 0,6 µg/mm ³ , Restmonomer-gehalt erfüllt die Norm	Vickershärte ca. 160 MPa, Biegefestigkeit ca. 90 MPa, E-Modul ca. 2.600 MPa, Wasseraufnahme 25,7 µ/mm ³ , Wasserlöslichkeit 0,6 µg/mm ³ , Restmonomer-gehalt erfüllt die Norm	Vickershärte ca. 140 MPa, Biegefestigkeit ca. 88 MPa, E-Modul ca. 2.600 MPa, Wasseraufnahme 20,6 µ/mm ³ , Wasserlöslichkeit 1,9 µg/mm ³ , Restmonomer-gehalt erfüllt die Norm	Vickershärte ca. 140 MPa, Biegefestigkeit ca. 90 MPa, E-Modul ca. 2.700 MPa, Wasseraufnahme 26,8 µ/mm ³ , Wasserlöslichkeit 1,6 µg/mm ³ , Restmonomer-gehalt erfüllt die Norm	Vickershärte ca. 180 MPa, Biegefestigkeit ca. 92 MPa, E-Modul ca. 2.600 MPa, Wasseraufnahme 20,8 µ/mm ³ , Wasserlöslichkeit 0,7 µg/mm ³ , Restmonomer-gehalt erfüllt die Norm	Vickershärte ca. 180 MPa, Biegefestigkeit ca. 94 MPa, E-Modul ca. 2.700 MPa, Wasseraufnahme 20,6 µ/mm ³ , Wasserlöslichkeit 0,6 µg/mm ³ , Restmonomer-gehalt erfüllt die Norm

Änderungen vorbehalten.



Schütz Dental GmbH • Dieselstr. 5-6 • 61191 Rosbach/Germany • Tel. +49 (0) 6003 814-0 • Fax +49 (0) 6003 814-906

www.schuetz-dental.de • info@schuetz-dental.de