

KUNSTSTOFFE MADE BY CANDULOR

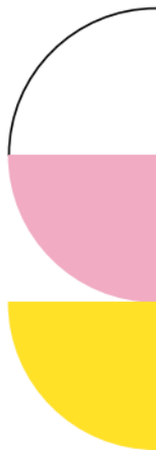
CANDULOR.

Wir verstehen Prothetik seit 1936.

Prothesenbasismaterialien
für die Totalprothetik,
Teil- und Hybridprothetik
sowie Implantatprothetik.

Pocket Portfolio

Das CANDULOR Pocket Portfolio bietet Ihnen
eine kompakte und einfache Übersicht über unsere
Prothesenkunststoffe und deren Besonderheiten.



X PLEX



 **Material**

Schlagzäh-modifiziertes Heiss- und Autopolymerisat für Prothesen

 **Eigenschaft**

Hohe Frakturfestigkeit

 **Größen**

Polymer (Pulver): 100 g, 500 g
Monomer (Flüssigkeit): 150 ml, 500 ml
X PLEX Base (Disk): 98,5 – 30 mm¹

¹Zurzeit nur in Nordamerika erhältlich.

XPLEX



Kurzbeschreibung

Das High-Impact Polymer ist für die Auto- und Heisspolymerisation geeignet. Es ist dank seiner guten Flieseigenschaften angenehm in der Verarbeitung und sorgt für ein ästhetisches Erscheinungsbild mit geringer Plaqueeinlagerung und Verfärbungsneigung.

Farben

1, 3, 5, 34

Individualisierungsfarben

53, 55, 57

Anwendung

Kaltverarbeitung: Giess- & Stopftechnik

Heissverarbeitung: Stopftechnik

AESTHETIC BLUE



 **Material**

Autopolymerisierendes
Prothesenbasmaterial

 **Eigenschaft**

Natürliche Ästhetik durch
8 verschiedene Farben

 **Größen**

Polymer (Pulver): 100 g, 500 g
Monomer (Flüssigkeit): 150 ml, 500 ml

AESTHETIC BLUE



Kurzbeschreibung

Das Autopolymerisat besteht aus einer Selektion hochwertiger Rohstoffe. Sie sind die Basis für die guten physikalischen Eigenschaften der Produkte. Die spezielle Einfärbung und das grosse Farbspektrum sorgen für das natürliche Rosa des künstlichen Zahnfleisches.

Farben

0, 1, 3, 5, 34

Individualisierungsfarben

53, 55, 57

Anwendung

Kaltverarbeitung: Giess- & Stopftechnik

AESTHETIC RED



 **Material**

Heisspolymerisierendes
Prothesenbasismaterial

 **Eigenschaft**

Hohe Passgenauigkeit und
grosses Farbspektrum

 **Grössen**

Polymer (Pulver): 100 g, 500 g
Monomer (Flüssigkeit): 150 ml, 500 ml

AESTHETIC RED



Kurzbeschreibung

Der geringe Polymerisationsschrumpf bei AESTHETIC RED sorgt für eine hohe Passgenauigkeit. Mit einer grossen Bandbreite an Farben kann die natürliche Vollkommenheit der Gingiva simuliert werden.

Farben

0, 1, 3, 5, 34

Individualisierungsfarben

53, 55, 57

Anwendung

Heissverarbeitung: Stopftechnik

AUTOPLAST



🧪 **Material**

Autopolymerisierendes
Prothesenbasiertes Material

🔄 **Eigenschaft**

Gute Fließ- und Modelliereigenschaften

🧴 **Größen**

Polymer (Pulver): 500 g
Monomer (Flüssigkeit): 500 ml

AUTOPLAST



Kurzbeschreibung

Dieses Autopolymerisat charakterisiert sich durch seine guten Flieseigenschaften. Es eignet sich für die Vorwall- und Küvetten-Giess-Technik.

Farben

5, 6, 34

Anwendung

Kaltverarbeitung: Giesstechnik

BASEPLAST



- | | |
|---|--|
|  Material | Heisspolymerisierendes Prothesenbasismaterial |
|  Eigenschaft | Einfache Verarbeitung |
|  Größen | Polymer (Pulver): 500 g
Monomer (Flüssigkeit): 500 ml |

BASEPLAST



Kurzbeschreibung

Das Heisspolymerisat BASEPLAST zeichnet sich durch eine einfache und unkomplizierte Verarbeitung mit ausreichend langer Verarbeitungsbreite aus.

Farben

5, 6, 34

Anwendung

Heissverarbeitung: Stopftechnik

Mal ausprobieren?
Wir beraten Sie gerne.

Candolor Dental GmbH

Am Riederngraben 6

D-78239 Rielasingen-Worblingen

T +49 (0) 7731 79783-0

F +49 (0) 7731 28917

E info@candolor.de

W candolor.com



CANDULOR. HIGH END ONLY.