

**RESINE** MADE  
BY CANDULOR

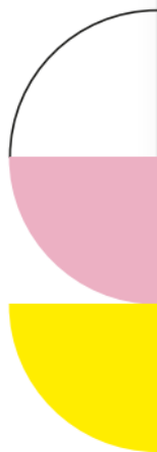
# CANDULOR.

Capiamo il mondo  
della tecnica protesica  
dal 1936.

Materiali per basi protesiche,  
protesi totali, parziali, ibride  
e impianti.

## Pocket Portfolio

Il Pocket Portfolio CANDULOR offre una panoramica semplice e compatta delle nostre resine per protesi e delle relative caratteristiche particolari.



# XPLEX



-  **Materiale** Resina polimerizzante a caldo e autopolimerizzante modificata ad alto impatto per protesi
-  **Caratteristica** Elevata resistenza alla frattura
-  **Confezioni** Polimero (polvere): 100 g, 500 g  
Monomero (liquido): 150 ml, 500 ml  
XPLEX Base (disco): 98,5 – 30 mm<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Attualmente disponibile solo in Nord America.

# XPLEX



## Breve descrizione

Il polimero ad alto impatto è indicato sia per l'autopolimerizzazione e sia per la polimerizzazione a caldo. Grazie alle buone proprietà di scorrimento è semplice da lavorare e assicura un aspetto estetico con scarsa formazione di placca e di macchie.

## Colori

1, 3, 5, 34

## Colori per la personalizzazione

53, 55, 57

## Uso

Lavorazione a freddo: tecnica di colaggio e zeppatura

Lavorazione a caldo: tecnica di zeppatura

# AESTHETIC BLUE



-  **Materiale** Materiale autopolimerizzante per basi protesiche
-  **Caratteristica** Estetica naturale grazie a 8 colori diversi
-  **Confezioni** Polimero (polvere): 100 g, 500 g  
Monomero (liquido): 150 ml, 500 ml

# AESTHETIC BLUE



## Breve descrizione

La resina autopolimerizzante è composta da una selezione di materie prime di elevato livello qualitativo, che sono alla base delle ottime caratteristiche fisiche dei prodotti.

La particolare colorazione e l'ampia gamma di colori creano il rosa naturale della gengiva artificiale.

## Colori

0, 1, 3, 5, 34

## Colori per la personalizzazione

53, 55, 57

## Uso

Lavorazione a freddo: tecnica di colaggio e zappatura

# AESTHETIC RED



- |  |  |
|--|--|
|  <b>Materiale</b>      | Materiale termopolimerizzante per basi protesiche                      |
|  <b>Caratteristica</b> | Elevata precisione dimensionale e ampia gamma di colori                |
|  <b>Confezioni</b>     | Polimero (polvere): 100 g, 500 g<br>Monomero (liquido): 150 ml, 500 ml |

# AESTHETIC RED



## Breve descrizione

La bassa retrazione da polimerizzazione di AESTHETIC RED assicura un'elevata precisione dimensionale. Grazie all'ampia scelta di colori è possibile imitare perfettamente la gengiva naturale.

## Colori

0, 1, 3, 5, 34

## Colori per la personalizzazione

53, 55, 57

## Uso

Lavorazione a caldo: tecnica di zeppatura

# AUTOPLAST



- |  |   |
|--|---|
|  <b>Materiale</b>      | Materiale autopolimerizzante per basi protesiche        |
|  <b>Caratteristica</b> | Buone proprietà di scorrimento e modellabilità          |
|  <b>Confezioni</b>     | Polimero (polvere): 500 g<br>Monomero (liquido): 500 ml |

# AUTOPLAST



## Breve descrizione

Questa resina autopolimerizzante presenta ottime proprietà di scorrimento. È indicata per la tecnica con mascherina e la tecnica di colaggio in muffola.

## Colori

5, 6, 34

## Uso

Lavorazione a freddo: tecnica di colaggio

# BASEPLAST



-  **Materiale** Materiale termopolimerizzante per basi protesiche
-  **Caratteristica** Semplicità di lavorazione
-  **Confezioni** Polimero (polvere): 500 g  
Monomero (liquido): 500 ml

# BASEPLAST



## **Breve descrizione**

La resina termopolimerizzante BASEPLAST si distingue per una semplicità di lavorazione con un tempo di lavorazione sufficientemente lungo.

## **Colori**

5, 6, 34

## **Uso**

Lavorazione a caldo: tecnica di zeppatura

Volete provare?  
Saremo lieti di consigliarvi.

**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](mailto:info@candolor.de)

**W** [candolor.com](http://candolor.com)



**CANDULOR. HIGH END ONLY.**