

## CAD/CAM Disc PINK zur Herstellung von Prothesen Basen

Kunststoff-Blanks aus PMMA (Polymethylmethacrylat) zur Verarbeitung in dentalen Frässystemen.

### Eigenschaften und Vorteile

- Einsatzbereite Rohlinge für dentale Fräsmaschinen / fertig auspolymerisiert
- Geringer Kosten- und Zeitaufwand
- Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften für Langzeit- Prothesen-Basen
- Geringer Restmonomer-Gehalt



Farbe:	Pink (weitere Pink-Nuancen auf Anfrage)
Durchmesser:	98,5 mm (+/- 1 mm)
Stärke:	30 und 25 mm
Haltbarkeit:	10 Jahre
Lagerung:	10-25° C

### Technische Daten\*:

Zusammensetzung:	> 98% PMMA, < 2 % anorganische Pigmente
Vickershärte HV50:	14,2
Biegefestigkeit:	91 MPa
E- Modul:	2650 MPa
Wasseraufnahme:	26,8 µg/mm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	1,6 µg/mm <sup>3</sup>
Restmonomer:	< 1,0 %

\*Die technischen Daten sind Mittelwerte und können bei den Lieferchargen geringfügig schwanken.

Version 08/2018