



## INDIVIDUAL PMMA guide

Bohrschablonen für geführte Implantologie

**BIEGEFESTIGKEIT\***

---

> 105 MPa

## INDIVIDUAL PMMA guide



Best.-Nr. 001-6689DE

### INDIKATIONEN

Herstellung von Bohrschablonen für die geführte Implantologie.

### VORTEILE

- + Extrem hohe Härte- und Bruchfestigkeitswerte
- + Sicherheit durch geführten Implantologieprozess

### HINWEISE

Bereitstellung als offenes STL-File aus einer Konstruktionssoftware (z. B. 3Shape, exocad o. ä.) oder aus inLab SW als i.lab-Datei.

### ZUSAMMENSETZUNG\*

PMMA (Polymethylmethacrylat)		100,0 %
---------------------------------	--	---------

\* Typische Werkstoff-Eigenschaften.  
Es gelten die veröffentlichten Angaben des jeweiligen Materialherstellers.