



## Open System

Unterstützung von STL-ausgebenden Systemen

# 100%

MMA-freie, farblose und robuste  
Schablonen mit hoher  
Oberflächengüte



## 3D

Innovative Materialien und  
3D-Druck-Technologie

## ISO 13485

Sicherheit durch zertifizierten  
Hersteller und biokompatible  
Materialien



## Präzision

Steigerung der Passgenauigkeit  
durch hochauflösende  
Produktionsmaschinen



## 48 h

Versand innerhalb von 48 Stunden  
bei Onlinebestellung

## Bohrschablonen

Ab sofort bieten wir Ihnen die präzise und kostengünstige Herstellung von patientenindividuellen Implantat-Bohrschablonen an. Die Verwendung von innovativen Materialien in Verbindung mit neuester 3D-Druck-Technologie ermöglicht es, besonders hochwertige Bohr-schablonen herzustellen. Diese bieten mehr Sicherheit und eine höhere Arbeitserleichterung, im Vergleich zu bekannten Systemen.

Zur Herstellung werden Präzisionsmaschinen mit einer lateralen Auflösung von ca. 33 µm verwendet, wodurch eine extrem hohe Passung und entsprechende Positioniergenauigkeit von Implantaten möglich ist. Die biokompatiblen Bohr-schablonen sind farblos, sehr robust und weisen eine hohe Oberflächengüte auf. Hierdurch ist ein wesentlich höheres Maß an Sicherheit bei der zahnärztlichen Behandlung gegeben.



Implantatbohrschablone aus FotoDent® LED.A implant



Implantatbohrschablone aus FotoDent® LED.A implant