



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

Sterilisierbare 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 Bohrschablonen 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 Bohrschablonen 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