

# P pro Bohrschablone

## Das professionelle 3D Druckmaterial zur Herstellung von zahnärztlichen Bohrschablonen

Das klare P pro Bohrschablone ist die von Straumann empfohlene Lösung Nummer eins für die Eigenproduktion von Bohrschablonen. P pro Bohrschablone kann mit einem Autoklaven sterilisiert werden und ist transparent. Hierzu empfehlen wir den 3D Druck mit einer Straumann® CARES® P series, das Reinigen mit P wash und die Lichthärtung mit P cure. Entwerfen Sie Ihre Bohrschablonen mit coDiagnostiX®, um die perfekte Platzierung Ihrer Implantate zu gewährleisten.

Verfügbar als 1-Liter-Flasche  
(für P20+, P30+, P40)

Verfügbar in Kapselform  
(für P10+ capsule)

Verfügbar als Kartusche  
(für P20+ cartridge)



### P PRO BOHRSCHABLONE

Verfügbar für	P10+ capsule, P 20+ cartridge, P20+, P30+, P40
Elastizität	~2000MPa
Biegefestigkeit	~80MPa
Farbe	transparent

### Produktion in 4 Schritten



Druck auf den 3D Druckern der P series



Reinigen mit der Straumann P wash mit Isopropanol



Lichthärten mit der Straumann P cure mit Vacuum-Funktion



Sterilisieren mit einem Autoklaven (empfohlen)

**Hinweis:** Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsinformationen des Herstellers. Beachten Sie immer alle Sekundärproduktinformationen um ein validiertes Produkt herstellen zu können. Fragen Sie Ihre lokale Straumann Organisation für die Produktinformation oder lesen Sie im Knowledge Center auf Ihrem P series 3D Drucker.