

Pro95 S

Der Alleskönner **Universal 3D-Dentaldrucker**

Unglaubliche Geschwindigkeit und Durchsatz treffen auf marktführende Präzision

Ideal zur Erstellung von:

- Bohrschablonen
- Prothesenbasen
- M Aufbissschienen
- Modelle für Aligner
- Provisorien
- Wax-up-Modelle



Pro55 S

Der Spezialist

Restaurativer 3D-Dentaldrucker

Ultrahohe Auflösung für den Einsatz bei restaurativen Anwendungen

Ideal zur Erstellung von:

- Temporäre Implantat- Indirekte Bonding Trays versorgungen
 - - Smile Design



Indirekte Bonding Trays



Smile Design

: Meistermodelle

Mronen und Brücken

M Temporäre Implantat-

versorgungen

SprintRay

Brunnenweg 11 64331 Weiterstadt

sprintray.de info.eu@sprintray.com



ProB

SMARTER DRUCKER. SMARTE LÖSUNG.

EINFACH

Ausgeklügelte Sensorik macht den 3D-Druck kinderleicht

SCHNELL

Drucken der meisten Anwendungen in weniger als 30 Minuten

VIELSEITIG

Breite Palette an Materialien für alle Behandlungsarten

Bahnbrechende Technologie.

Der Pro S 3D-Drucker wurde entwickelt, um die Produktivität in Ihrer Praxis oder Ihrem Labor zu steigern. Er wurde speziell konzipiert, um die Workflows für Sie und Ihr Team zu vereinfachen.

Willkommen bei Chairside.







Einfach für alle

Die Konzeption des Pro S erleichtert das Lernen und Delegieren des dentalen 3D-Drucks. Benutzerfreundliche Software und selbstüberwachende Hardware ergänzen sich zu einem optimalen Gesamterlebnis.



Integrierte Intelligenz

Pro S erfasst seine Umgebung, verfolgt die eigene Aktivität und erkennt, was benötigt wird. Anweisungen und Anleitungen auf dem Touchscreen helfen Ihnen und Ihren Mitarbeitern, das System optimal zu nutzen.



Verwaltung der Verbrauchsmaterialien

Die in den Resintank eingearbeitete hochentwickelte RFID-Technologie ermöglicht es Pro S, dessen Nutzungsdauer zu verfolgen. Meldungen auf dem Touchscreen informieren Sie darüber, wann es Zeit für eine Nachbestellung ist, damit keine Ausfallzeiten entstehen.



Unglaublicher Durchsatz

Die hohen Druckgeschwindigkeiten und der große Druckbereich machen den Pro S zur optimalen Wahl ganz gleich, ob Sie ein Dentallabor mit hohem Auftragsvolumen oder eine Praxis sind, die noch ganz am Anfang steht.



Hohe Präzision

Verbesserungen der Werkskalibrierung und eine neue Glasprojektorlinse verbessern die Genauigkeit und Reproduzierbarkeit. Ihre Patienten werden von der Passgenauigkeit begeistert sein.



Duale Heizung

Die automatische Temperaturregelung sowohl für den Tank als auch für die Druckplattform sorgt für bessere Haftung und bessere Ergebnisse und kann sogar das Risiko von Überhitzungsschäden verhindern.







Basis von Prothesen



