



## Pro95 S

Der Alleskönner  
Universal 3D-Dentaldruker

Unglaubliche Geschwindigkeit und Durchsatz  
treffen auf marktführende Präzision

Ideal zur Erstellung von:



Bohrschablonen



Prothesenbasen



Aufbissschienen



Modelle für Aligner



Provisorien



Wax-up-Modelle



Meistermodelle



Kronen und Brücken



Temporäre Implantat-  
versorgungen



Indirekte Bonding Trays



Smile Design



## Pro55 S

Der Spezialist

Restaurativer 3D-Dentaldruker

Ultrahohe Auflösung für den Einsatz bei  
restaurativen Anwendungen

Ideal zur Erstellung von:



Kronen und Brücken



Temporäre Implantat-  
versorgungen



Indirekte Bonding Trays



Smile Design



Bohrschablonen



Indirekte Bonding Trays

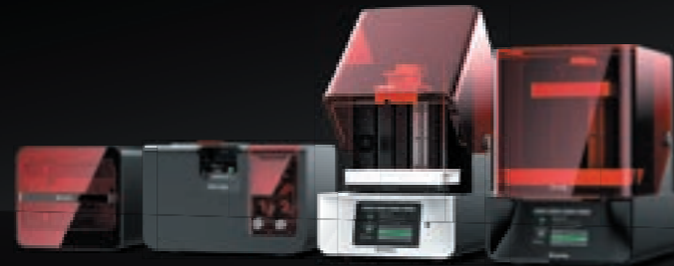


Smile Design



Brunnenweg 11  
64331 Weiterstadt

sprintray.de  
info.eu@sprintray.com



# Pro8

SMARTER DRUCKER. SMARTE LÖSUNG.

### EINFACH

Ausgeklügelte Sensorik  
macht den 3D-Druck  
kinderleicht

### SCHNELL

Drucken der meisten  
Anwendungen in weniger  
als 30 Minuten

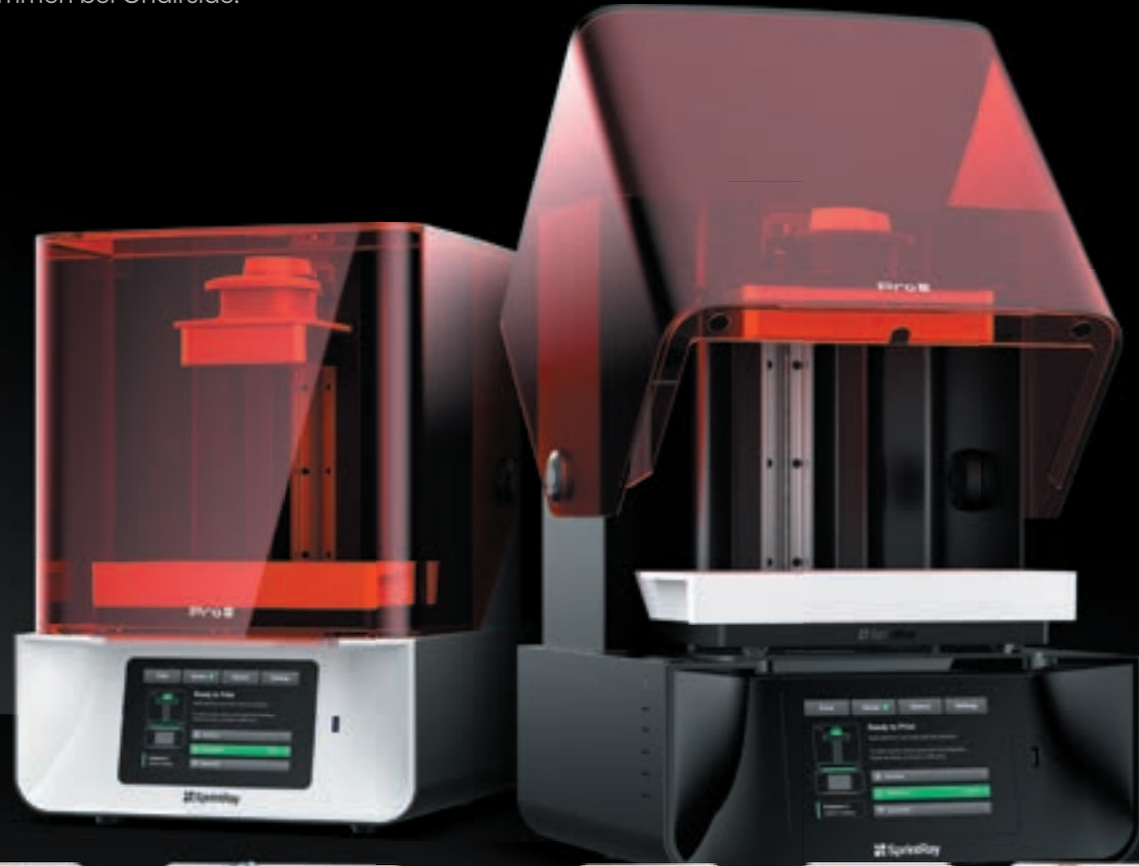
### VIELSEITIG

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.



Bohrschablonen



Aufbissschienen



Temporäre  
Implantatversorgungen



Gingiva-Masken



Modelle



Provisorien



Meistermodelle



Basis von Prothesen



Kronen und Brücken



Indirekte Bonding Trays



## 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.



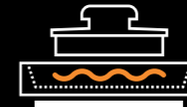
## Unglaublicher Durchsatz

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.