



Pro95 S

Max. Durchsatz
3D Universal-Dentaldruker

Unglaubliche Geschwindigkeit und Durchsatz
treffen auf marktführende Präzision

Ideal zur Erstellung von:

- Chirurgischen Führungen
- Zahnersatz zur Probe
- Prothesenbasen
- Wax-up-Modellen
- Okklusionsschützern
- Studienmodellen
- Modelle für durchsichtige Aligner



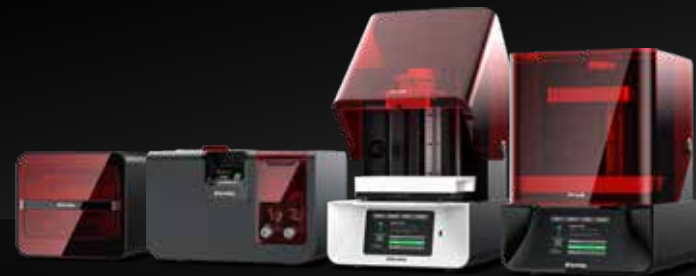
Pro55 S

Perfekte Ränder
Restaurativer 3D-Dentaldruker

Ultrahohe Auflösung für den Einsatz bei
restaurativen Anwendungen

Ideal zur Erstellung von:

- Kronen und Brücken
- Chirurgischen Führungen
- Implantat-Prothesen
- Indirekte Bonding Trays
- Okklusionsschützern
- Shell-Vorlagen



2705 Media Center Drive, Suite #100A
Los Angeles, CA 90065, USA

www.sprinray.com
info@sprinray.com



Pro95 S

SMARTER PRINTER. SMARTER PRACTICE.

EINFACH

Selbstüberwachung
macht den 3D-Druck
kinderleicht

SCHNELL

Drucken der meisten
Anwendungen im Büro in
weniger als 30 Minuten

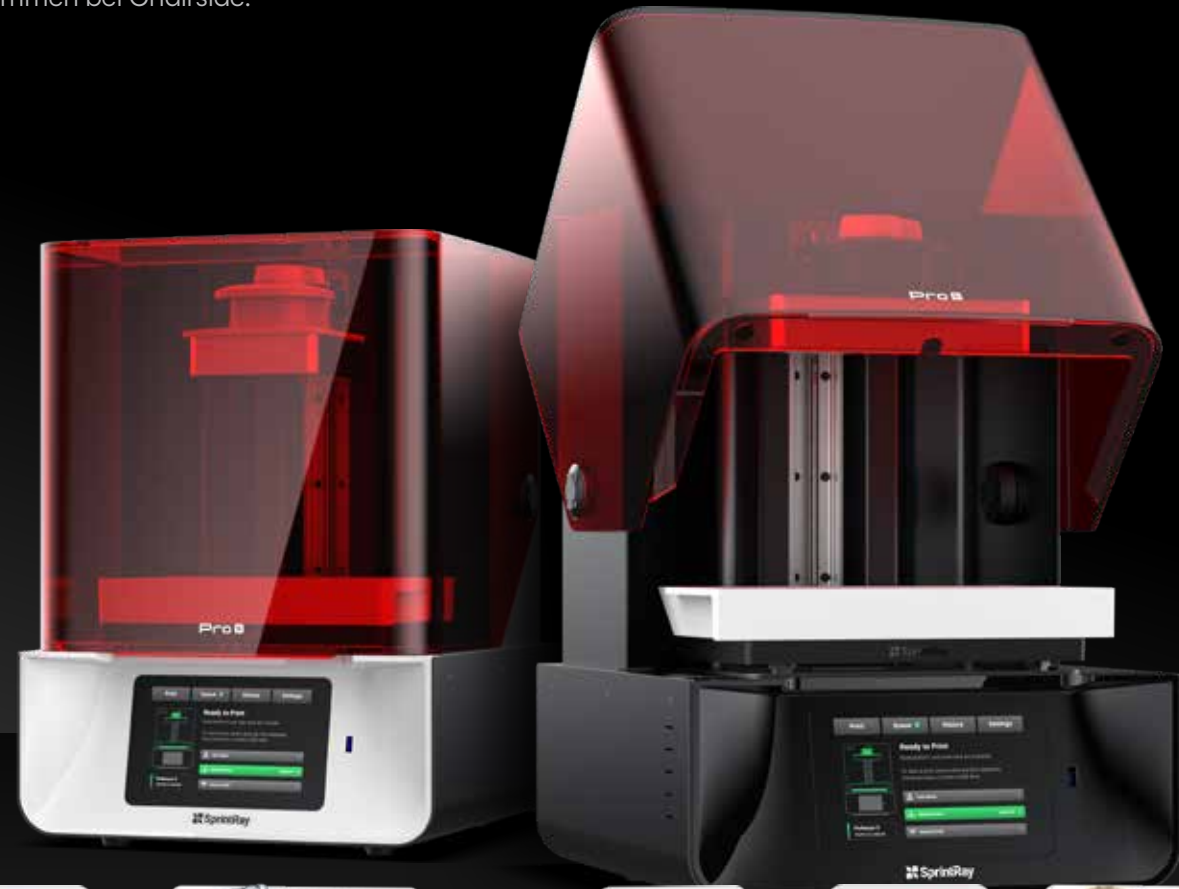
VIELSEITIG

Breite Palette an Materialien für
alle Behandlungsarten

Bahnbrechende Technologie.

Der Pro S 3D-Drucker wurde entwickelt mit dem Ziel, die Produktivität in Ihrer Praxis zu steigern. Er wurde speziell konzipiert, um Ihnen das Erlernen, Schulen und Delegieren Ihres internen Produktionsworkflows zu erleichtern.

Willkommen bei Chairside.



Chirurgische Führungen



Okklusionsschützer



Implantat-Prothesen



Gingiva-Masken



Dentalmodelle



Zahnersatz zur Probe



Gussmodelle



Prothesenbasen



Provisorische Shells

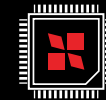


Indirekte Bonding Trays



Einfach für alle

Die Konzeption des Pro S erleichtert das Lernen, Schulen und Delegieren. 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 Bildschirm helfen Ihnen und Ihren Mitarbeitern, das System optimal zu nutzen.



Verwaltung der Verbrauchsmaterialien

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



Unglaublicher Durchsatz

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



10%ige Verbesserung der Genauigkeit

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



Duale Heizung

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