



Pro 3D Printer

Digitaler 3D Druck direkt in der Praxis



Schnell

Reagieren Sie schnell auf sich ändernde Patientenbedürfnisse dank flexibler Fertigung in der Praxis.

Präzise

Reproduzierbare und genaue Ergebnisse, basierend auf aktueller Forschung.

Intuitiv

Mehr Zeit für Ihre Patienten dank der benutzerfreundlicher Software und Hardware.

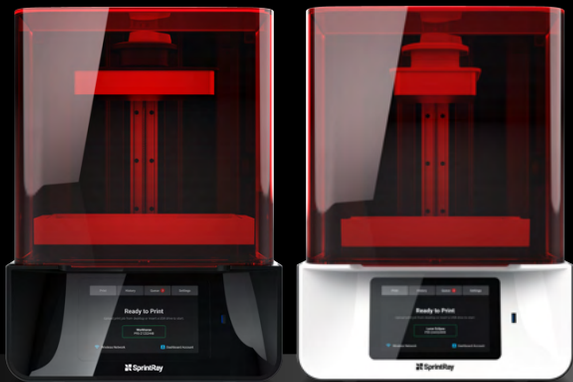
Reibungsloser Workflow

Benutzerfreundliche, hochmoderne Lösungen.

Die Produkte von SprintRay sind so konzipiert, dass sie einander ergänzen: Sie schaffen Möglichkeiten für Kooperationen, Innovationen und hervorragende klinische Ergebnisse. Die Produkte von SprintRay unterstützen Sie vom Design über den Druck bis hin zur Nachbearbeitung.

Benutzerfreundliche Software

Dashboard 2.0 und RayWare vereinfachen den Prozess des Druckens und Gestaltens. Die Software ist einfach zu bedienen und vollständig mit den SprintRay-Druckern integriert.



High Performance 3D-Drucken

Drucken Sie mit dem SprintRay Pro schnell und effizient alle Arten von Zahnersatz. Moderne Software und Hardware machen den 3D-Druck zum Kinderspiel.

Leistungsstarke Nachbearbeitung

Pro Wash/Dry und ProCure bilden eine dynamische Kombination für den letzten Schritt Ihres Workflows. Holen Sie mit der Nachbearbeitung das Beste aus Ihren gedruckten Teilen heraus.



Branchenführende Materialien

Die Resine von SprintRay bieten ein fantastisches Preis-Leistungs-Verhältnis. Für maximale Flexibilität zertifizieren wir auch andere Top-Marken der Branche, damit sie mit unseren Druckern verwendet werden können.

Mehr Information unter:
www.sprinray.com

Kontaktieren Sie uns!
info.eu@sprinray.com

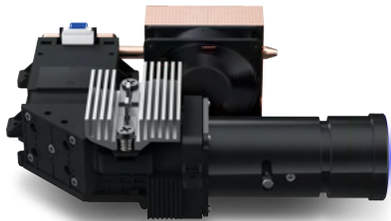
Pro 95 Artikelnummer
SRI-0102004

Pro 55 Artikelnummer
SRI-0102014



SprintRay Pro 3D Printer

Der Goldstandard für die Anfertigung von Zahnersatz in der Praxis



Höchstleistung trifft auf Präzision

Der Spezialprojektor im SprintRay Pro sorgt mit einer hohen Lichtintensität auf der gesamten Bauplattform jedes Mal für perfekte, präzise Ergebnisse.

Maßgeschneiderter 40 nm LED-Projektor



Immer auf dem neuesten Stand

SprintRay Pro ermöglicht dank durchdachter Technologie Over-the-Air-Updates, die das Druckverhalten konstant verbessern.



Kostenlose Over-the-Air-Updates



Effiziente Durchlaufzeiten

Genug Kapazität, um auch die größten Aufträge zu bewältigen. Der SprintRay Pro bietet eine große Bauplattform und hohe Druckgeschwindigkeiten, um die Anforderungen der anspruchsvollsten Praxen und Labore zu erfüllen.

Druckgeschwindigkeit von bis zu 7,6 cm pro Stunde

Zertifizierte Materialpartner

Dank unseres einzigartigen, auf Resinen basierenden Druckersystems profitieren Sie von den größten Innovationen der Branche – unabhängig davon, ob die Materialien von SprintRay oder von einem unserer Materialpartner stammen.

Mehr als 50 Resine zur Auswahl





Pro 55

Präzise Ergebnisse

Seine unvergleichliche Präzision macht den Pro55 ideal für alle Arten von zahnmedizinischen Anwendungen.

Der Pro 55 bietet dank einer XY-Auflösung von 55 Mikrometern und Pixel Toning eine branchenweit führende Präzision und eignet sich damit perfekt für Arbeiten wie beispielsweise temporäre und dauerhafte Kronen oder Hybridprothesen, die hauchdünne Ränder erfordern. Der Pro 55 ist der ideale Drucker für Kliniken und Labore, die sich auf restaurative Anwendungen spezialisiert haben. Er reduziert die Behandlungskosten und Lieferzeiten und verbessert gleichzeitig Ihren Workflow.



Chirurgische Bohrschablonen



Hybrider Zahnersatz



Temporäre und dauerhafte Kronen



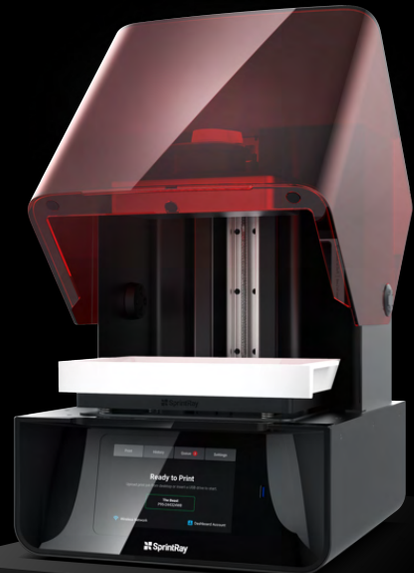
Gussanwendungen

Pro 95

Der leistungsstarke Allrounder

Präzise Produktion und hoher Durchsatz für alle Arten von zahnmedizinischen Anwendungen.

Der SprintRay Pro 95 ist der perfekte 3D-Drucker für Zahnarztpraxen, welche die Vorteile der Chairside-Fertigung direkt vor Ort nutzen wollen. Mit seiner unübertroffenen Schnelligkeit, hohen Präzision und Flexibilität ist der Pro 95 für Zahnarztpraxen genau die richtige Wahl. Reproduzierbare Ergebnisse gewährleisten, dass Sie Ihren Patienten stets ein hervorragendes Ergebnis bieten können.



Chirurgische Bohrschablonen



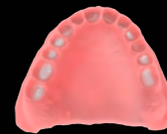
Studien- und Wax-up-Modelle



Modelle für die Fertigung von Alignern



Indirekte Bonding Trays



Zahnprothesen und Try-ins



Aufbissschienen