



# Pro 2

DENTAL 3D DRUCKER

DURCHSATZ TRIFFT PRÄZISION



35 µm  
AUFLÖSUNG

15+  
WORKFLOWS

4x  
DURCHSATZ

DÜRFEN WIR VORSTELLEN

# Pro 2 3D Drucker

Pro 2 wurde entwickelt,  
um der produktivste  
3D-Drucker in der  
Zahnmedizin zu  
werden.

## 35 µm Genauigkeit

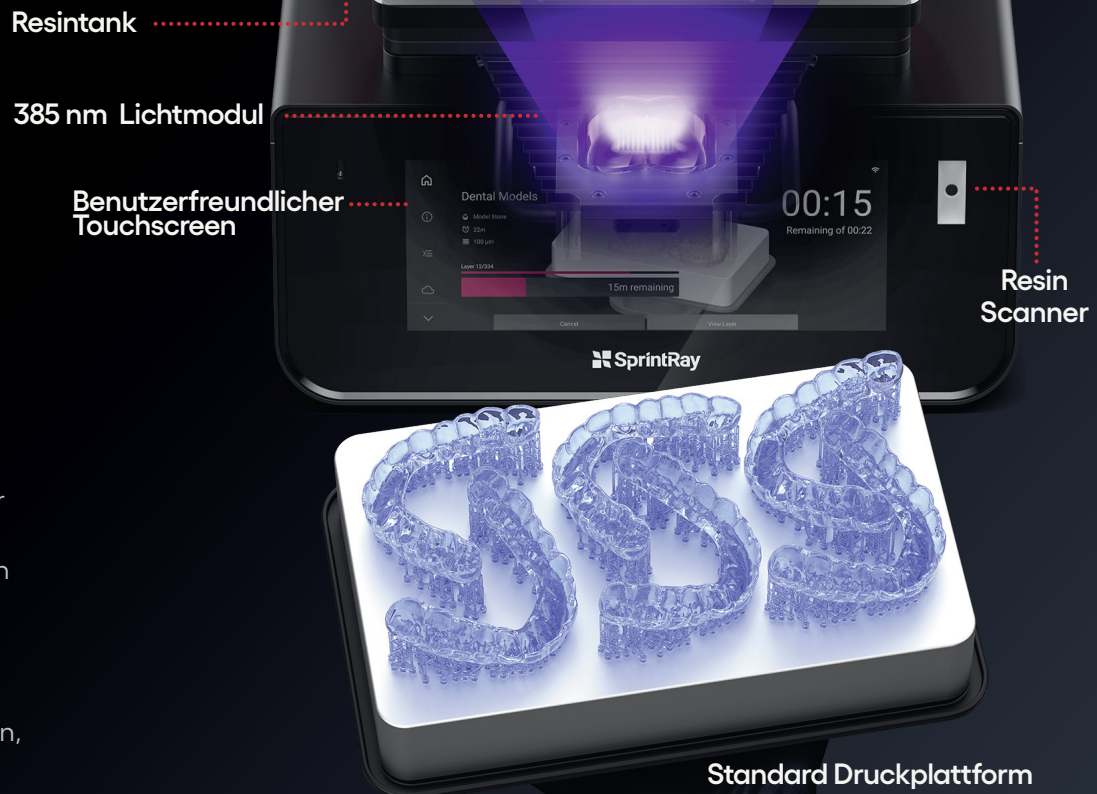
Die patentierte Optical Panel  
Technologie von Pro 2  
sorgt für führende Auflösung

## 4x Durchsatz

Bis zu 6 Kieferbögen mit nur  
einem Druckjob herstellen, oder  
das Arch Kit für 2x schnellere  
Druckgeschwindigkeiten nutzen

## 15+ Workflows

Drucken Sie Schienen, Kronen,  
Alignermodelle, Bohrschablonen,  
herausnehmbare und  
Implantatprothesen, und mehr.



## Licht ist wichtig

Pro 2 revolutioniert den dentalen 3D-Druck mit patentierter Optical Panel Technologie und einem 385 nm UV-A Lichtmodul. Diese Kombination macht es möglich, komplexe und verschlungene Geometrien mit außergewöhnlichem Detail und Bruchsicherheit zu drucken. Mit Pro 2 können sie problemlos herausfordernde Fälle drucken und sich sicher sein, jedes Mal herausragende Ergebnisse zu erhalten.



### Standard Kit

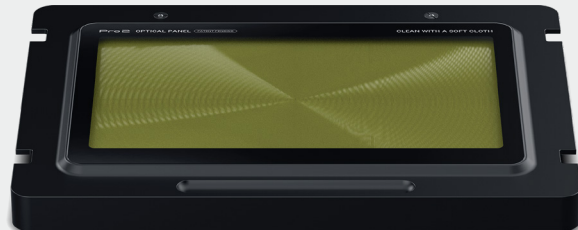
Maximaler Durchsatz  
4x größere Druckplattform

### Arch Kit

Maximale Geschwindigkeit  
2x schneller

## Flexible Produktion

Optimieren Sie Ihren Workflow mit dem Arch Kit für 2x schnellere Druckgeschwindigkeiten, oder dem Standard Kit, auf das 6+ Kieferbögen passen.



Optical Panel

## Perfekte Pixelgenauigkeit

**Unglaubliche anatomische Details:** Pro 2 ist mit dem Optical Panel ausgestattet, einem austauschbaren, zum Patent angemeldeten Lichtmodul mit 35 µm Auflösung. Direkt unter dem Tank platziert, ohne Verzerrung.



## UV-A Licht

**Die Zukunft der BioMaterial Innovation:** Ein leistungsstarkes 385 nm LED Lichtmodul bietet die 4-fache Kontrolle der Aushärtungstiefe und eine ideale Absorption der Photoinitiatoren, genauso wie eine 96%-ige uniforme Lichtverteilung und verbesserte mechanische Komponenten.



## Benutzerfreundlich

Ein ultrabreiter 12" Touchscreen mit neuer UI unterstützt in der Organisation des 3D-Druck Workflows. Ein Barcodescanner bietet Ihnen die Möglichkeit, medizinische Produkte nachzuverfolgen.

## Das gesamte 3D-Druck Ökosystem

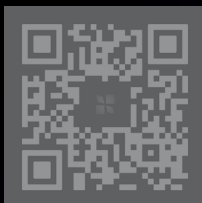
Das komplette SprintRay System beinhaltet (AI) Design, präzise Drucke und einfaches Nachbearbeiten, damit Ihr Workflow vom Scan bis zum Druck weniger als eine Stunde dauert – ohne langwieriges Training.



PROWASH S

PRO 2 DRUCKER

NANOCURE



Ihr nächster Schritt  
in digitaler Zahnmedizin,  
zum Greifen nah.

**Heute Demo vereinbaren!**

 **SprintRay**

Brunnenweg 11  
64331 Weiterstadt  
[www.sprintray.com](http://www.sprintray.com)  
[info.eu@sprintray.com](mailto:info.eu@sprintray.com)