

Die digitale Lösung für die Gestaltung und Herstellung orthopädischer Maßeinlagen









Rodin4D, der CAD/CAM*-Weltmarktführer im Bereich orthopädischer Hilfsmittel für den menschlichen Körper

Entwickelt von und für Orthopädie-Fachleute

Unsere Verpflichtungen: Anpassungsfähigkeit **Fachwissen** Support Seit 2004 Ihr Partner bei der digitalen Transformation Ihres Unternehmens 2300 Fachpraktiker auf der ganzen Welt nutzen die Vorteile von Rodin-Produkten 20 Distributoren weltweit





Technologische Innovation im Dienste

Ihres Unternehmens

Digitalisieren Sie Ihren Herstellungsprozess und erstellen Sie orthopädische Einlagen ganz einfach und direkt in Ihrer Praxis durch Installieren einer schlüsselfertigen Lösung.









Die Lösung

STELLEN SIE IHRE ORTHOPÄDISCHEN EINLAGEN MIT EINEM EQUIPMENT HER, DAS AN IHRE FERTIGUNGSVERFAHREN ANGEPASST IST



DIGITALE UMSETZUNG IHRES KNOW-HOWS



ZEITERSPARNIS UND PRODUKTIVITÄTSSTEIGERUNG



VIELZAHL VON HERSTELLUNGSVERFAHREN



UND UMSETZUNG





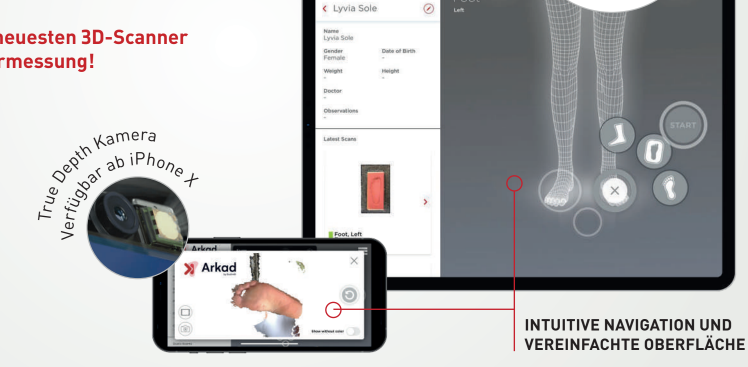


Arkad Scan S1, der ideale 3D-Scanner für alle Arten der Fußvermessung

Erstellen Sie in wenigen Sekunden mit ihrem iPhone oder iPad einen perfekten Fußscan Ihrer Patienten.

Holen Sie sich den neuesten 3D-Scanner zur digitalen Fußvermessung!





M Arkad

Structure senson





Arkad Soft, die Software zur Gestaltung und Modifizierung orthopädischer Einlagen aller Art

Intuitive und einfach zu bedienende Komplettsoftware



Verwenden Sie eine Standardvorlage oder den importierten Patienten-Scan. Setzen Sie Schritt für Schritt verschiedenen Designs um. Kompatibel mit Ihren typischen Arbeitsabläufen.



Elastische oder starre Einlagen, aus dem 3D-Drucker oder gefräst: Hier finden Sie alle Möglichkeiten in einer einzigen Lösung.



Sparen Sie Zeit, um mehr Zeit für Ihre Patienten zu haben.



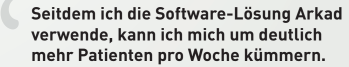






Dank der Digitaltechnik muss ich bei der erneuten Bearbeitung meiner orthopädischen Einlagen nicht mehr von vorn anfangen.

V.R. (Podologe)



L.S. (Orthopädietechniker)





Arkad Printer P1 Der 3D-Drucker für unterschiedliche Härtegrade

Vom virtuellen 3D in die reale Welt, in Sekundenschnelle von der Software zum Drucker!

Dank der sicheren Datenübertragung zwischen Geräten und Software bleibt Ihr Fachwissen in Ihrer Praxis.

Fortlaufender Druck Ihrer orthopädischen Einlagenpaare ohne menschlichen Eingriff.

- "Plug & Play"-Technologie
- minimalistisch-kompaktes Gerät (H: 1 m)
- geräuscharm
- abfallfrei



Richten Sie sich Ihr persönliches Fertigungszentrum ein. Steigern Sie Ihre Produktionskapazität mit mehreren Druckern!





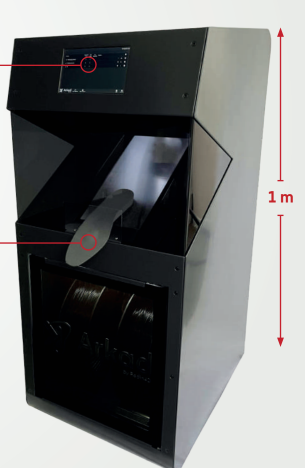


Verfolgen Sie den Druckvorgang in Echtzeit auf dem Touchscreen.

Das fertige Endprodukt: orthopädische Einlagen, versandbereit für Ihren Patienten

Bis zu 10 Einlagenpaare pro Tag

und mehr als 100 Paare ohne menschlichen Eingriff





Individuelle Unterstützung durch unsere Experten



SCHULUNGSPROGRAMM RODIN EDUCATION

Nur eine Schulung für ein einziges Business-Tool. Buchen Sie eine Online-Schulung mit unserem Experten-Team zur Benutzung der Arkad-Software und lernen Sie die eigenständige Bedienung in nur 3 Stunden!



TECHNISCHER SUPPORT

Unser Team steht Ihnen telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung, um Ihre Fragen zu beantworten und eventuelle Probleme per Fernzugriff zu lösen.

- Tutorials über die Online-Hilfe
- FAQ auf der Website
- Dokumentation zum Download

