

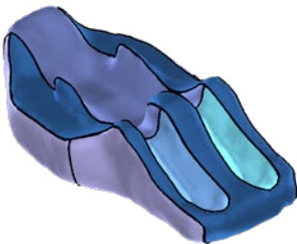


WRAPSTYLER ©

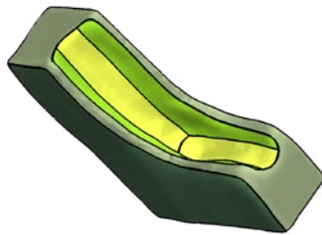
Schneidesoftware für die Orthopädie

**Das Ergebnis aus 20 Jahren Forschung und Entwicklung.
Die Wrapstyler-Software gibt Ihnen die Möglichkeit, Schnittvorlagen aus
3D-Oberflächen zu generieren.**

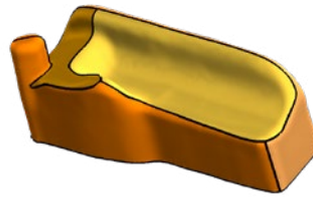
Wrapstyler wurde in Zusammenarbeit mit **namhaften Herstellern orthopädischer Hilfsmittel entwickelt**. Durch diese Zusammenarbeit ist es gelungen ein Werkzeug zu entwickeln, welches **einfach** zu bedienen ist, **zuverlässige** Ergebnisse liefert und **kosteneffektiv** arbeitet.



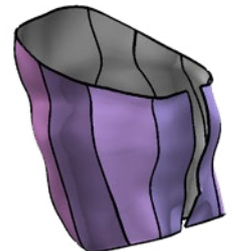
Liegekissen



Lagerungsschale



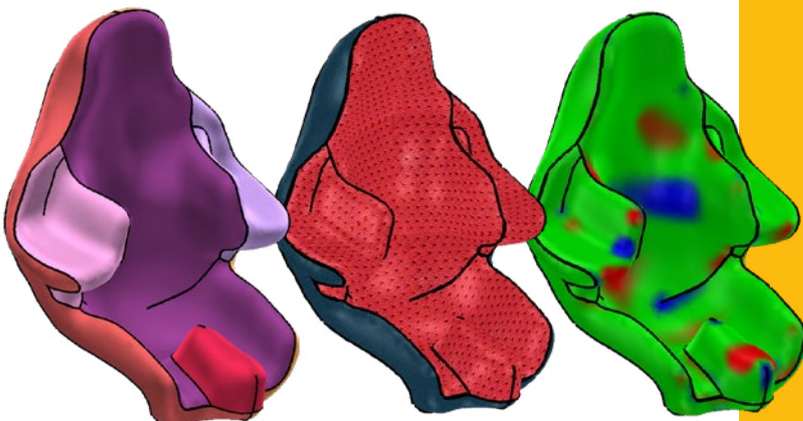
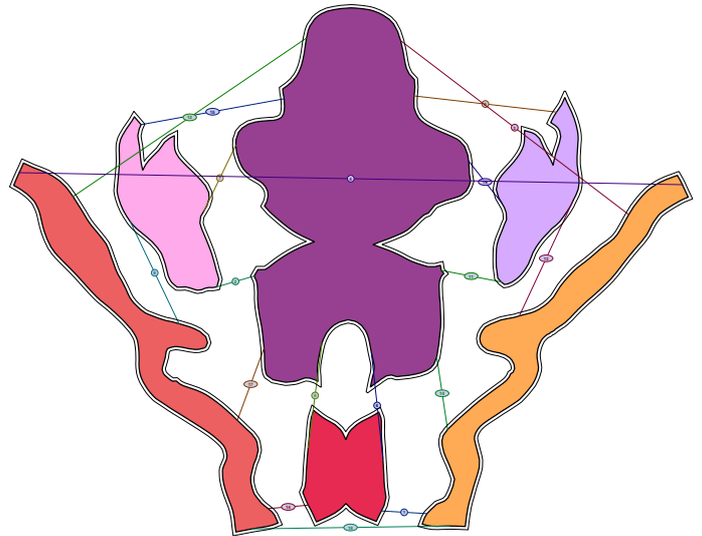
Armlehne



Mieder

WRAPSTYLER REVOLUTIONIERT DIE ERSTELLUNG VON SCHNITTMUSTERN FÜR ORTHOPÄDISCHE HILFSMITTEL

- + **Schnelligkeit** der Arbeitsgänge
- + **Qualität** der Bezüge (Simulation von Verformungen)
- + **Reproduktion** der Polsterung
- + Archivierung der Schablonen auf eine Festplatte
- + **Zeitersparnis, Effizienz** und **Produktivität**



KERNPUNKTE

- + Einfaches, schnelles und zuverlässiges **Abflachen**
- + Umgang mit der **Elastizität** von Stoffen
- + Einfach zu bedienende **Schneidewerkzeuge**
- + Automatische Erstellung von **Rastungen, Absätzen** und **Anleitungen**
- + Einfacher **Export** zu Schneidemaschinen
- + Intuitive **synchronisierte** 2D/3D-Visualisierung
- + Zahlreiche Standard-3D/2D-**Importe/Exporte**

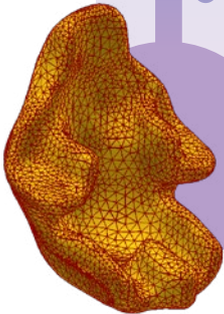
Funktionsweise



3D Scanner

STL-Netze
CAD-Formate

🕒 5 min



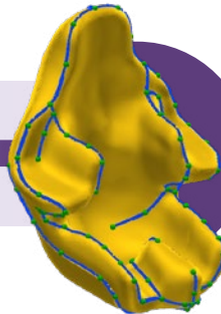
Roh-Netzwerk

🕒 2 min



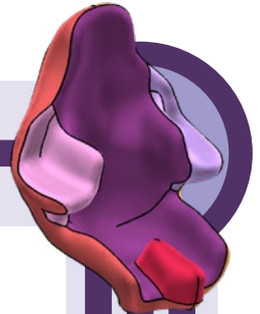
Bearbeitetes Netzwerk

🕒 10 min

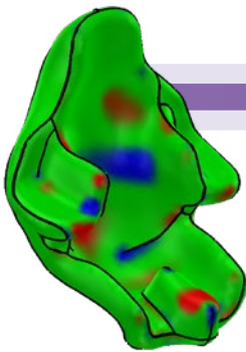


Gezogene Nähte

🕒 2 min



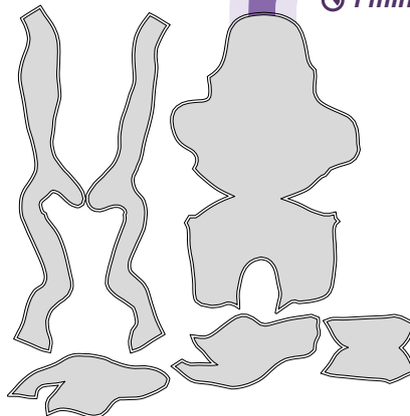
Erhaltene Muster +
Automatische Kerben



Machbarkeitsprüfung

Wrapstyler kann die Machbarkeit des Projektes im Vorfeld überprüfen, ohne einen Prototyp herzustellen, und spart so Zeit und Material.

🕒 1 min



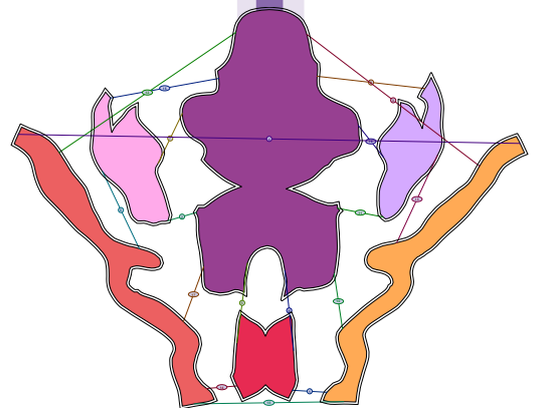
Schnittmuster

Zur Kommunikation mit den Schneidewerkzeugen verwendet Wrapstyler die Standards DXF, AAMA und PDF.

Rastungen und Absätze (Nahtwerte) werden automatisch erstellt.

Schnittmuster können auch ausgedruckt und dann mit einer Schere ausgeschnitten werden.

🕒 5 min



Montageanleitung

Die Montageanleitung ist ein grundlegendes Dokument zur Festlegung der zu verarbeitenden Teile.

GESAMTDAUER
CA. 25 Minuten



Weitere Informationen :
<https://www.wrapstyler.com>
contact@wrapstyler.com

Wrapstyler ist eine Software, die von
POLYQUARK herausgegeben wird.

