

! LIVE zu sehen !



Medizinische Kunststoffe additiv verarbeiten!

Mit dem freeformer und dem ARBURG Kunststoff-Freiformen (AKF) verarbeiten Sie Original-Kunststoffgranulate zu Funktionsbauteilen. Ein Beispiel sind medizinische Implantate wie Schädelknochen aus medizinischem Polylactid (PLA), das sich im Körper definiert auflöst. Dank der schonenden Verarbeitung mit dem freeformer bleibt die Resorbierbarkeit erhalten. Gleichzeitig lässt sich beim AKF-Verfahren die Oberflächenrauigkeit einstellen.



Implantate aus Purasorb PL 18 und Resomer LR 708



ARBURG GmbH + Co KG

Lukas Pawelczyk | Tel.: +49 7446 33-6586 | akf@arburg.com

Arthur-Hehl-Strasse | 72290 Lossburg | www.arburg.com

ARBURG