

Neuheitenreport 2018

ORTEMA GmbH

Auftragsfertigung für Kohlefaser-Orthesen nach Gipsabdruck oder 3D-Scan



ORTEMA (Markgröningen) informiert auf der OTWorld über seinen deutschlandweiten Fremdfertigungsservice von Orthesen für Knie, Schulter, Ellenbogen, Hand oder Gesicht aus dünnem Carbonfaser-Material. Als Vorlage dienen herkömmliche Gipsabdrücke oder 3D-Scans, die im Sanitätshaus oder der Orthopädietechnik-Werkstatt erstellt und an die Firma gesendet werden. Anschließend liefert diese innerhalb von zehn Arbeitstagen (plus Versandzeit) das anprobefertige Produkt.