



albrecht INDIVIDUAL

Bau einer dynamischen WHO im Tiefziehverfahren mit Hilfe des CDS® Richtsatzes

Lehrvideo

albrecht INDIVIDUAL

Bau einer dynamischen KAFO im Laminierverfahren mit Hilfe des CDS® Richtsatzes

Lehrvideo

CDS® Hybrid Gelenk

CDS® Gelenk zur dynamischen Redression für den Einsatz in additiv gefertigten Orthesen

NEU IM INDIVIDUAL PORTFOLIO

Bekannte und bewährte Features des CDS® Gelenks 360°:

Federkraft individuell einstellbar

Werkzeugloses Ein- und Ausschalten der Redressionskraft ohne Veränderung der eingestellten Federkraft

Einstellung der Lage des Redressionsbereichs über 360°-Feature

ROM-Limitierung in Extensions- und Flexionsrichtung

NEU

Optimierung für **additive Fertigung**:

Optimale Kraftübertragung zwischen Gelenk und gedruckter Aufnahme über Sechskant

STL-Datei auf Anfrage erhältlich

