

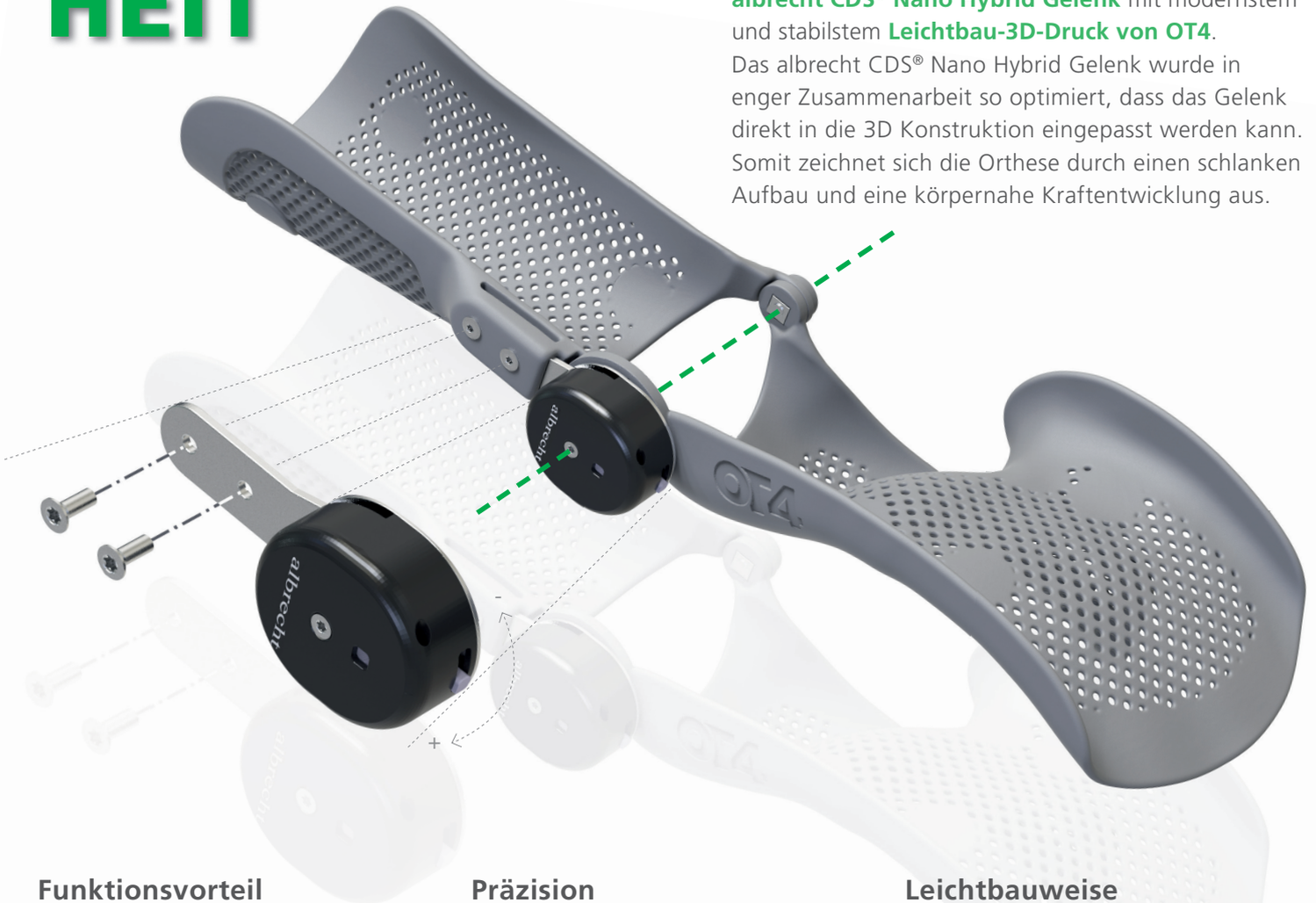


## NEU HEIT

### Individuelle Handorthese

Die richtungsweisende Technologie der individuellen Handorthese „Hybrid“ vereint das vollintegrierte **albrecht CDS® Nano Hybrid Gelenk** mit modernstem und stabilstem **Leichtbau-3D-Druck von OT4**.

Das albrecht CDS® Nano Hybrid Gelenk wurde in enger Zusammenarbeit so optimiert, dass das Gelenk direkt in die 3D Konstruktion eingepasst werden kann. Somit zeichnet sich die Orthese durch einen schlanken Aufbau und eine körpernahe Kraftentwicklung aus.



#### Funktionsvorteil

Voll integriertes albrecht CDS® Nano Hybrid Gelenk mit maximalem Nutzen

#### Präzision

Die Gelenke sind 100% axial aufeinander abgestimmt

#### Leichtbauweise

Individuell für das Handgelenk des Patienten einmalig gedruckt.

### PARTNERS IN INNOVATION

In enger Zusammenarbeit entwickeln und produzieren wir Bauteile für Sonderanfertigungen. Diese unterstützen Patienten bei ihrer Rehabilitation.

albrecht GmbH  
www.albrecht-gmbh.com

OT4 Orthopädietechnik GmbH  
www.ot4-orthopaedietechnik.com



**albrecht**  
FUNKTIONELLE REHABILITATION



**OT4**  
ORTHOPÄDIETECHNIK



**albrecht**  
FUNKTIONELLE REHABILITATION

albrecht GmbH  
CHIEMSEESTRASSE 81

83233 BERNAU AM CHIEMSEE  
GERMANY

T + 49 8051 96129 - 0  
F + 49 8051 96129 - 30

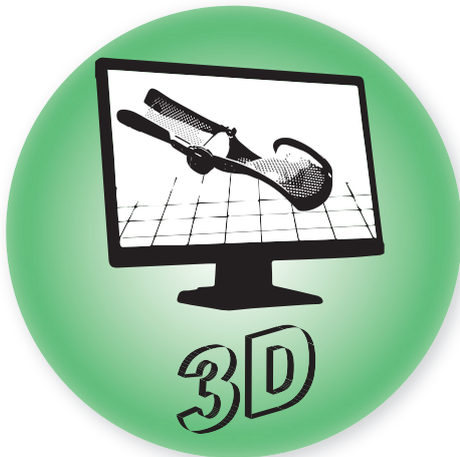
INFO@ALBRECHTGMBH.COM  
WWW.ALBRECHTGMBH.COM



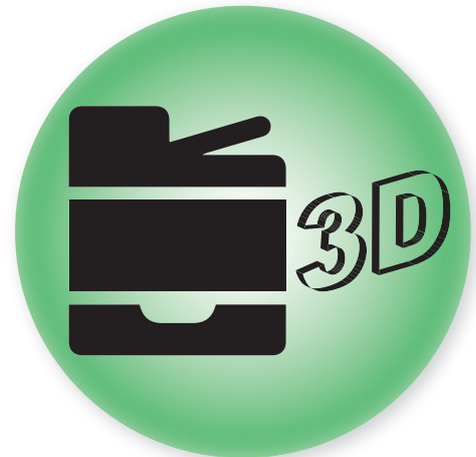
Die Patienten Körper Daten werden im Sanitätshaus in einem berührungslosen Scan Verfahren erfasst.



Diese Daten werden an die OT4 übermittelt.



**OT4**  
ORTHOPÄDIETECHNIK



Anhand der Patientendaten erstellt OT4 eine 3D Konstruktion und optimiert die Orthese für den Patienten.

Die Orthese wird im 3D Druck entsprechend der Konstruktion von OT4 hergestellt.



Die im 3D Druck erstellten Schalelemente und das albrecht CDS® Nano Hybrid Gelenk werden an das Sanitätshaus gesendet.



Das Sanitätshaus adaptiert die einzelnen Elemente und bietet dem Patienten somit die optimale Versorgung.

