

Bestelldetails

UNYQ-Kundennummer

Orthopädietechniker

Anwenderreferenz

Vorheriges Cover

Kommentare

Produkt

Design

Material

Firm

Prothesen

TF

Oberflächen

Glänzend

Matt

Befestigung

Magnete &
Fast-clamp

Magnete &
C-Clamp

Verschraubung &
C-Clamp

Farben

Einfarbige

Vorderseite

Rückseite

Grundfarbe

Detailfarbe

Extras

Engrave

Vinyl

Reduktion
des
Umfangs

0 %

5 %

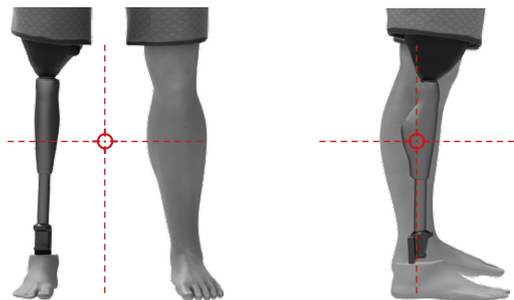
10 %

Messprozess

Befolgen Sie die Anweisungen auf der nächsten Seite und tragen Sie die angeforderten Maße ein.

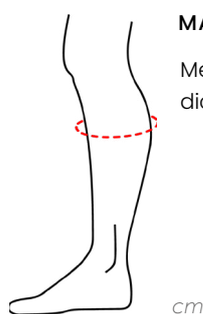
OneFit - Scanvorgang

2 Fotos - Erhaltenes Bein



Machen Sie 2 Fotos des Anwenders, der die Prothese trägt, wie in den Bildern oben gezeigt. Die Kamera muss senkrecht zu den Beinen in einer niedrigen Position positioniert werden und beide Füße müssen auf dem Foto parallel sein. Bitte beachten Sie, dass alle prothetischen Komponenten vollständig sichtbar sein müssen, einschließlich des Schafts. Bitte entfernen Sie Schuhe, Socken und alle Gegenstände, die die Prothese bedecken.

2 Messungen



MAXIMALE UMFANG DER WADE

Messen Sie an der dicksten Stelle der Wade.



LÄNGE DES ROHRS

Messen Sie vom unterem Rand des Prothesenkniegelenkes zum oberen Rand der Fußkosmetik an ihrer tiefsten Stelle.

Scanvorgang



KEINE SCHUHE



KEINE SOCKEN

.stl
.obj

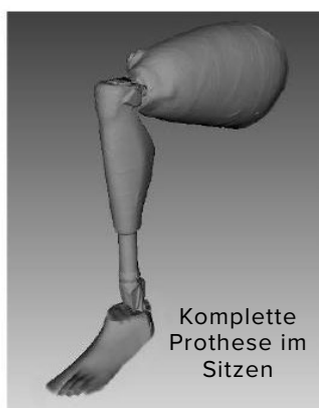
FORMATS



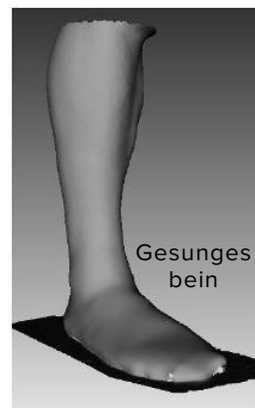
3D-SCANNER MIT
STRUKTURIERTEM
LICHT



Komplette
Prothese



Komplette
Prothese im
Sitzen



Gesundes
bein

- Alle Prothesenkomponenten sollten auf dem Scan gut sichtbar sein, einschließlich des unteren benötigten Bereich des Schaftes.
- Bitte entfernen Sie alle Gegenstände, die die Prothese abdecken (Socken, Schaumstoff, andere Überzüge, ...) Vermeiden Sie Probleme mit reflektierendem oder dunklen Oberflächen, indem Sie die reflektierenden Teile mit mattem Papier Klebeband festanliegend bekleben.
- Wenn der Patient eine Kniekappe trägt, belassen Sie diese auf der Prothese.
- Wir empfehlen, dass die Umgebung sich farblich zur Prothese kontrastiert.
- Stellen Sie den Scanner auf die höchstmögliche Auflösung ein.
- Scannen Sie die komplette Prothese und das erhaltene Bein des stehenden Patienten. Sie können beide Beine in derselben Datei scannen oder separat machen.

Empfohlene Scanner: Einstar Scanner; Shining 3D Einscan Pro Series Hand Scanners; Artec Structured Light Hand Scanners; Creaform Hand Scanners; Peel3d 3D Scanner.

Nicht empfohlene Scanner: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

BESTELLUNG SENDEN

Senden Sie uns diesen ausgefüllten Formular mit den Bestelldetails, Fotos, Maßen und Scandateien an orders@unyq.com.

Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter orders@unyq.com oder +34 854 85 60 92