

## Bestelldetails

Orthopädie

Techniker

Anwenderreferenz

Vorheriges Cover

Kommentare

## Produkt

Design

Material

Firm

Flex

Prothesen

TF

Oberflächen

Glänzend

Matt

Befestigung

Magnete &  
Fast-clamp

Magnete &  
C-Clamp

Verschraubung &  
C-Clamp

Farben

Einfarbige

Vorderseite

Rückseite

Grundfarbe

Detailfarbe

Extras

Gravur (Firm/Flex)

Vinyl (Firm)

Reduktion  
des  
Umfangs

0 %

5 %

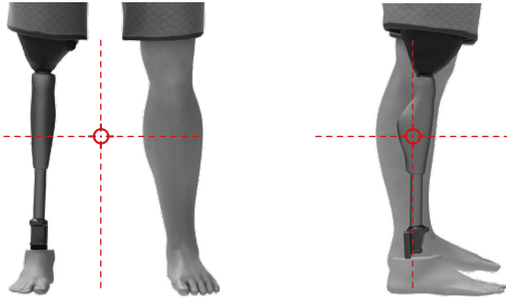
10 %

## Messprozess

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

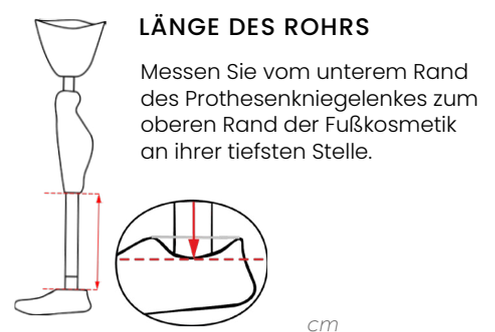
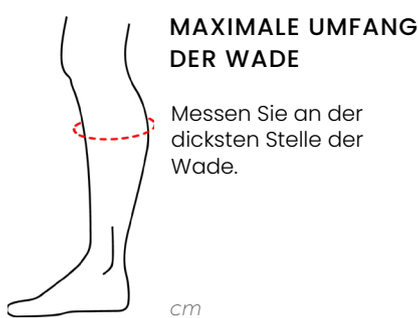
# OneFit - Scanvorgang

## 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.

## 3 Messungen



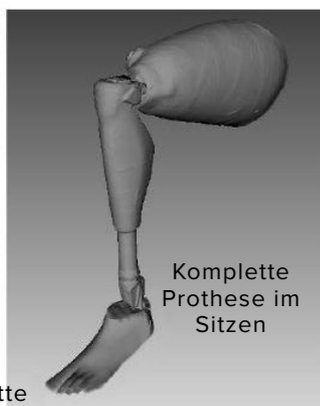
## Scanvorgang



KEINE SCHUHE  
KEINE SOCKEN  
FORMATS .STL/.OBJ  
3D-SCANNER MIT STRUKTURIERTEM LICHT



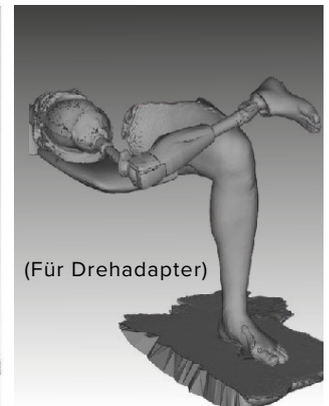
Komplette Prothese



Komplette Prothese im Sitzen



Erhaltenes Bein



(Für Drehadapter)

- Scannen Sie die komplette Prothese und das gesunde Bein, während der Patient steht und sitzt. Falls ein Drehadapter vorhanden ist, scannen Sie die Prothese zusätzlich in der dargestellten Position (Prothese auf dem gesunden Knie abgestellt). Sie können beide Beine in derselben Datei oder getrennt scannen.
- Alle Prothesenkomponenten sollten auf dem Scan gut sichtbar sein, einschließlich des unteren benötigten Bereich des Schaftes.
- Bitte entfernen Sie alle Gegenstände, die die Prothese bedecken (Socken, Schaumstoff, etc.). Vermeiden Sie Probleme mit reflektierenden oder dunklen Flächen, indem Sie diese mit mattem Klebeband abdecken.
- 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.

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](mailto:orders@unyq.com).

Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com) oder +34 854 85 60 92