

1. BESTELLDDETAILS

UNYQ-Kundennummer

Techniker

Anwenderreferenz

Vorheriges Cover

Kommentare

2. PRODUKT

Füllen Sie die Produktdetails auf der entsprechenden Seite aus.

s. 3

s. 5

s. 6

3. MESSPROZESS

Wählen Sie die bevorzugte Methode zur Aufnahme von Maßen und Bildern für das ausgewählte Produkt. Befolgen Sie die Anweisungen und tragen Sie die geforderten Maße ein.

CustomFit

QuickFit

KneeFit

OneFit

Allgemeine Details

Prothesentyp	TF	TT	
Material	Flex	Firm	
Design			
Befestigung	Magnete & Fast-clamp	Verschraubung & C-Clamp	
Reduktion des Umfangs	0%	5%	10%
Farben	Einfarbige		
	Vorderseite	Rückseite	
	Grundfarbe	Detailfarbe	

Details **FLEX**

Oberflächen	Glänzend
	Satiniert
Extras	Gravur

Details **FIRM**

Oberflächen	Glänzend
	Matt
Extras	Gravur
	Vinyl
	Knie protektor (TF)

Prothesentyp	TF	Material	Firm
Design	U	Oberflächen	Satiniert
Prothesenbefestigung	C-Clamp (Verschraubung)	Vordere/hintere Befestigung	Magnete

Knie

- C-Leg
- 3R80
- Genium
- Kenevo
- Quattro
- Rheo XC
- Allux
- 3R85 Dynion
- Kneuro

Farben

- Ö 1
- OB 0
- OB 2
- OB 4
- OB 12
- White
- Grey
- Black
- Blue

Größe

- S
- L

Farben



Größeninformationen

C-Leg 4

	S	L
Rohrlänge (X)	112 mm	220 mm
Cover-Länge	38 cm	47,8 cm

3R80

	S	L
Rohrlänge (X)	177 mm	280 mm
Cover-Länge	38 cm	47,7 cm

Genium

	S	L
Rohrlänge (X)	112 mm	220 mm
Cover-Länge	38 cm	47,6 cm

Kenevo

	S	L
Rohrlänge (X)	127 mm	220 mm
Cover-Länge	38 cm	46 cm

Quattro

	S	L
Rohrlänge (X)	179 mm	248 mm
Cover-Länge	38 cm	44 cm

Rheo-XC

	S	L
Rohrlänge (X)	160 mm	248 mm
Cover-Länge	38 cm	46 cm

Allux

	S	L
Rohrlänge (X)	144 mm	220 mm
Cover-Länge	38 cm	45 cm

3R85 Dynion

	S	L
Rohrlänge (X)	170 mm	280 mm
Cover-Länge	38 cm	47,7 cm

Kneuro

	S	L
Rohrlänge (X)	115 mm	210 mm
Cover-Länge	38 cm	48 cm

Prothesentyp

TF

Material

Firm

Design

U

Oberflächen

Satiniert

Knie

C-Leg 4

3R80

3R85 Dynion

Genium

Kenevo

Quattro

Rheo XC

Farben

Ö

OB 0

OB 2

OB 4

OB 12

White

Grey

Black

Blue

Farben



Prothesentyp

TF

Material

Firm

Design

Befestigung

Magnete & Fast-clamp

Verschraubung
& C-Clamp

Reduktion des
Umfangs

0%

5%

10%

Farben

Einfarbige

Vorderseite

Rückseite

Grundfarbe

Detailfarbe

Oberflächen

Glänzend

Matt

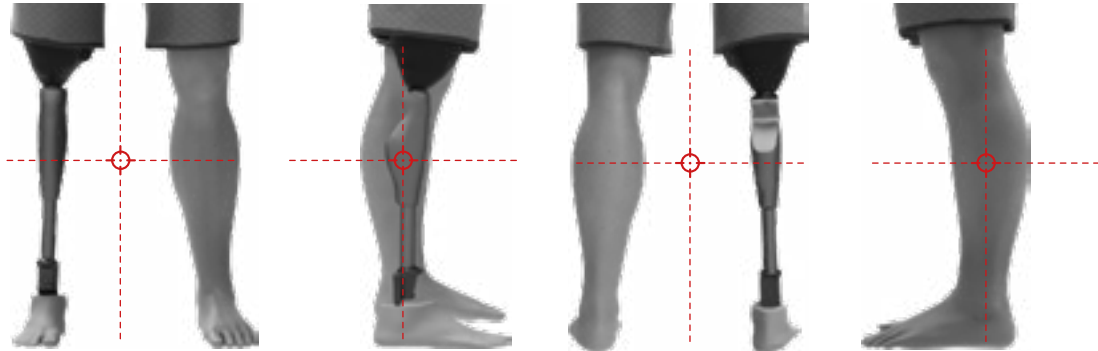
Extras

Gravur

Vinyl

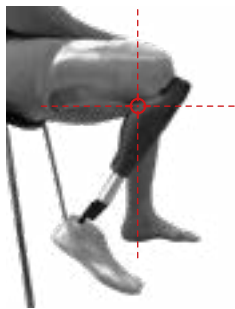
TF - Manueller Bestellprozess

4 Fotos - Erhaltenes Bein



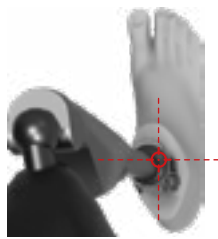
Machen Sie 4 Fotos des Anwenders, der die Prothese trägt, wie in den Bildern oben gezeigt. Die Kamera muss senkrecht zu den Beinen in einer niedrigen Position positioniert werden und beide Füße müssen auf dem Foto parallel sein. Bitte beachten Sie, dass alle prothetischen Komponenten vollständig sichtbar sein müssen, einschließlich des Schafts. Bitte entfernen Sie Schuhe, Socken und alle Gegenstände, die die Prothese bedecken.

4 Fotos - Prothese



MAXIMALE FLEXION

Bild von der gesamten Prothese mit Kniegelenk im max. Beugeanschlag, Position aus einer niedrigen Position (auf gleicher Ebene), im 90° Winkel



OBERSEITE SEITLICH

Bild von der Fußkosmetik, von schräg seitlich Oben aus



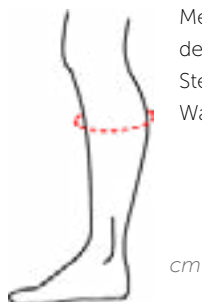
SEITLICH & HINTEN

Positionieren Sie die Kamera im 90° Winkel, so, dass die obere Kante der Fußkosmetik eine gerade Linie ergibt.



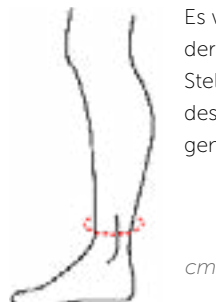
3 Messungen

MAXIMALE UMFANG DER WADE



Messen Sie an der dicksten Stelle der Wade.

FESSELUMFANG



Es wird an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels gemessen

LÄNGE DES ROHRS



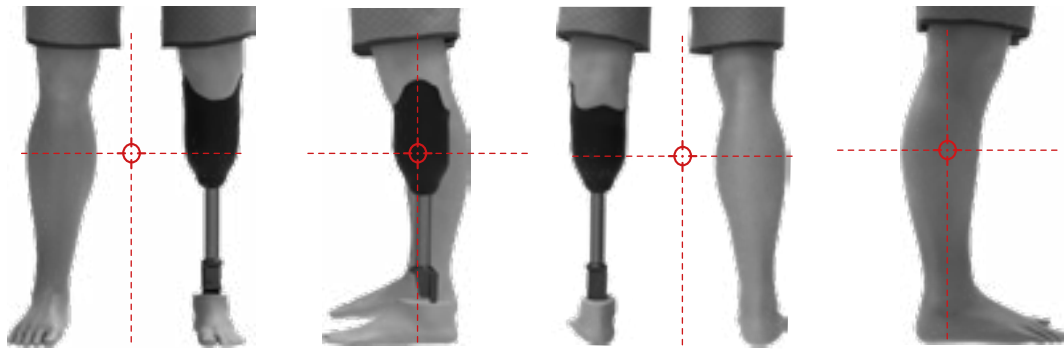
Messen Sie vom unterem Rand des Prothesenkniegelenkes zum oberen Rand der Fußkosmetik an ihrer tiefsten Stelle.

BESTELLUNG SENDEN

Senden Sie Bitte diesen Formular mit den Bestelldetails, Maßen und Fotos an orders@unyq.com. Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter orders@unyq.com oder +34 854 85 60 92

TT - Manual Ordering

4 Fotos - Erhaltenes Bein



Machen Sie 4 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 Schaftes. Bitte entfernen Sie Schuhe, Socken und alle Gegenstände, die die Prothese bedecken.

3 Messungen

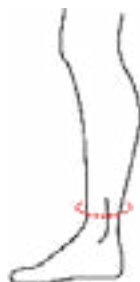
MAXIMALE UMFANG DER WADE



Messen Sie an der dicksten Stelle der Wade.

cm

FESSELUMFANG



Es wird an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels gemessen

cm

LÄNGE DES ROHRS



Messen Sie vom unteren Rand des Schaftes zum oberen Rand der Fußschale an ihrer tiefsten Stelle.

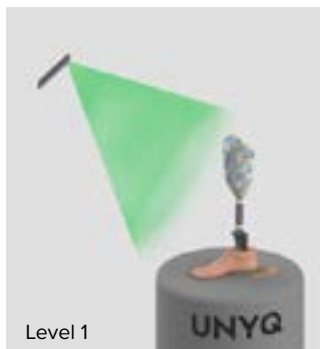
cm

60 Fotos von der Prothese

Bitte folgen Sie den Anweisungen im UNYQ BK Kit, um die Prothese für den Prozess einzurichten.



1. Wählen Sie einen Raum mit guter, stabiler Beleuchtung. Vermeiden Sie geöffnete Fenster, die Blendung erzeugen.
2. Stellen Sie sicher, dass keine Spiegel oder reflektierende Gegenstände vorhanden sind.
3. Der Hintergrund muss klar sein.
4. Es soll keine Person im Hintergrund sein.



Level 1



Level 2

Sie müssen nun eine Reihe von je 30 Fotos mit Ihrem Handy oder Ihrer Kamera in 2 verschiedenen Höhen während sie um die Prothese herumlaufen aufnehmen, insgesamt 60 Bilder.

Die erste Serie muss aus Brusthöhe mit Blick nach unten aufgenommen werden, und Sie müssen in einem langsamen und gleichmäßigen Tempo um die Prothese herumgehen. Sie müssen 30 Bilder machen, während Sie um die Prothese herumgehen (1 Runde).

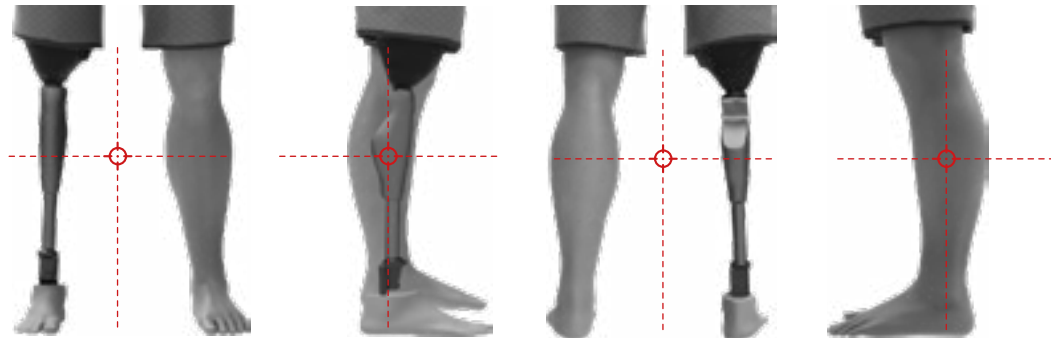
Jetzt müssen Sie die zweite Serie aufnehmen. Dies kann aus Taillenhöhe aufgenommen werden. Sie müssen auf dieser Ebene noch einmal 30 Bilder machen, während Sie um die Prothese herumgehen.

BESTELLUNG SENDEN

Senden Sie Bitte diesen Formular mit den Bestelldetails, Maßen und Fotos an orders@unyq.com. Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter orders@unyq.com oder +34 854 85 60 92

TF - Scanvorgang

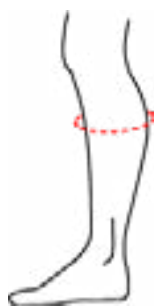
4 Fotos - Erhaltenes Bein



Machen Sie 4 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

MAXIMALE UMFANG DER WADE



Messen Sie an der dicksten Stelle der Wade.

FESSELUMFANG



Es wird an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels gemessen

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

- Alle Prothesenkomponenten sollten auf dem Scan gut sichtbar sein, einschließlich des unteren benötigten Bereichs 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.

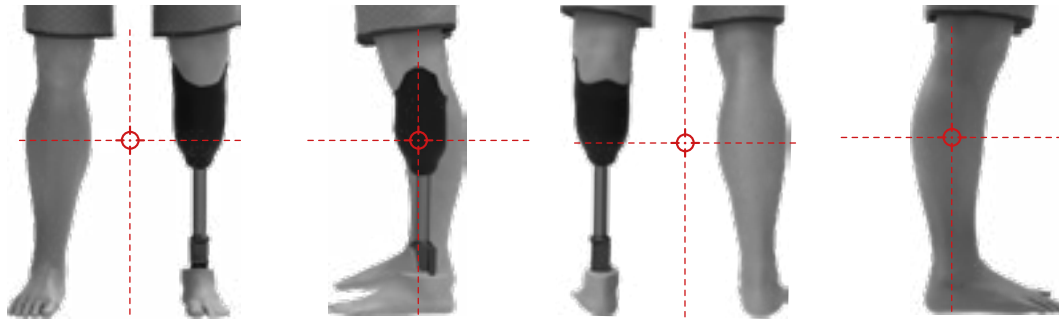
Nicht empfohlene Scanner: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

BESTELLUNG SENDEN

Senden Sie Bitte diesen Formular mit den Bestelldetails, Maßen und Fotos an orders@unyq.com. Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter orders@unyq.com oder +34 854 85 60 92

TT - Scanvorgang

4 Fotos - Erhaltenes Bein



Machen Sie 4 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 Schaftes. Bitte entfernen Sie Schuhe, Socken und alle Gegenstände, die die Prothese bedecken

4 Messungen

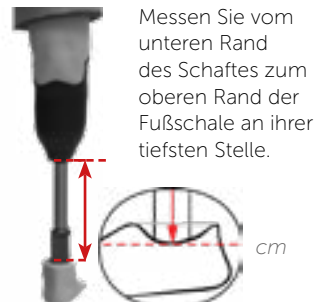
MAXIMALE UMFANG DER WADE



FESSELUMFANG



LÄNGE DES ROHRS



MAX SOCKET VOLUME



Scanvorgang



KEINE SCHUHE



KEINE SOCKEN

.stl
.obj

FORMATS



3D-SCANNER MIT
STRUKTURIERTEM
LICHT

- Alle Prothesenkomponenten sollten auf dem Scan gut sichtbar sein, einschließlich des unteren benötigten Bereichs 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.

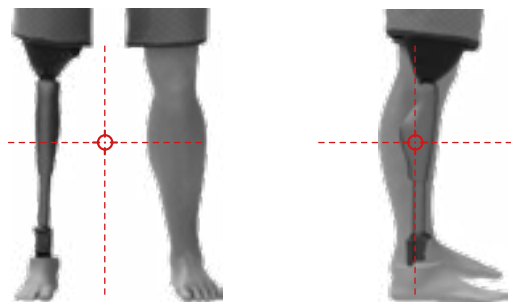
Nicht empfohlene Scanner: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

BESTELLUNG SENDEN

Senden Sie Bitte diesen Formular mit den Bestelldetails, Maßen und Fotos an orders@unyq.com. Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter orders@unyq.com oder +34 854 85 60 92

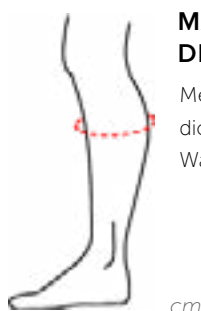
OneFit - Scanvorgang

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.

cm



LÄNGE DES ROHRS

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

cm

Scanvorgang



KEINE SCHUHE



KEINE SOCKEN

.stl
.obj

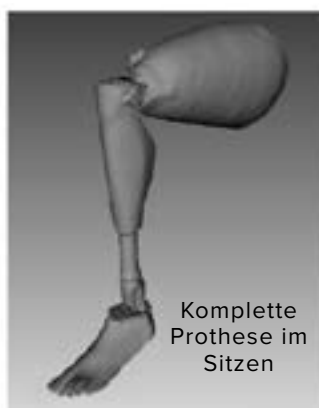
FORMATS



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 Bereichs 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