

### 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

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

## Details **FLEX**

<b>Oberflächen</b>	Glänzend
	Satiniert
<b>Extras</b>	Gravur

## Details **FIRM**

<b>Oberflächen</b>	Glänzend
	Matt
<b>Extras</b>	Gravur
	Vinyl
	Knie protektor (TF)

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

<b>Knie</b>	C-Leg
	3R80
	Genium
	Kenevo
	Quattro
	Rheo XC
	Allux
	3R85 Dynion

<b>Farben</b>	Ö 1
	OB 0
	OB 2
	OB 4
	OB 12
	White
	Grey
	Black
	Blue

<b>Größe</b>	S
	L

## Farben



## Größeninformationen



**C-Leg 4**

**S L**

Rohrlänge (X) 112 mm 220 mm

Cover-Länge 38 cm 47,8 cm

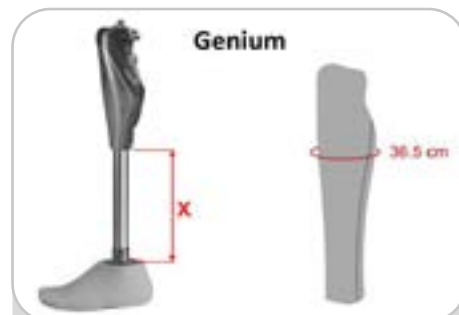


**3R80**

**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

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

Ö

OB 12

OB 04

OB 02

OB 0

Black

Blue

Grey

White

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

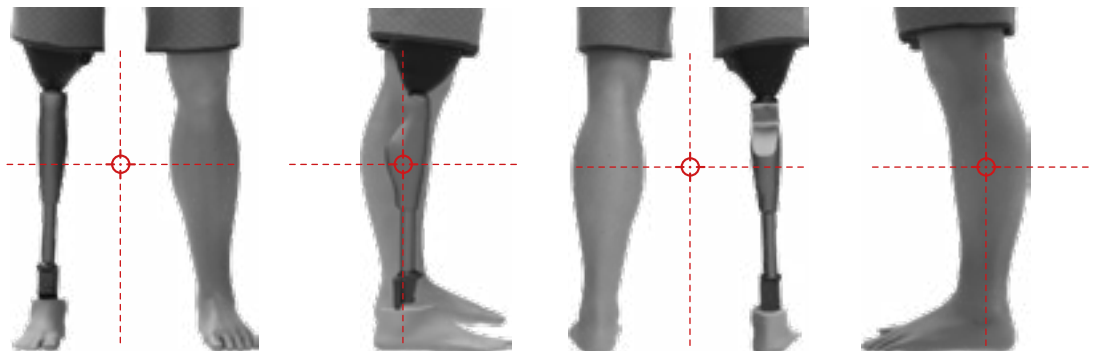
Derzeit verfügbar für die folgenden monozentrischen Prothesenkniegelenke.

Bitte erkundigen Sie sich nach weiteren Optionen:

- C-Leg 4
- Genium
- Kenevo
- 3R80 (Ottobock)
- Rheo/Rheo XC (Össur)
- Quattro (Proteor)

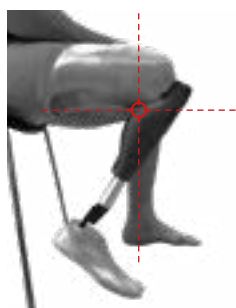
# CustomFit TF - Manueller Bestellprozess

## 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.

cm

### FESSELUMFANG



Es wird an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels gemessen

cm

### LÄNGE DES ROHRS



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

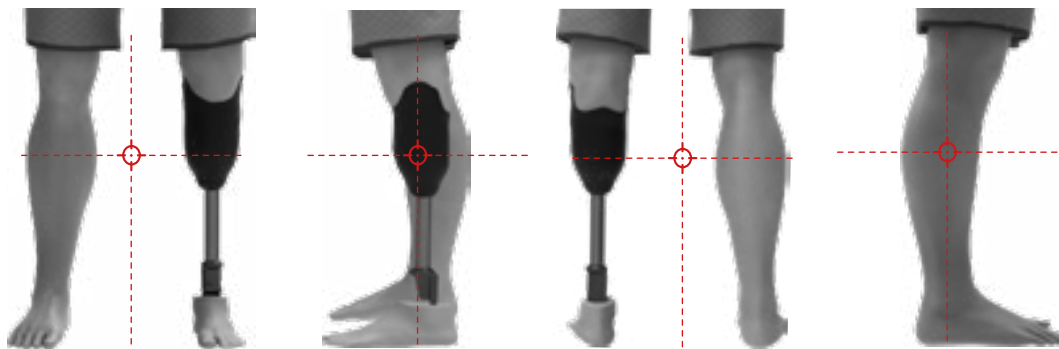
cm

**BESTELLUNG SENDEN**

Senden Sie Bitte diesen Formular mit den Bestelldetails, Maßen und Fotos 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

# CustomFit TT - 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 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

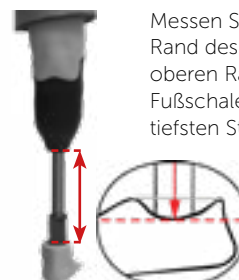
### FESSELUMFANG



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.

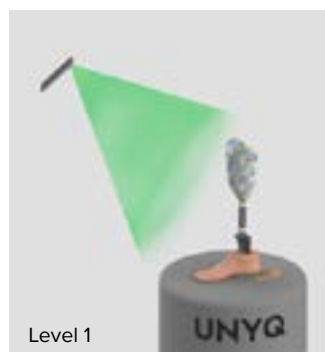
cm

## 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.



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.

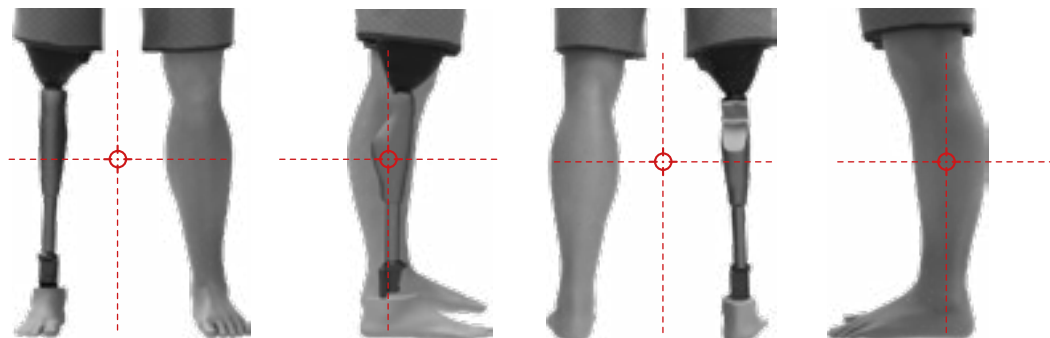
**BESTELLUNG SENDEN**

Senden Sie Bitte diesen Formular mit den Bestelldetails, Maßen und Fotos an [orders@unyq.com](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



# CustomFit TF - Scanvorgang

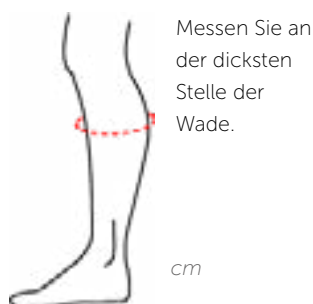
## 4 Fotos - Erhaltenes Bein



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

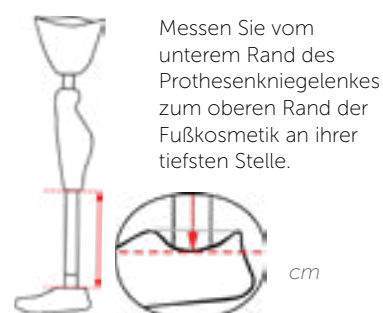
### MAXIMALE UMFANG DER WADE



### FESSELUMFANG



### LÄNGE DES ROHRS



## 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 festliegend 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.

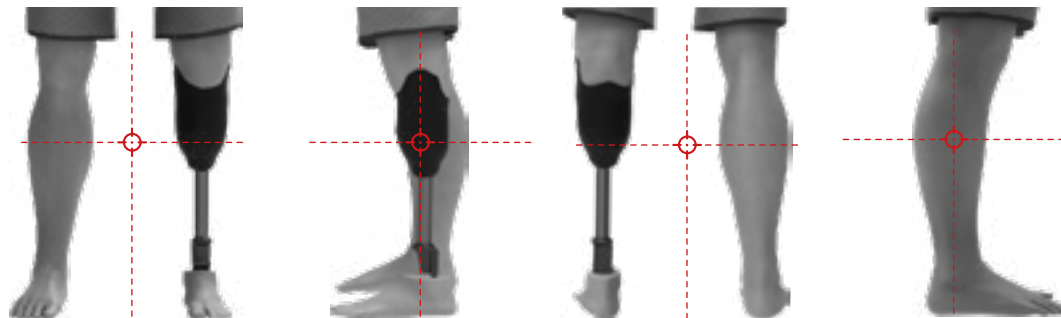
Nicht empfohlene Scanner: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

**BESTELLUNG SENDEN**

Senden Sie Bitte diesen Formular mit den Bestelldetails, Maßen und Fotos an [orders@unyq.com](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

# CustomFit 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

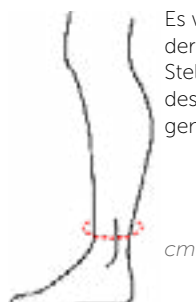
## 4 Messungen

### MAXIMALE UMFANG DER WADE



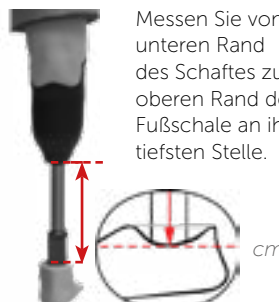
Messen Sie an der dicksten Stelle der Wade.

### FESSELUMFANG



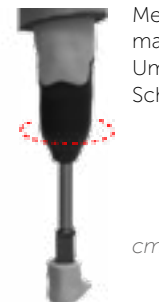
Es wird an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels gemessen

### LÄNGE DES ROHRS



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

### MAX SOCKET VOLUME



Messen Sie den maximalen Umfang des Schaftes.

## 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.

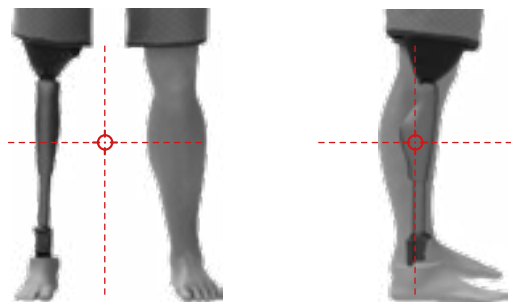
Nicht empfohlene Scanner: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

**BESTELLUNG SENDEN**

Senden Sie Bitte diesen Formular mit den Bestelldetails, Maßen und Fotos an [orders@unyq.com](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

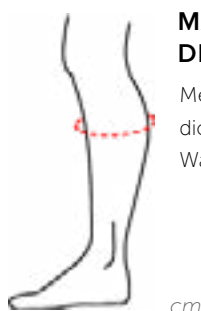
# OneFit - Scanvorgang

## 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

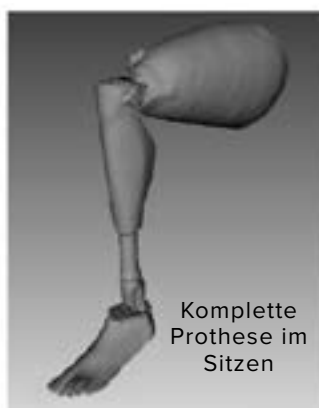
FORMATS



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 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](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