

## Détails de la commande

ID client UNYQ

Prosthétiste

Réf. de l'utilisateur

Précédent Cover UNYQ

Commentaires

## Produit

Design

Matériau

Firm

Flex

Prothèse

TF

TT

Finition

Brillant

Mate

Fixation

Aimants &  
Fast-clamp

Aimants &  
C-Clamp

Vis &  
C-Clamp

Couleurs

Global

Avant

Arrière

Base

Détail

Extras

Gravure (Firm/Flex)

Vinyle (Firm)

Protecteur de genoux (Firm TF)

Réduction  
de la taille

0 %

5 %

10 %

## Mesure

Choisissez la méthode préférée pour prendre les mesures et les images du produit sélectionné. Suivez les instructions et remplissez les mesures demandées.

TF

Processus manuel p. 2

ou

Numérisation p. 3

TT

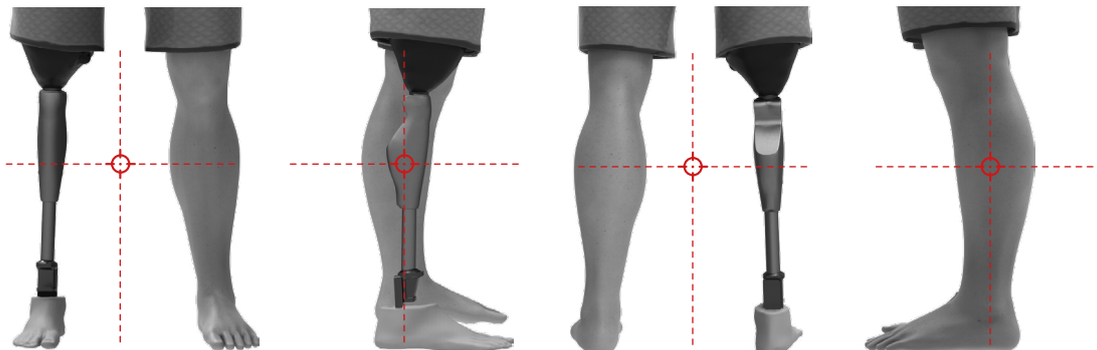
Processus manuel p. 4

ou

Numérisation p. 5

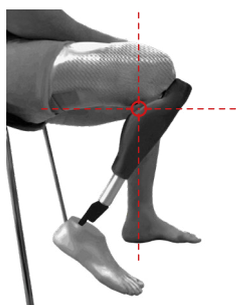
# TF - Processus manuel

## 4 photos jambe saine



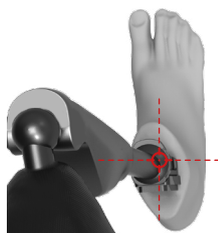
Prenez 4 photos du patient portant la prothèse, comme le montrent les images ci-dessus. L'appareil photo doit être placé perpendiculairement aux jambes, en position basse, et les deux jambes doivent être centrées sur la photo. N'oubliez pas que tous les composants de la prothèse doivent être entièrement visibles, y compris l'emboîture. Veuillez retirer les chaussures, les chaussettes et tout objet qui recouvre la prothèse.

## 4 photos prothèse



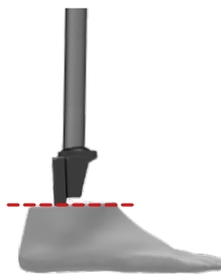
### VOLUME MAXIMAL DU MOLLET

Prenez une photo du genou prothétique de l'extérieur en flexion maximale



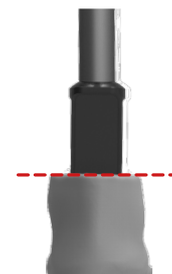
### LATÉRAL SUPERIEUR

Positionnez la caméra à côté du côté latéral de l'emboîture en regardant vers le bas



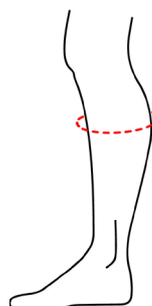
### LATÉRAL & ARRIÈRE

Positionnez la caméra de façon à ce que le haut de la coque du pied ressemble à une ligne droite



## 3 mesures

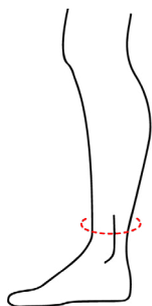
### VOLUME MAXIMAL DU MOLLET



Mesurez le volume maximal du mollet.

cm

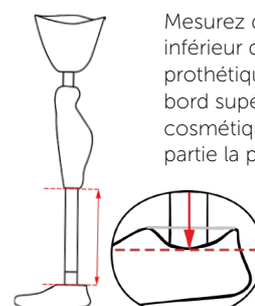
### FAIBLE VOLUME DU MOLLET



Mesurez le volume au niveau de l'os de la cheville

cm

### LONGUEUR DU TUBE



Mesurez depuis le bord inférieur du genou prothétique jusqu'au bord supérieur de la cosmétique du pied à sa partie la plus basse

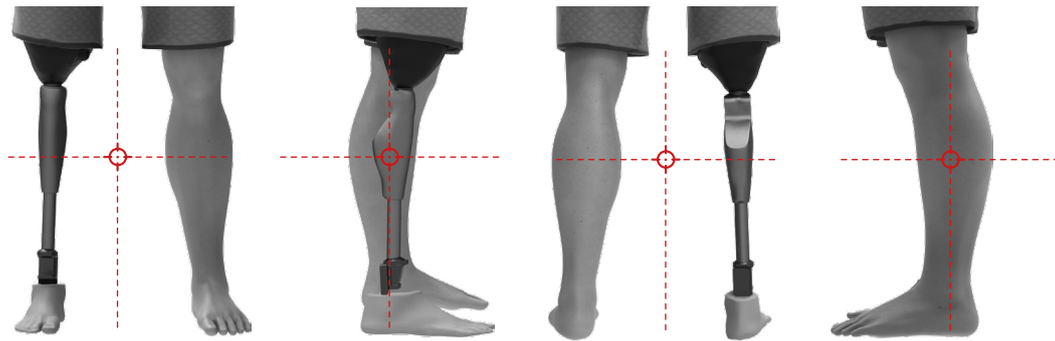
cm

## ENVOYEZ-NOUS LES FICHIERS

Envoyez-nous ce formulaire avec les détails de la commande, les mesures et les photos par email à [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com)  
Si vous avez besoin d'aide, veuillez nous contacter à l'adresse email [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com) ou au numéro +34 854 85 60 92

# TF - Processus de numérisation

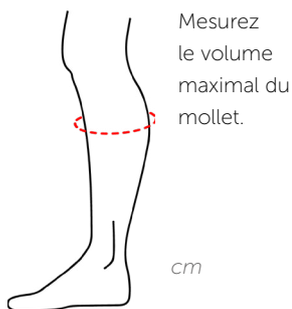
## 4 photos jambe saine



Prenez 4 photos du patient portant la prothèse, comme le montrent les images ci-dessus. L'appareil photo doit être placé perpendiculairement aux jambes, en position basse, et les deux jambes doivent être centrées sur la photo. N'oubliez pas que tous les composants de la prothèse doivent être entièrement visibles, y compris l'emboîture. Veuillez retirer les chaussures, les chaussettes et tout objet qui recouvre la prothèse.

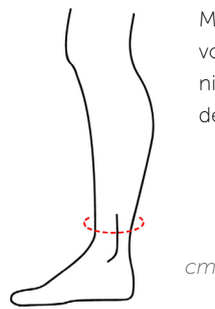
## 3 mesures

### VOLUME MAXIMAL DU MOLLET



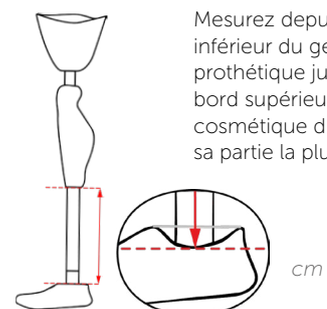
Mesurez le volume maximal du mollet.

### FAIBLE VOLUME DU MOLLET



Mesurez le volume au niveau de l'os de la cheville

### LONGUEUR DU TUBE



Mesurez depuis le bord inférieur du genou prothétique jusqu'au bord supérieur de la cosmétique du pied à sa partie la plus basse.

## Numérisation



PAS DE CHAUSSETTES



PAS DE CHAUSSURES

.stl  
.obj  
FORMATS



SCANNERS À LUMIÈRE STRUCTURÉE

- Tous les composants de la prothèse doivent être clairement visibles sur le scanner, y compris la partie inférieure de l'emboîture. Veuillez retirer tout élément qui recouvre la prothèse (chaussette, mousse, autres revêtements...).
- Pas de sol réfléchissant : Évitez les problèmes liés aux matériaux réfléchissants ou aux zones sombres. Si votre scanner ne reçoit pas d'informations de ces zones, recouvrez les parties réfléchissantes avec du ruban adhésif mat, bien collé à la surface pour ne pas créer d'encombrement supplémentaire.
- Il est recommandé que la couleur de l'environnement contraste avec celle de la prothèse. (Pas de beige sur beige)
- Réglez le scanner sur la résolution la plus élevée possible.
- Scannez la prothèse complète et la jambe saine, le patient étant debout. Vous pouvez scanner les deux jambes dans le même fichier ou le faire séparément.

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

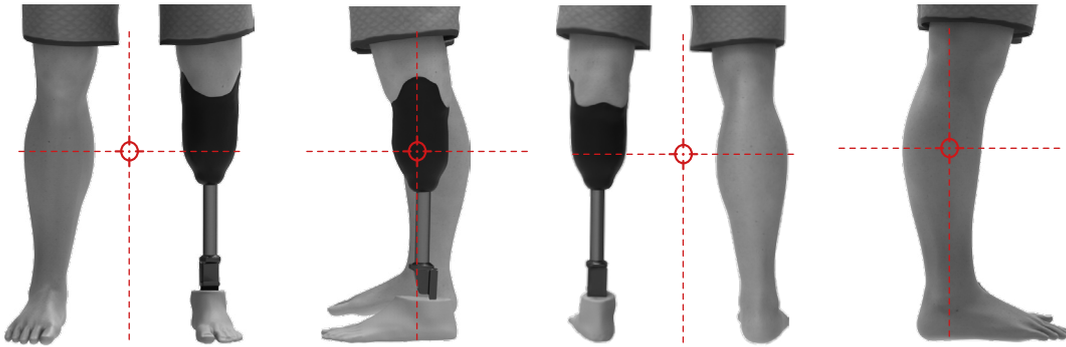
Scanners non recommandés: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

## ENVOYEZ-NOUS LES FICHIERS

Envoyez-nous ce formulaire avec les détails de la commande, les mesures et les photos par email à [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com)  
Si vous avez besoin d'aide, veuillez nous contacter à l'adresse email [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com) ou au numéro+34 854 85 60 92

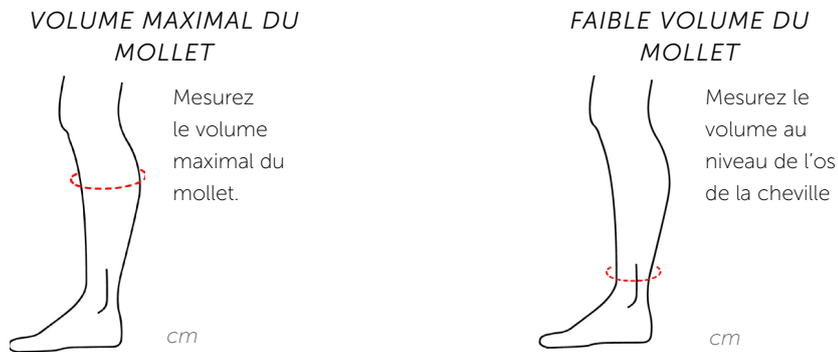
# TT - Processus manuel

## 4 photos jambe saine



Prenez 4 photos du patient portant la prothèse, comme le montrent les images ci-dessus. L'appareil photo doit être placé perpendiculairement aux jambes, en position basse, et les deux jambes doivent être centrées sur la photo. N'oubliez pas que tous les composants de la prothèse doivent être entièrement visibles, y compris l'emboîture. Veuillez retirer les chaussures, les chaussettes et tout objet qui recouvre la prothèse.

## 2 mesures



## 60 photos de la prothèse

Veuillez suivre les instructions incluses dans le kit UNYQ BK pour préparer la prothèse pour le processus.



1. Choisissez une pièce avec un bon éclairage et stable. Évitez les fenêtres ouvertes qui créent des reflets.
2. Assurez-vous qu'il n'y a pas de miroirs ou d'objets réfléchissants.
3. Dégagez l'arrière-plan derrière la prothèse.
4. Il ne doit pas y avoir d'autres personnes dans la pièce, pour éviter les interférences



Vous devez maintenant prendre une série de photos avec votre téléphone ou votre appareil photo en marchant autour de la prothèse. Vous devez vous promener dans 2 niveaux différents et prendre 30 photos par niveau, soit un total de 60 photos.

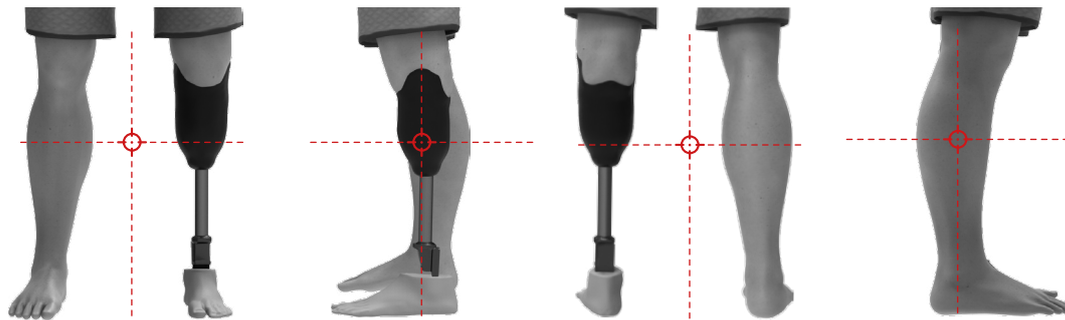
La première série doit être prise à hauteur de poitrine en regardant vers le bas, et vous devez marcher autour de la prothèse à un rythme lent et régulier. Vous devez prendre 30 photos en marchant autour de la prothèse (1 tour). Maintenant, vous devez prendre la deuxième série. Celle-ci peut être prise à hauteur de la taille. Vous devez prendre à nouveau 30 photos à ce niveau, en marchant autour de la prothèse.

## ENVOYEZ-NOUS LES FICHIERS

Envoyez-nous ce formulaire avec les détails de la commande, les mesures et les photos par email à [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com)  
Si vous avez besoin d'aide, veuillez nous contacter à l'adresse email [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com) ou au numéro +34 854 85 60 92

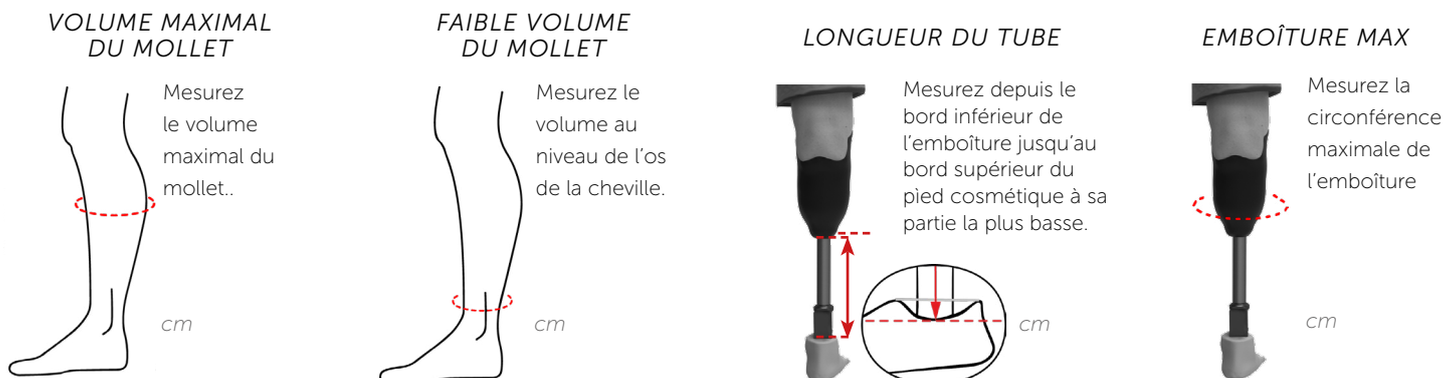
# TT - Processus de numérisation

## 4 photos jambe saine



Prenez 4 photos du patient portant la prothèse, comme le montrent les images ci-dessus. L'appareil photo doit être placé perpendiculairement aux jambes, en position basse, et les deux jambes doivent être centrées sur la photo. N'oubliez pas que tous les composants de la prothèse doivent être entièrement visibles, y compris l'emboîture. Veuillez retirer les chaussures, les chaussettes et tout objet qui recouvre la prothèse.

## 4 mesures



## Numérisation

  
**PAS DE CHAUSSETTES**

  
**PAS DE CHAUSSURES**

**.stl  
.obj  
FORMATS**

  
**SCANNERS À LUMIÈRE STRUCTURÉE**

- Tous les composants de la prothèse doivent être clairement visibles sur le scanner, y compris la partie inférieure de l'emboîture.
- Veuillez retirer tout élément qui recouvre la prothèse (chaussette, mousse, autres revêtements...).
- Si le patient porte un manchon de genou prothétique, gardez-le sur la prothèse et repliez le tissu restant dans l'emboîture.
- Pas de sol réfléchissant : Évitez les problèmes liés aux matériaux réfléchissants ou aux zones sombres. Si votre scanner ne reçoit pas d'informations de ces zones, recouvrez les parties réfléchissantes avec du ruban adhésif mat, bien collé à la surface pour ne pas créer d'encombrement supplémentaire.
- Il est recommandé que la couleur de l'environnement contraste avec celle de la prothèse. (Pas de beige sur beige)
- Réglez le scanner sur la résolution la plus élevée possible.
- Scannez la prothèse complète et la jambe saine, le patient étant debout. Vous pouvez scanner les deux jambes dans le même fichier ou le faire séparément.

RScanners recommandés : Einstar Scanner; Shining 3D Einscan Pro Series Hand Scanners; Artec Structured Light Hand Scanners; Creafom Hand Scanners; Peel3d 3D Scanner.

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

## ENVOYEZ-NOUS LES FICHIERS

Envoyez-nous ce formulaire avec les détails de la commande, les mesures et les photos par email à [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com)  
Si vous avez besoin d'aide, veuillez nous contacter à l'adresse email [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com) ou au numéro+34 854 85 60 92