

Détails de la commande

ID client UNYQ

Prosthétiste

Réf. de l'utilisateur

Précédent Cover UNYQ

Commentaires

Produit

Design

Matériau

Firm

Prothèse

AK/ TF

Finition

Brillant

Mate

Fixation

Aimants & Fast-clamp

Vis & C-Clamp

Couleurs

Global

Avant

Arrière

Base

Détail

Extras

Gravure

Vinyle

Réduction
de la taille

0 %

5 %

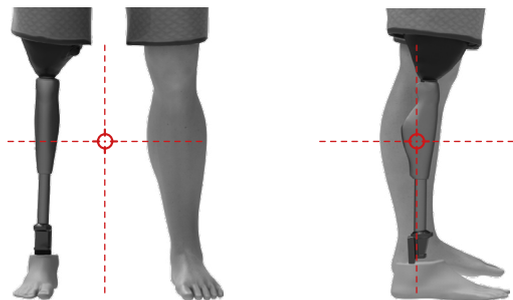
10 %

Mesure

Suivez les instructions à la page suivante et remplissez les mesures demandées.

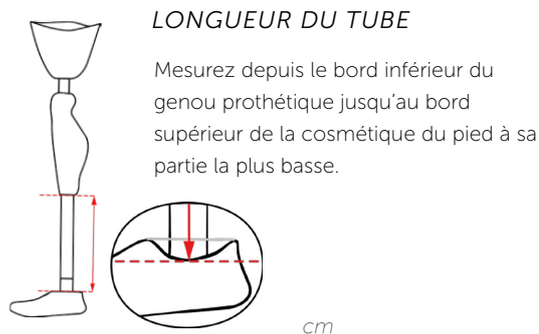
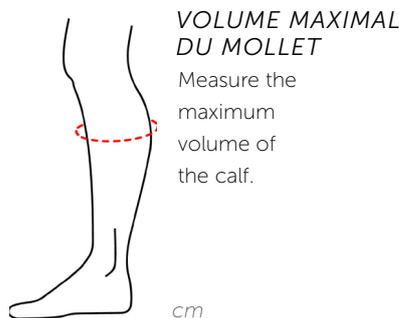
OneFit - Processus de numérisation

2 photos jambe saine



Prenez 2 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



Numérisation



PAS DE CHAUSSETTES



PAS DE CHAUSSURES



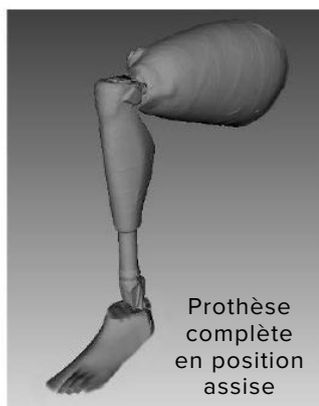
SCANNERS À LUMIÈRE STRUCTURÉE

.stl
.obj

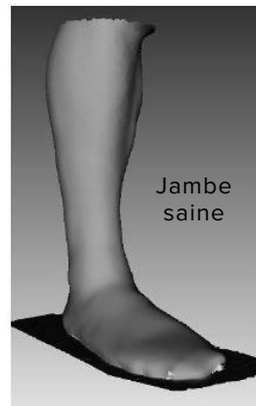
FORMATS



Prothèse complète



Prothèse complète en position assise



Jambe saine

- 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
Si vous avez besoin d'aide, veuillez nous contacter à l'adresse email orders@unyq.com ou au numéro +34 854 85 60 92