# OneFit formulaire de commande

### Détails de la commande

Orthopédie Prosthétiste

Réf. de l'utilisateur Précédent Cover UNYQ

Commentaires

## **Produit**

| Design   |                     |                         |        | Matériau                  | Firm     | Flex             |
|----------|---------------------|-------------------------|--------|---------------------------|----------|------------------|
| Prothèse |                     | AK/ TF                  |        | Finition                  | Brillant | Mate             |
| Fixation |                     | Aimants &<br>Fast-clamp |        | Aimants &<br>C-Clamp      |          | Vis &<br>C-Clamp |
| Couleurs |                     | Global                  |        |                           |          |                  |
|          |                     | Avant Arrière           |        |                           |          |                  |
|          |                     | Base                    | Détail |                           |          |                  |
| Extras   | Gravure (Firm/Flex) |                         |        | Réduction<br>de la taille | 0 %      |                  |
|          |                     | Vinyle (Firm)           |        | de la tallie              | 5 %      |                  |
|          |                     |                         |        |                           | 10 %     |                  |

#### Mesure

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

# OneFit - Processus de numérisation

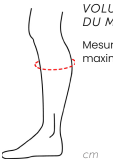
# 2 photos jambe saine





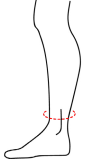
Prenez 2 photos du patient portant la prothèse, comme le montrent les images ci-dessus. L'appareil photo doit être placé perpendiculairement aux jambes, en position basse, et les deux jambes doivent être centrées sur la photo. N'oubliez pas que tous les composants de la prothèse doivent être entièrement visibles, y compris l'emboîture. Veuillez retirer les chaussures, les chaussettes et tout objet qui recouvre la prothèse.

## 3 mesures



VOLUME MAXIMAL DU MOLLET

Mesurez le volume maximal du mollet.

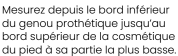


FAIBLE VOLUME DU MOLLET

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

cm







ст

# **Numérisation**



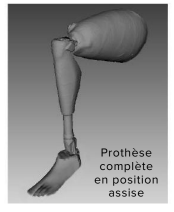
PAS DE CHAUSSETTES

PAS DE CHAUSSURES

FORMATS .STL/.OBJ

SCANNERS À LUMIÈRE STRUCTURÉE









- Scannez la prothèse complète et la jambe saine, patient debout et assis. S'il y a un adaptateur de rotation, scannez également la prothèse dans la position indiquée (prothèse reposant sur le genou sain). Vous pouvez scanner les deux jambes dans le même fichier ou séparément.
- 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 ou aux zones sombres 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.

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