

Detalles del pedido

Identificación cliente

Técnico

Ref. paciente

Cover UNYQ previo

Comentarios

Producto

Diseño

Material

Firm

Prótesis

TF

Acabado

Brillo

Mate

Ajuste

Imanes &
Fast-clamp

Imanes &
C-Clamp

Imanes &
C-Clamp

Colores

Global

Delantero

Trasero

Base

Detalle

Extras

Grabado

Vinilo

Reducción
de medidas

0 %

5 %

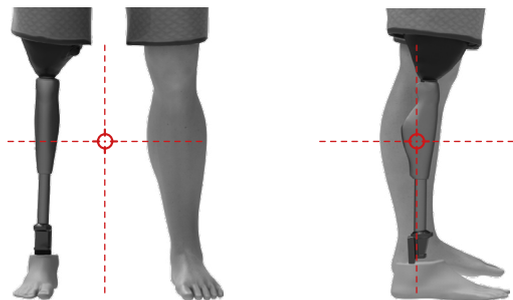
10 %

Medidas

Sigue las instrucciones en la página siguiente y completa las medidas solicitadas.

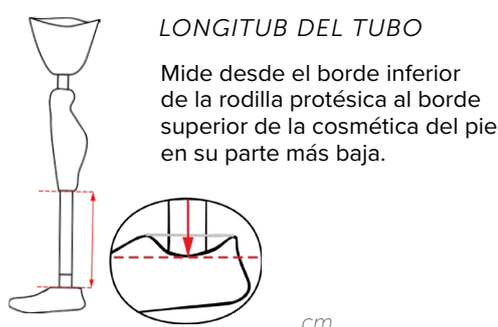
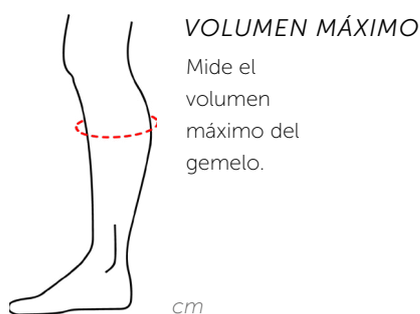
OneFit - Proceso de escaneo

2 fotos pierna sana



Toma 2 fotos del usuario con la prótesis puesta, como se muestra en las imágenes. La cámara debe estar posicionada perpendicularmente a las piernas, en una posición baja, y ambas piernas deben aparecer centradas en la foto. Recuerda que todos los componentes protésicos deben ser completamente visibles, incluyendo el encaje. Por favor, toma las fotos sin calcetines, zapatos o cualquier objeto que pueda cubrir la prótesis.

2 medidas



Escaneo



SIN ZAPATOS

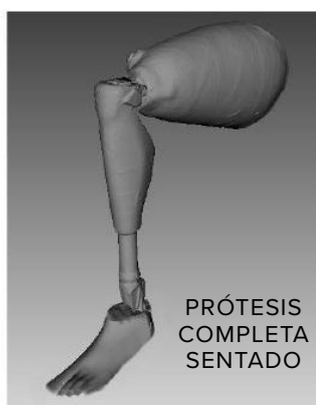


SIN CALCETINES

.stl
.obj
FORMATOS



ESCÁNER DE LUZ ESTRUCTURADA



- Todos los componentes protésicos deben ser claramente visibles en el escaneo, incluyendo la parte inferior del encaje. Por favor retira cualquier objeto que pueda cubrir la prótesis (calcetines, zapatos, etc.)
- Si el paciente lleva una rodillera protésica, mantenla puesta en la prótesis y mete la tela sobrante dentro del encaje.
- Evita los reflejos. Evita interferencias con material reflectante o áreas demasiado oscuras. Si tu escáner no recibe información de estas áreas, cubre las partes reflectantes con una cinta mate (ej: cinta de carroceros) pegada correctamente a la superficie para no crear volumen extra.
- Recomendamos que el entorno tenga un contraste de color con la prótesis.
- Configura el escáner a la mayor resolución posible.
- Escanea la prótesis completa y la pierna sana, con el paciente de pie. Puedes escanear ambas piernas en el mismo archivo o en archivos separados.

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

Escáneres no recomendados: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

ENVIAR EL PEDIDO

Envíanos este formulario con los detalles del pedido, las medidas, y las fotos y archivos a orders@unyq.com. Si necesitas asistencia, por favor contacta con nosotros en orders@unyq.com o al +34 854 85 60 92