



CATÁLOGO PRODUCTOS

Alta resistencia



Fuego



Desgarros
Golpes



Bacterias



Productos
químicos



Compatible
con sistemas de
suspensión por vacío



Fácil acceso a
los adaptadores



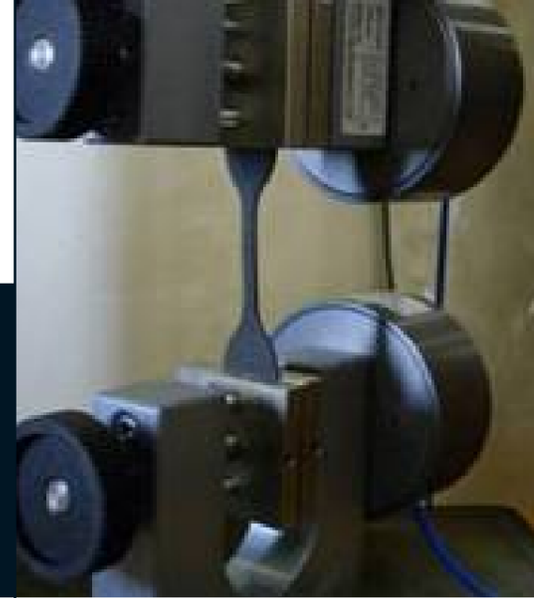
Distribuido por:

celaris
INNOVACIÓN ORTOPROTÉSICA
www.celariscentral.com



Soft Shell Protector

Protección extrema para un uso extremo



Material patentado e innovador



Una sola prótesis para todas las actividades

Muevete en cualquier situación de forma segura con esta prótesis de uso diario. Sal de vacaciones sin tener que incluir una prótesis de baño en el equipaje.



Fácil acceso a los adaptadores

Tu técnico ortoprotésico puede ajustar los adaptadores fácilmente y en cualquier momento.



Compatible con sistemas de suspensión por vacío

El mejor sistema para asegurarnos hermético y perfecto (compatible con sistema de succión).



Funda Cosmética protectora autoportante y extraíble

Posibilidad de intercambiarse de una prótesis a otra. Adecuada especialmente para niños en edad de crecimiento. No es necesario una funda de espuma debajo.



Neutraliza la flotación

Aqualeg se cubre de agua para neutralizar la flotación cuando estamos en la playa o la piscina. Al salir, el agua dreña rápidamente por el tobillo.



Alta resistencia al calor

El material de la funda es muy resistente al fuego/calor a diferencia de las espumas tradicionales. La funda cumple con los estándares DIN 75 200 y FMVSS 302.



Alta resistencia a perforaciones, desgarros o golpes

El carácter semi-flexible del soft shell y su estructura compuesta lo hacen extremadamente resistente a los choques, rasguños o rasgones. Protege algunos artículos como sistemas de despresurización y rodilleras.



Controla la proliferación de bacterias

A diferencia de las espumas tradicionales de PU o Plastazote, el material utilizado por Aqualeg no funciona como nutriente para las bacterias. Su superficie lisa permite una limpieza rápida. Intertek (GMP): CHL-R13-0846)



Alta resistencia a los productos químicos y marcas

Nuestro material es resistente a la mayoría de los productos químicos: acetona, ácidos, alcohol, productos de limpieza. Protege la prótesis en entornos agresivos (sitios de construcción, sitios industriales, etc.).





3D Nivel de actividad: Muy alto 1 2 3 4

Nivel de actividad: Moderado 1 2 3 4 3D

SOFT SHELL EXTREME COVER

Ref. Producto : AQTIBI001



SOFT SHELL LIGHT COVER

Ref. Producto : AQTIBI001M



- ✓ Promedio de espesor
3mm - 1mm en el pie
- ✓ Autoportante
No requiere funda de espuma en el interior
- ✓ Perfecto para actividades acuáticas
- ✓ Extraíble
- ✓ Diseño y adaptación 3D
Adaptation sur mesure aux éléments prothétiques
- ✓ Alta resistencia a entornos difíciles

Tono de piel
15 colores



Rodillera de
suspensión por vacío

Posicion de la rodillera



Tatuajes

Incluidos en el catálogo



Vello

A partir de las fotografías enviadas.





SOFT SHELL

EXTREME COVER

Ref. Producto: AQFEM001



SOFT SHELL

EXTREME COVER

Ref. Producto : AQ1/2F002

Funda Cosmética Deportiva Transfemoral Completa

Por encima de la rodilla :
funda de silicona

Por debajo de la rodilla :
funda de silicona y rodillera



Rodillera antifricción

Por debajo de la rodilla incluyendo rodillera :



+ Mismas opciones que con las fundas cosméticas transtibiales

Catálogo de tatuajes

Todos los tatuajes se deben poner en la zona media de la rodilla por razones mecánicas. Se realizan a mano y el diseño final puede variar ligeramente.



Catálogo de tatuajes

Posibilidad de pedir tatuajes personalizados siempre que el departamento técnico haya evaluado su viabilidad.



Disponible en
App Store

Se pueden solicitar colores adicionales y divertidas fundas cosméticas.



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



8 tornillos de apriete +
1 tornillo tubo de abrazadera

Perfecto para el kit transtibial.
Tornillos sin corrosión de aleación Vanadio / Titanio.
Compatible con agua dulce, clorada y salada. La cabeza Torx del tornillo asegura ajuste óptimo incluso en caso de desgaste.



10 tornillos tubo de abrazadera

Tornillos sin corrosión de aleación Vanadio / Titanio.
Compatible con agua dulce, clorada y salada. La cabeza Torx del tornillo asegura ajuste óptimo incluso en caso de desgaste.



Silicona Pegamento
Montaje / Reparaciones

Empaquetado como un cartucho de 310 mL, esta silicona es un derivado de la silicona utilizada para fabricar las fundas. La silicona permite montar el soft shell AQUALEG en la prótesis y reparaciones. La silicona puede para otras aplicaciones.



Herramienta de corte
Perforadora

Herramienta de corte para la realización de la ranura de entrada de agua en la funda cosmética del pie.



Muestrario en silicona

Utilice el muestrario para elegir el tono del soft shell.
Elija el color en la luz del día. Recomendamos escoger un tono medio que pueda usarse todo el año.

Pedido con la aplicación iPad

Pedido con la aplicación iPad

La aplicación de Aqualeg es una aplicación diseñada para protésicos, intuitiva, funciones avanzadas como la realidad aumentada o escáner Structure Sensor 3D. Permite una situación real y juguetona. Fotografíe al usuario con una prótesis 3D o tatuajes!

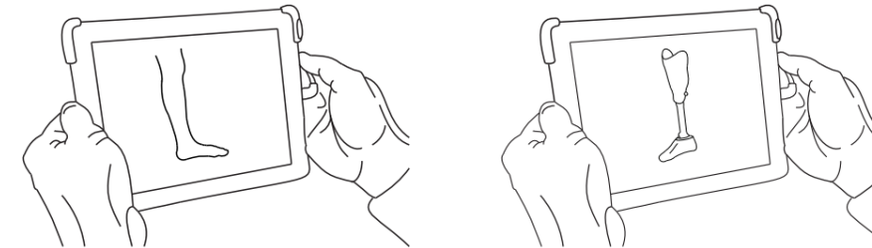
Paciente registro : útil para los técnicos ortopédicos, cada tarjeta permite memorizar toda la información del perfil con medidas, fotos o escáneres 3D. Seleccione un producto, el paciente, con unos pocos clics el pedido se pasa!

Productos : cada producto se explica en imágenes. Las opciones de pedido se seleccionan con unos pocos clics. Con el Structure Sensor 3D, todos los productos se pueden pedir desde el iPad.

Documentos útiles: esta sección le da acceso permanente a catálogos, tutoriales, videos, recomendaciones técnicas e información de contacto

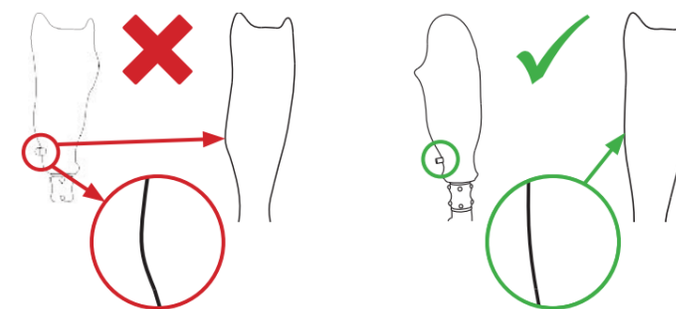
Escáner 3D

Obligatorio para todos los productos: extreme y light cover



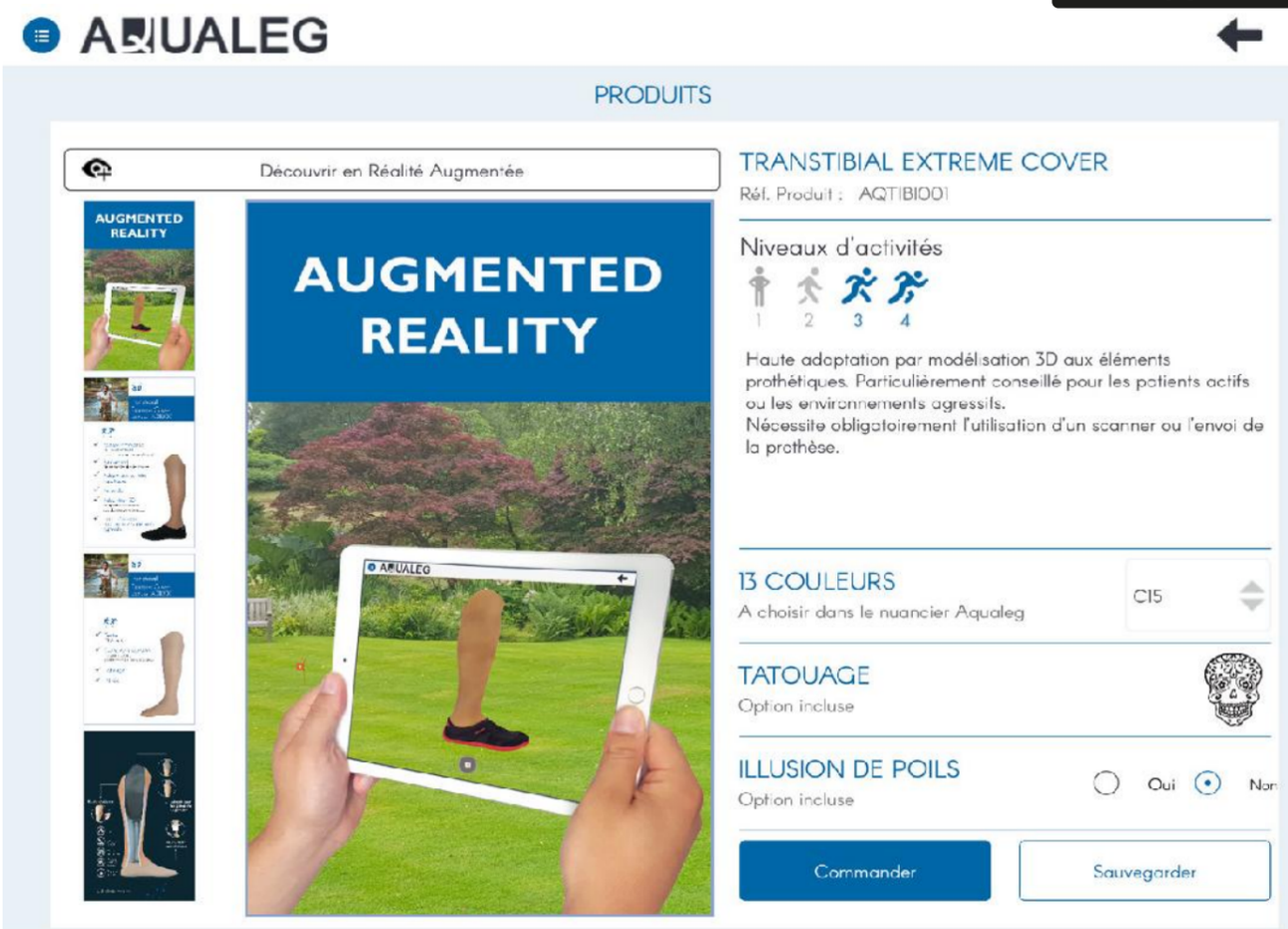
RECOMENDACIONES

- Las válvulas y los pulsadores deben ser cuidadosamente colocados por el Técnico Ortopedista.
- Recomendamos que el pulsador, las válvulas y el resto de componentes, se coloquen en la cara posterior.
- Las dimensiones del encaje y del pie, afectarán a la forma de la funda cosmética por lo que puede haber diferencias entre el miembro sano y la forma de la funda cosmética.



ELECCIÓN DEL TONO DE PIEL

- Muestrario de Aqualeg
- Enviar una idea aproximada del grado de bronceado del paciente
- Recomendamos escoger un tono medio que pueda usarse todo el año



TRANSTIBIAL SOFT SHELL TECHNOLOGY

EXTREME 

LIGHT 

NOMBRE EMPRESA ::

Dirección: _____
 Ciudad: _____
 Provincia - C.P. - País: _____
 Técnico Protésico: _____ E-mail: _____ Paciente: _____ Sexo: _____

ENVIAR A en caso de ser una dirección diferente a la de la empresa):

Nombre: _____
 Dirección: _____
 Ciudad: _____
 Provincia - C.P. - País: _____

ESCANEADO EN 3D DE LA PRÓTESIS

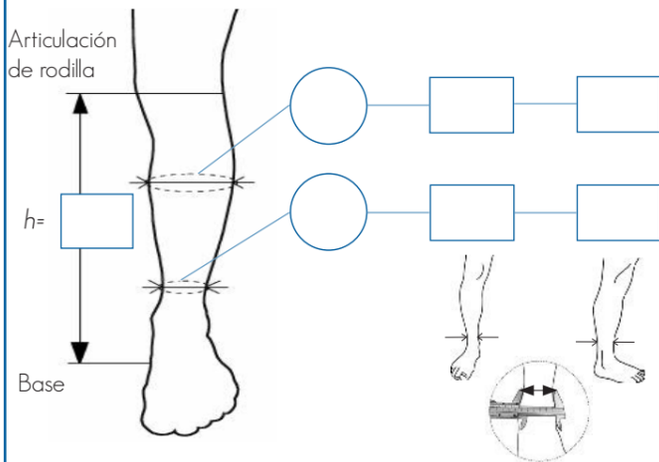
Adjuntar los archivos escaneado

ESCANEADO EN 3D DEL MIEMBRO SANO

MEDIDAS :

Las medidas son orientativas, las dimensiones de la funda definitiva pueden variar dependiendo de los componentes.

Circunferencia diámetro M-L diámetro A-P



TONOS DE PIEL (a elegir en el muestrario):

Los tonos de piel están hechos a mano por lo que pueden variar ligeramente.

COMPONENTES :

Tipo de pie : Talla de pie: :

AÑADIR VELLO: Si No

El color y la densidad del vello puede variar ligeramente de la del miembro sano

RODILLERA :

Si desea que la rodillera cubra la prótesis, escanee o incluya una foto con ella puesta

Sobre la funda

Por debajo de la funda

LADO AMPUTADO: R (derecho) I (izquierda)

B (bilateral)

Comentarios:

Peso de la prótesis (sin rodillera) = g → Peso final de la prótesis = + 700 g (Funda AQUALEG)

He leído las advertencias relativas a la influencia de los pulsadores, válvulas y sistemas de succión en el resultado final de la funda AQUALEG

Fecha:

Nombre:

Firma:

ESPAÑA
 CELERIS INNOVACIÓN
 ORTOPROTÉSICA
 info@celeriscentral.com
 www.celeriscentral.com

AQUALEG

TRANSFEMORAL SOFT SHELL TECHNOLOGY

COMPLETO

POR DEBAJO DE LA RODILLA

NOMBRE EMPRESA ::

Dirección: _____
 Ciudad: _____
 Provincia - C.P. - País: _____
 Técnico Protésico: _____ E-mail: _____ Paciente: _____ Sexo: _____

ENVIAR A en caso de ser una dirección diferente a la de la empresa):

Nombre: _____
 Dirección: _____
 Ciudad: _____
 Provincia - C.P. - País: _____

ESCANEADO EN 3D DE LA PRÓTESIS

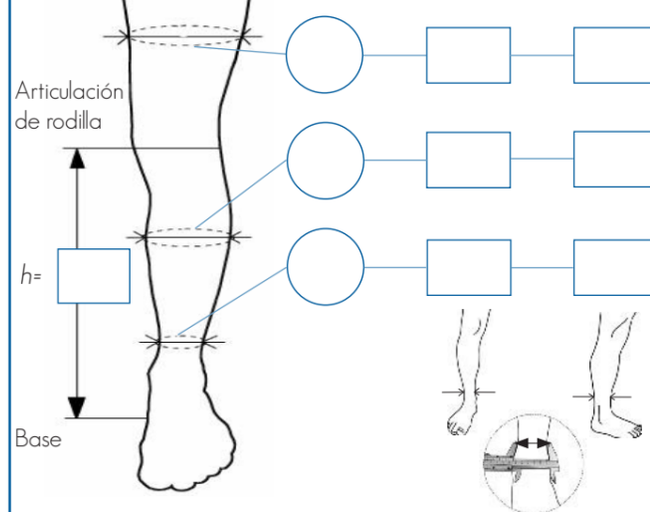
Adjuntar los archivos escaneado

ESCANEADO EN 3D DEL MIEMBRO SANO

MEDIDAS :

Las medidas son orientativas, las dimensiones de la funda definitiva pueden variar dependiendo de los componentes.

Circunferencia diámetro M-L diámetro A-P



TONOS DE PIEL (a elegir en el muestrario):

Los tonos de piel están hechos a mano por lo que pueden variar ligeramente.

COMPONENTES :

Rodilla :

Tipo de pie : Talla de pie: :

AÑADIR VELLO: Si No

El color y la densidad del vello puede variar ligeramente de la del miembro sano

LADO AMPUTADO: R (derecho) I (izquierda)

B (bilateral)

Comentarios:

Peso de la prótesis (sin rodillera) = g → Peso final de la prótesis = + 700 g (Funda AQUALEG)

He leído las advertencias relativas a la influencia de los pulsadores, válvulas y sistemas de succión en el resultado final de la funda AQUALEG

Fecha:

Nombre:

Firma:

ESPAÑA
 CELERIS INNOVACIÓN
 ORTOPROTÉSICA
 info@celeriscentral.com
 www.celeriscentral.com

AGceloris

ESPAÑA
CELERIS INNOVACIÓN
ORTOPROTÉSICA
email: info@celeriscentral.com
Tel: +34 955 250 050
Web: www.celeriscentral.co

AQUALEG SAS EUROPE
3 rue du Tibre
44470 Thouaré sur Loire
FRANCE
email: info@aqualeg.com
Tel: +33 (0)2 28 2367 33
Fax: +33 (0)9 72 31 26 38
Site: www.aqualeg.com

AQUALEG, INC. USA
599 Rte 37 W #3
Toms River, NJ 08755
USA
aqualeg.usa@aqualeg.com
Site: www.aqualeg.com

 **TELÉFONO** +33 2 28 23 67 33

 **RECOGIDA**
 **INFORMACIÓN**
 **SOPORTE**
TECNICO

