

## Información sobre productos Componentes resistentes al agua





- Introducción a los componentes resistentes al agua ..... 3 – 7
- Articulaciones de rodilla..... 9
- Sistemas de cierre & Componentes estructurales..... 10 – 14
- Pies protésicos ..... 14– 15
- Liner de gel ..... 17 – 23
- Liner de silicona ..... 24 – 33

## Las bases del suministro de componentes resistente al agua

Las zonas húmedas, ya sea en la naturaleza, a la orilla del mar, en un pequeño lago o en interiores, como una ducha o una piscina, suponen un reto especial para las personas con amputaciones.

Con piezas estructurales resistentes al agua se pueden realizar prótesis de baño resistentes a la corrosión.

Éstas deben cumplir los requisitos técnicos especiales de que las extremidades artificiales no sólo sean resistentes al cloro, la sal o el agua dulce, sino que también el diseño y la elección de los materiales demuestren ser ligeros y estables.

Cada una de las piezas estructurales está diseñada para que el agua entre y salga sin problemas.

Con lo que se evita que haya un peso adicional debido al agua que queda en la prótesis, ni hay un efecto de flotabilidad desagradable.

## Gama de productos en aumento

Streifeneder ortho.production ha desarrollado una amplia cartera de componentes resistente al agua con los que se pueden realizar protetizaciones de alta calidad para la extremidad inferior. Desde el encaje hasta el pie, todos los accesorios son aptos para el agua dulce, salada o clorada y una fabricación de muy buena calidad, lo que proporciona al usuario la mejor seguridad posible en estas zonas. La gama de productos crece constantemente: interesantes desarrollos complementan y completan la cartera de productos para una atención integral.



## Las particularidades en detalle



**Móvil y seguro gracias a los drenajes de agua**  
Por los canales de drenaje se evacuan eficazmente el líquido y evitan la flotación y el cambio de peso, por lo que la prótesis sigue siendo ligera y móvil bajo el agua o después del baño.



**Absolutamente confiable: titanio**  
Las robustas piezas estructurales de titanio convencer por su gran resistencia y durabilidad y, al mismo tiempo, por su bajo peso.



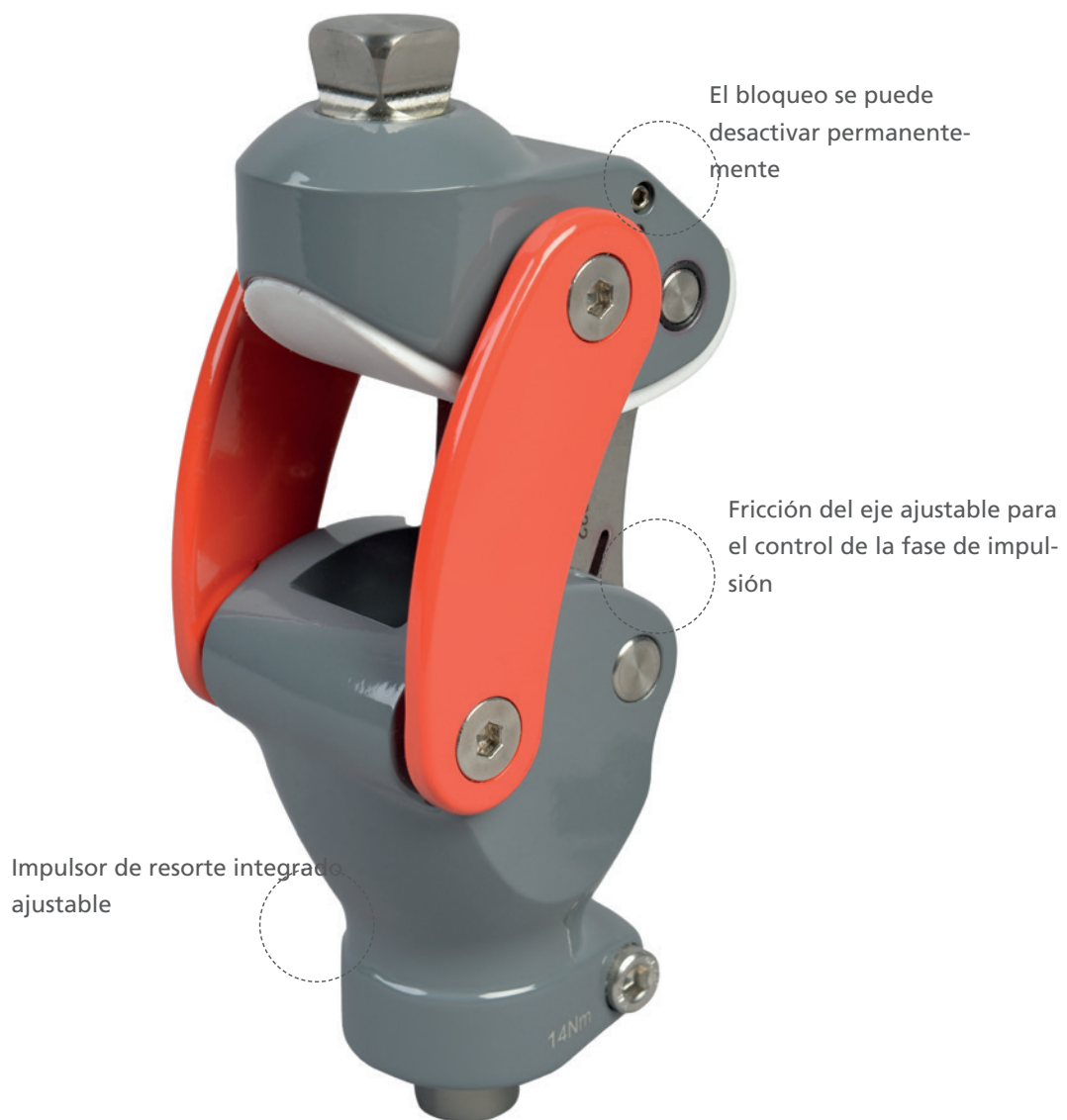
**Inoxidable**  
Ni el cloro ni el agua salada pueden dañar los materiales utilizados. \* Pudimos garantizar la resistencia a la corrosión de nuestros componentes mediante extensas pruebas durante el desarrollo.

## En el centro de atención: la rodilla KINEGEN.wave 3A900

Además del pie, el componente fundamental de una prótesis de baño completa es la articulación de la rodilla: la KINEGEN.wave 3A900 puede combinarse perfectamente con todos los demás componentes resistente al agua y ofrece un alto grado de seguridad gracias a su diseño policéntrico.

La conexión proximal integrada firme reduce las posibles fuentes de peligro y es tan ventajosa como el diseño inteligente y sencillo de la articulación. La robusta KINEGEN.wave es el suministro provisional o inicial óptimo y puede utilizarse para pacientes con un peso corporal de hasta 125 kg en los grado de movilidad (Walky) 1 y 2.





La rodilla KINEGEN.wave está disponible en dos versiones. Las siguientes conexiones son posibles a nivel proximal:



Núcleo de ajuste (3A900)



Rosca M36 (3A900/1)





## 3A900 KINEGEN.wave Rodilla policéntrica con bloqueo



- con bloqueo para mayor seguridad en la fase de apoyo
- función de bloqueo desactivable para usuarios con más movilidad
- posibilidad de ajuste continuo de la resistencia de extensión y flexión para una marcha natural
- apoyo en la fase de extensión mediante el impulsor de resorte integrado
- seguridad mecánica en la fase de apoyo mediante el sistema policéntrico
- la construcción policéntrica permite una reducción de la longitud de la pierna en la fase de impulsión
- resistente al agua

### Datos técnicos

- peso corporal máx.: 125 kg
- grado de movilidad (Walky): 1 a 2
- conexión proximal: núcleo de ajuste
- conexión distal: conector para tubo Ø 30 mm
- ángulo de flexión de la rodilla: 145°
- altura total: 165 mm
- altura de montaje efectiva: 108 mm
- altura de montaje proximal efectiva: 25 mm
- altura de montaje distal efectiva: 83 mm

Material	Peso	Referencia
aluminio/acero inoxidable	715 g	3A900



## 3A900/1 KINEGEN.wave Rodilla policéntrica con bloqueo



- con bloqueo para mayor seguridad en la fase de apoyo
- función de bloqueo desactivable para usuarios con más movilidad
- posibilidad de ajuste continuo de la resistencia de extensión y flexión para una marcha natural
- apoyo en la fase de extensión mediante el impulsor de resorte integrado
- seguridad mecánica en la fase de apoyo mediante el sistema policéntrico
- la construcción policéntrica permite una reducción de la longitud de la pierna en la fase de impulsión
- resistente al agua
- para desarticulación de rodilla

### Datos técnicos

- peso corporal máx.: 125 kg
- grado de movilidad (Walky): 1 a 2
- conexión proximal: rosca M36
- conexión distal: conector para tubo Ø 30 mm
- ángulo de flexión de la rodilla: 145°
- altura total: 157 mm
- altura de montaje efectiva: 99 mm
- altura de montaje proximal efectiva: 16 mm
- altura de montaje distal efectiva: 83 mm

Material	Peso	Referencia
aluminio/acero inoxidable	700 g	3A900/1



 Pida el adaptador de encaje de 3 o 4 brazos 10A21/10A25 por separado.





## Muelle impulsor más duro para 3A900 KINE-GEN.wave



	Referencia
	3A900/E1



## Active.valve TT, resistente al agua

- válvula de descarga transtibial
- adecuada para encajes transtibiales termoplásticos y laminados
- dispositivo de seguridad de la prótesis mediante depresión en el encaje
- compensación de presión mediante un botón automático grande
- muy ligera, reducida altura de montaje, instalación simple
- completamente montada a la entrega
- adecuada en combinación con rodilleras y liners de silicona o polímero de gel sin conexión distal
- incluye marcador de posición para laminar



Material	Peso	Referencia
aluminio	5 g	6P50/W



## Shuttle Lock resistente al agua

- no está limitado a un peso corporal máximo porque el cierre no es un componente de carga
- grado de movilidad (Walky): 1 a 4
- altura de montaje: aprox. 23 mm
- apto para encajes laminados y termoplásticos
- carcasa de aluminio

El Shuttle Lock 15S2/W se caracterizan por su pequeña construcción y su carcasa de aluminio de alta resistencia. Para su uso en agua salada o clorada, la unidad de cierre está fabricada con materiales resistentes a la corrosión. La carcasa de aluminio se puede retirar del encaje termoplástico para ser usado en un encaje laminado. El proceso se efectúa siguiendo las técnicas termoplásticas o de laminación habituales.

- construcción mínima
- guía de Pin de acero inoxidable protegido contra rotación
- la unidad de cierre es enteramente intercambiable
- con protector de laminación 10S1/E6
- incluida grasa especial de sellado 22A100
- prolongador del botón de liberación para pacientes geriátricos o encajes grandes encargar adicionalmente

El protector de laminación necesario para la unidad de cierre está incluido en la entrega.



Cierre	con Pin	Peso	Referencia
Shuttle Lock 15S2/W	de paso	90 g	15S2/W



## Shuttle Lock unidad de cierre – recambio



- Recambio unidad de cierre 10S2/WE2 para el Shuttle Lock resistente al agua 15S2/W
- completo
- para un simple cambio



Para su uso en agua salada o clorada, la unidad de cierre está fabricada con materiales resistentes a la corrosión.

Recomendado	Par Pin	Referencia
 Shuttle Lock, resistente al agua	de paso	10S2/WE2

## Pin de recambio Shuttle-Lock




- Accesorio
- para los sistemas de cierre
- enroscar directamente en la conexión distal del liner
- disponible en diferentes longitudes

Largo	Para	Par Pin	Referencia
 35 mm, resistente al agua	Shuttle-Lock	de paso	10S2/E335
 50 mm, resistente al agua	Shuttle-Lock	de paso	10S2/E350
65 mm, resistente al agua	Shuttle-Lock	de paso	10S2/E365

## Disco para laminar, redondo -aluminio-




- Accesorio
- con protector de laminación 22A13 para sellado
- protegido contra rotación
- para laminar usar los tornillos de laminación 22A6/M6x14
- con 4 tornillos avellanados 22A5/M6x14 (galvanizados) para montar adaptadores de encaje

Material	Peso	H montaje	máx. ↑ kg	Referencia
 aluminio	45 g	9 mm	150 kg	16A3

## Adaptador de encaje - acero inoxidable -



- con rosca interior M36
- para combinar con adaptador rotativo 10A22, 10A23
- para laminación directa al encaje femoral
- para el ajuste progresivo de giro
- incl. tornillo de cabeza cilíndrica 22A2/5x30

Material	Peso	H montaje	máx. ↑ kg	Referencia
 acero inoxidable	107 g	8 mm	125 kg	10A21/S


 ¡Protector de laminación 22A9 encargar por separado!





## Adaptador de encaje


- con núcleo de ajuste
- para la laminación directa de prótesis transtibiales
- con ranura más ancha
- con agujero de ajuste Ø 8,5 mm
- con protector de laminación 22A8

Material	Peso	H montaje	máx. ↑ kg	Referencia
 titanio	69 g	14 mm	175 kg	10A3/T



## Adaptador de encaje


- con núcleo de ajuste
- con agujero de ajuste Ø 8,5 mm
- para la conexión de diferentes componentes modulares o extremos distales del encaje

Material	Peso	H montaje	máx. ↑ kg	Referencia
 titanio	50 g	8 mm	175 kg	10A90/T



## Adaptador de encaje con ajuste de giro


- con receptor del núcleo de ajuste
- con 4 tornillo de ajuste 22A4/8x12 y 2 tornillo de ajuste 22A4/8x16
- para la conexión de diferentes componentes modulares o extremos distales del encaje
- con ajuste de giro adicional (ajuste de acoplamiento)

Material	Peso	H montaje	máx. ↑ kg	Referencia
 titanio	76 g	18 mm	175 kg	10A95/T



## Adaptador rotativo

- con 4 tornillo de ajuste 22A4/8x12 y 2 tornillo de ajuste 22A4/8x16
- con rosca exterior M36
- para combinar con rosca interior M36

Material	Peso	H montaje	máx. ↑ kg	Referencia
 titanio	53 g	13 mm	175 kg	10A22/T



## Adaptador rotativo

- con núcleo de ajuste
- con rosca exterior M36
- con agujero de ajuste Ø 8,5 mm
- para combinar con rosca interior M36

Material	Peso	H montaje	máx. $\uparrow$ kg	Referencia
titanio	38 g	5 mm	175 kg	10A23/T



## Adaptador doble - titanio -

- con receptor del núcleo de ajuste de dos lados
- cada conexión, distal y proximal, con 4 tornillos de ajuste 22A4/8x12 y 2 tornillo de ajuste 22A4/8x16
- como conector entre dos núcleos de ajuste

Material	Peso	H montaje	máx. $\uparrow$ kg	Referencia
titanio	89 g	32 mm	125 kg	10A50/T32
titanio	104 g	45 mm	125 kg	10A50/T45
titanio	120 g	60 mm	125 kg	10A50/T60
titanio	135 g	75 mm	125 kg	10A50/T75



## Adaptador de rosca, Ø 30 mm

- altura total: 47 mm
- para tubos con Ø 30 mm
- con receptor del núcleo de ajuste
- con 4 tornillo de ajuste 22A4/8x12 y 2 tornillo de ajuste 22A4/8x16

Material	Peso	H montaje	máx. $\uparrow$ kg	Referencia
titanio	82 g	14 mm	175 kg	11A17/T



## Adaptador de tubo - titanio -, Ø 30 mm

- con tubo de metal ligero Ø 30 x 2,5 mm
- con receptor del núcleo de ajuste
- con 4 tornillo de ajuste 22A4/8x12 y 2 tornillo de ajuste 22A4/8x16

Material	Peso	H montaje	máx. $\uparrow$ kg	Referencia
aluminio/ titanio	200 g	mín. 78 mm máx. 214 mm	175 kg*	15A4/T225
aluminio/ titanio	315 g	mín. 78 mm máx. 414 mm	175 kg*	15A4/T445



\*hasta los grados de movilidad (Walky) 1 a 3, 150 kg para todos los grados de movilidad



## Adaptador de pie SACH - titanio -

- completo con atornilladura

Peso	Rosca	H montaje	máx. $\uparrow$ kg	Referencia
110 g	M10	9 mm	175 kg	16A6/M10



## SACH Pie para baño



- peso corporal máximo: 100 kg
- grado de movilidad (Walky): 1 a 2
- altura del tacón: 10 mm  $\pm$  2 mm
- adecuado para prótesis de baño
- pie hecho de poliuretano con revestimiento de la madera impermeable al agua
- núcleo de madera de aliso con casquillo
- cuña de talón moldeada a presión
- apoyo de talón plano convexo

Med. / Peso	Lado	Rosca	Altura	Referencia
22 cm / 310 g	izquierdo	M10	70 mm	30A6/22L
22 cm / 310 g	derecho	M10	70 mm	30A6/22R
23 cm / 370 g	izquierdo	M10	70 mm	30A6/23L
23 cm / 370 g	derecho	M10	70 mm	30A6/23R
24 cm / 420 g	izquierdo	M10	70 mm	30A6/24L
24 cm / 420 g	derecho	M10	70 mm	30A6/24R
25 cm / 450 g	izquierdo	M10	75 mm	30A6/25L
25 cm / 450 g	derecho	M10	75 mm	30A6/25R
26 cm / 500 g	izquierdo	M10	75 mm	30A6/26L
26 cm / 500 g	derecho	M10	75 mm	30A6/26R
27 cm / 540 g	izquierdo	M10	75 mm	30A6/27L
27 cm / 540 g	derecho	M10	75 mm	30A6/27R
28 cm / 620 g	izquierdo	M10	80 mm	30A6/28L
28 cm / 620 g	derecho	M10	80 mm	30A6/28R
29 cm / 650 g	izquierdo	M10	85 mm	30A6/29L
29 cm / 650 g	derecho	M10	85 mm	30A6/29R



## Pie SACH para hombre con núcleo de polímero ultra reforzado



- peso corporal máximo: 100 kg
- grado de movilidad (Walky): 1 a 2
- con dedo mayor separado, con núcleo de polímero ultra reforzado
- pie hecho de poliuretano
- antepié plano con talón para una alineación sencilla
- adecuado para prótesis de baño

Med. / Peso	Lado	Rosca	Altura	Referencia
22 cm / 360 g	izquierdo	M10	70 mm	30A30/22L
22 cm / 360 g	derecho	M10	70 mm	30A30/22R
23 cm / 390 g	izquierdo	M10	70 mm	30A30/23L
23 cm / 390 g	derecho	M10	70 mm	30A30/23R
24 cm / 440 g	izquierdo	M10	70 mm	30A30/24L
24 cm / 440 g	derecho	M10	70 mm	30A30/24R
25 cm / 500 g	izquierdo	M10	75 mm	30A30/25L
25 cm / 500 g	derecho	M10	75 mm	30A30/25R
26 cm / 540 g	izquierdo	M10	75 mm	30A30/26L
26 cm / 540 g	derecho	M10	75 mm	30A30/26R
27 cm / 570 g	izquierdo	M10	75 mm	30A30/27L
27 cm / 570 g	derecho	M10	75 mm	30A30/27R
28 cm / 670 g	izquierdo	M10	80 mm	30A30/28L
28 cm / 670 g	derecho	M10	80 mm	30A30/28R
29 cm / 700 g	izquierdo	M10	80 mm	30A30/29L
29 cm / 700 g	derecho	M10	80 mm	30A30/29R



## Pie SACH para hombre con núcleo de polímero ultra reforzado



- peso corporal máximo: 100 kg
- grado de movilidad (Walky): 1 a 2
- con núcleo de polímero ultra reforzado
- pie hecho de poliuretano
- antepié plano con talón para una alineación sencilla
- adecuado para prótesis de baño

Med. / Peso	Lado	Rosca	Altura	Referencia
23 cm / 400 g	izquierdo	M10	70 mm	30A31/23L
23 cm / 400 g	derecho	M10	70 mm	30A31/23R
24 cm / 450 g	izquierdo	M10	70 mm	30A31/24L
24 cm / 450 g	derecho	M10	70 mm	30A31/24R
25 cm / 500 g	izquierdo	M10	75 mm	30A31/25L
25 cm / 500 g	derecho	M10	75 mm	30A31/25R
26 cm / 550 g	izquierdo	M10	75 mm	30A31/26L
26 cm / 550 g	derecho	M10	75 mm	30A31/26R
27 cm / 600 g	izquierdo	M10	75 mm	30A31/27L
27 cm / 600 g	derecho	M10	75 mm	30A31/27R
28 cm / 650 g	izquierdo	M10	80 mm	30A31/28L
28 cm / 650 g	derecho	M10	80 mm	30A31/28R



## ContexGel.sleeve

Rodillera ContexGel, 3 mm uniforme, cónica



### Uso

- la rodillera ContexGel puede ser usada en la prótesis transtibial como vendaje de sujeción o como caperuza de obturación en la técnica de vacío para encaje (VST)
- apoyo y estabilización de la rodilla adicional en prótesis cortas
- tallas pequeñas se usan en la protésica de brazo como vendaje de sujeción

### Características

- moldeable termoplásticamente a 60 °C
- en la zona de la articulación de la rodilla tejido satén que evita la sensación de tensión
- para una adherencia óptima en las regiones proximal y distal
- funda de punto de una sola pieza lisa para un fácil enrollado y desenrollado del liner
- minimización de la expansión longitudinal a través de la matriz externa en el área distal y proximal
- excelente expansión circular, se adapta al encaje y a la anatomía del usuario
- recomendado también para la técnica de vacío para encaje (VST)

### Material

- espesor de la pared: 3 mm uniforme, forma cónica
- ContexGel suave con aceite medicinal blanco, antibacteriano
- funda de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- aprox. 25 - 30 Shore 00
- color: antracita/jaspeado 30L10 / color arena 30L50

Color: antracita/jaspeado

Medidas	Distal	Proximal	Largo	Referencia
S	15 – 23 cm	23 – 35 cm	37 cm	30L10/S
M	21 – 31 cm	29 – 44 cm	37 cm	30L10/M
L	28 – 43 cm	36 – 52 cm	38,5 cm	30L10/L
XL	34 – 48 cm	42 – 58 cm	38,5 cm	30L10/XL
XXL	38 – 52 cm	43 – 64 cm	38,5 cm	30L10/XXL
XXXL	42 – 56 cm	50 – 70 cm	38,5 cm	30L10/XXXL

Color: color arena

Medidas	Distal	Proximal	Largo	Referencia
S	15 – 23 cm	23 – 35 cm	37 cm	30L50/S
M	21 – 31 cm	29 – 44 cm	37 cm	30L50/M
L	28 – 43 cm	36 – 52 cm	38,5 cm	30L50/L
XL	34 – 48 cm	42 – 58 cm	38,5 cm	30L50/XL
XXL	38 – 52 cm	43 – 64 cm	38,5 cm	30L50/XXL
XXXL	42 – 56 cm	50 – 70 cm	38,5 cm	30L50/XXXL

**S** Selección de tallas: 6 med. de rodilleras ContexGel a elegir. La rodillera de ser posible, debe ser alineada centralmente con la articulación de la rodilla. El tamaño requerido para la rodillera ContexGel está dado, distal por circunferencia del encaje y proximal (aprox. 15 cm por encima del centro de la rodilla) por la circunferencia del muslo.



## ContexGel.basic

Liner ContexGel, 3 mm uniforme, ContexGel blando



### Uso

- grado de movilidad (Walky): 1 a 3
- apto para la protización de amputaciones transfemorales y transtibiales
- adecuado para la sustitución de tejidos blandos en el extremo distal del muñón
- para muñones difíciles, huesudos o sensibles a la presión

### Características

- moldeable termoplásticamente a 60 °C
- comodidad óptima y una buena amortiguación en todo el muñón
- revestimiento textil de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- excelente expansión circular, se adapta al cambio de volumen del muñón
- el control de rotación distal apoya la guía de la prótesis de pierna (20L10)
- disponible con conexión distal para todos los tipos de Pin y sistemas de cierre de Streifeneder
- disponibles sin conexión distal para la técnica de vacío para encaje (VST)

### Material

- espesor de la pared: 3 mm uniforme, forma cónica
- ContexGel suave con aceite medicinal blanco, antibacteriano
- aprox. 25 - 30 Shore 00
- tejido de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- control de rotación PUR (tapa) para artículo 20L10
- color: antracita/jaspeado



Gesamtlänge: ca. 370 mm

Medidas	Distal	Proximal	Conexión distal	Referencia
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	con	20L10/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	con	20L10/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	con	20L10/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	con	20L10/XXL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	con	20L10/XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sin	20L20/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sin	20L20/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sin	20L20/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sin	20L20/XXL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sin	20L20/XXL

El suministro incluye tendedor.

**Elección de la talla:** mida la circunferencia distal aprox. 4 cm y 30 cm (proximal) por encima del extremo final del muñón y seleccione en el cuadro de tallas, la talla del liner de acuerdo al contorno proximal y distal del muñón. Tenga en cuenta que para tratamiento de muñones transtibiales con el liner ContexGel sin conexión distal es necesario una rodillera ContexGel.sleeve.







## ContexGel.soft

Liner ContexGel, espesor de la pared: anterior 6 mm, posterior 3 mm, ContexGel suave

### Uso

- grado de movilidad (Walky): 1 a 3
- para la protetización de amputaciones transtibiales
- para la sustitución de tejidos blandos en la parte frontal de la espinilla y en el extremo distal del muñón
- muñones transtibiales difíciles, huesudos

### Características

- moldeable termoplásticamente a 60 °C
- comodidad óptima y una muy buena amortiguación en la parte frontal del muñón
- revestimiento textil de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- paredes delgadas en el área posterior dorsal facilita la flexión de la rodilla en el encaje de la prótesis
- excelente expansión circular, se adapta al cambio de volumen del muñón
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- disponible con conexión distal para todos los tipos de Pin y sistemas de cierre de Streifeneder
- disponibles sin conexión distal para la técnica de vacío para encaje (VST)

### Material

- espesor de la pared: 6 mm frontal, 3 mm dorsal, forma cónica
- ContexGel suave con aceite medicinal blanco, antibacteriano
- aprox. 25 - 30 Shore 00
- tejido de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- control de rotación PUR (tapa) para artículo 21L10
- color: antracita/jaspeado



Gesamtlänge: ca. 370 mm

Medidas	Distal	Proximal	Conexión distal	Referencia
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	con	21L10/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	con	21L10/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	con	21L10/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	con	21L10/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	con	21L10/XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sin	21L20/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sin	21L20/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sin	21L20/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sin	21L20/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sin	21L20/XXL

El suministro incluye tendedor.

**Elección de la talla:** mida la circunferencia distal aprox. 4 cm y 30 cm (proximal) por encima del extremo final del muñón y seleccione en el cuadro de tallas, la talla del liner de acuerdo al contorno proximal y distal del muñón. Tenga en cuenta que para tratamiento de muñones transtibiales con el liner ContexGel sin conexión distal es necesario una rodillera ContexGel.sleeve.





## ContexGel.soft+

Liner ContexGel, espesor de la pared: anterior 9 mm, posterior 3 mm, ContexGel suave



Gesamtlänge: ca. 370 mm



### Uso

- grado de movilidad (Walky): 1 a 3
- para la protetización de amputaciones transtibiales
- para la sustitución de tejidos blandos en la parte frontal de la espinilla y en el extremo distal del muñón
- apropiado para muñones transtibiales difíciles, huesudos o sensibles a la presión

### Características

- moldeable termoplásticamente a 60 °C
- comodidad óptima y una excelente amortiguación en la parte frontal del muñón
- revestimiento textil de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- espesor de pared más fino en la zona dorsal que facilita la flexión de la rodilla en el encaje protésico
- excelente expansión circular, se adapta al cambio de volumen del muñón
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- disponible con conexión distal para todos los tipos de Pin y sistemas de cierre de Streifeneder
- disponibles sin conexión distal para la técnica de vacío para encaje (VST)

### Material

- espesor de la pared: 9 mm frontal, 3 mm dorsal, forma cónica
- ContexGel suave con aceite medicinal blanco, antibacteriano
- aprox. 25 - 30 Shore 00
- tejido de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- control de rotación PUR (tapa) para artículo 22L10
- color: antracita/jaspeado

Medidas	Distal	Proximal	Conexión distal	Referencia
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	con	22L10/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	con	22L10/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	con	22L10/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	con	22L10/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	con	22L10/XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sin	22L20/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sin	22L20/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sin	22L20/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sin	22L20/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sin	22L20/XXL

El suministro incluye tendedor.



**Elección de la talla: mida la circunferencia distal aprox. 4 cm y 30 cm (proximal) por encima del extremo final del muñón y seleccione en el cuadro de tallas, la talla del liner de acuerdo al contorno proximal y distal del muñón. Tenga en cuenta que para tratamiento de muñones transtibiales con el liner ContexGel sin conexión distal es necesario una rodillera ContexGel.sleeve.**



## ContexGel.basic

Liner ContexGel, 3 mm uniforme, de ContexGel blando, con matriz exterior



### Uso

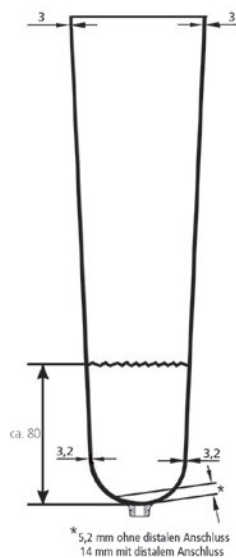
- grado de movilidad (Walky): 1 a 3
- apto para la protetización de amputaciones transfemorales y transtibiales
- adecuado para la sustitución de tejidos blandos en el extremo distal del muñón
- para muñones difíciles, huesudos o sensibles a la presión

### Características

- moldeable termoplásticamente a 60 °C
- comodidad óptima y una buena amortiguación en todo el muñón
- revestimiento textil de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- matriz exterior integrada en el área distal para reducir el alargamiento distal
- excelente expansión circular, se adapta al cambio de volumen del muñón
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- disponible con conexión distal para todos los tipos de Pin y sistemas de cierre de Streifeneder

### Material

- espesor de la pared: 3 mm uniforme, forma cónica
- ContexGel suave con aceite medicinal blanco, antibacteriano
- aprox. 25 - 30 Shore 00
- tejido de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- control de rotación PUR (tapa) para artículo 25L10
- color: antracita/jaspeado



Gesamtlänge: ca. 370 mm

Medidas	Distal	Proximal	Conexión distal	Referencia
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	con	25L10/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	con	25L10/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	con	25L10/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	con	25L10/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	con	25L10/XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sin	25L20/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sin	25L20/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sin	25L20/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sin	25L20/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sin	25L20/XXL

El suministro incluye tendedor.

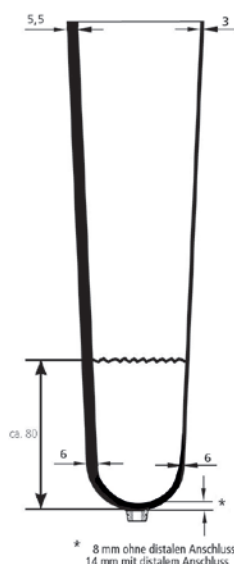
**Elección de la talla:** mida la circunferencia distal aprox. 4 cm y 30 cm (proximal) por encima del extremo final del muñón y seleccione en el cuadro de tallas, la talla del liner de acuerdo al contorno proximal y distal del muñón. Tenga en cuenta que para tratamiento de muñones transtibiales con el liner ContexGel sin conexión distal es necesario una rodillera ContexGel.sleeve.





## ContexGel.soft

Liner ContexGel, espesor de la pared: anterior 6 mm, posterior 3 mm, ContexGel suave, con matriz exterior



Gesamtlänge: ca. 370 mm



### Uso

- grado de movilidad (Walky): 1 a 3
- para la protetización de amputaciones transtibiales
- para la sustitución de tejidos blandos en la parte frontal de la espinilla y en el extremo distal del muñón
- muñones transtibiales difíciles, huesudos

### Características

- moldeable termoplásticamente a 60 °C
- comodidad óptima y una muy buena amortiguación en la parte frontal del muñón
- revestimiento textil de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- matriz exterior integrada en la zona distal para reducir la carrera longitudinal
- paredes delgadas en el área posterior distal facilita la flexión de la rodilla en el encaje de la prótesis
- excelente expansión circular, se adapta al cambio de volumen del muñón
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- disponible con conexión distal para todos los tipos de Pin y sistemas de cierre de Streifeneder
- disponibles sin conexión distal para la técnica de vacío para encaje (VST)

### Material

- espesor de la pared: 6 mm frontal, 3 mm dorsal, forma cónica
- ContexGel suave con aceite medicinal blanco, antibacteriano
- aprox. 25 - 30 Shore 00
- tejido de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- control de rotación PUR (tapa) para artículo 26L10
- color: antracita/jaspeado

Medidas	Distal	Proximal	Conexión distal	Referencia
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	con	26L10/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	con	26L10/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	con	26L10/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	con	26L10/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	con	26L10/XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sin	26L20/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sin	26L20/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sin	26L20/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sin	26L20/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sin	26L20/XXL

El suministro incluye tendedor.

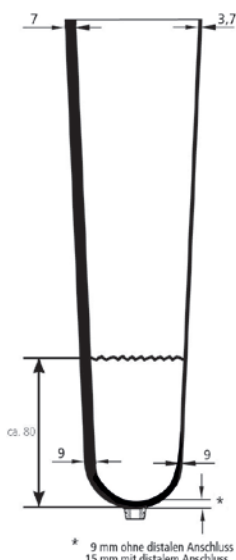


**Elección de la talla: mida la circunferencia distal aprox. 4 cm y 30 cm (proximal) por encima del extremo final del muñón y seleccione en el cuadro de tallas, la talla del liner de acuerdo al contorno proximal y distal del muñón. Tenga en cuenta que para tratamiento de muñones transtibiales con el liner ContexGel sin conexión distal es necesario una rodillera ContexGel.sleeve.**



## ContexGel.soft+

Liner ContexGel, espesor de la pared: anterior 9 mm, posterior 3 mm, ContexGel suave, con matriz exterior



Gesamtlänge: ca. 370 mm



### Uso

- grado de movilidad (Walky): 1 a 3
- para la protetización de amputaciones transtibiales
- para la sustitución de tejidos blandos en la parte frontal de la espinilla y en el extremo distal del muñón
- apropiado para muñones transtibiales difíciles, huesudos o sensibles a la presión

### Características

- moldeable termoplásticamente a 60 °C
- comodidad óptima y una excelente amortiguación en la parte frontal del muñón
- revestimiento textil de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- matriz exterior integrada en la zona distal para reducir la carrera longitudinal
- paredes delgadas en el área posterior dorsal facilita la flexión de la rodilla en el encaje de la prótesis
- excelente expansión circular, se adapta al cambio de volumen del muñón
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- disponible con conexión distal para todos los tipos de Pin y sistemas de cierre de Streifeneder
- disponibles sin conexión distal para la técnica de vacío para encaje (VST)

### Material

- espesor de la pared: 9 mm frontal, 3 mm dorsal, forma cónica
- ContexGel blando con aceite medicinal blanco, antibacteriano
- aprox. 25 - 30 Shore 00
- tejido de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- control de rotación PUR (tapa) para artículo 27L10
- color: antracita/jaspeado

Medidas	Distal	Proximal	Conexión distal	Referencia
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	con	27L10/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	con	27L10/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	con	27L10/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	con	27L10/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	con	27L10/XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sin	27L20/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sin	27L20/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sin	27L20/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sin	27L20/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sin	27L20/XXL

El suministro incluye tendedor.

**E**lección de la talla: mida la circunferencia distal aprox. 4 cm y 30 cm (proximal) por encima del extremo final del muñón y seleccione en el cuadro de tallas, la talla del liner de acuerdo al contorno proximal y distal del muñón. Tenga en cuenta que para tratamiento de muñones transtibiales con el liner ContexGel sin conexión distal es necesario una rodillera ContexGel.sleeve.



## PrimoSil.basic

Liner de silicona especialmente blanda de 3 mm

### Uso

- grado de movilidad (Walky): 1 a 3
- adecuado como cuidado inicial o provisional para usuarios de actividad nivel bajo a intermedio
- adecuado también para muñones en condiciones difíciles

### Características

- de silicona especialmente blanda de 3 mm
- comodidad óptima y agradable amortiguación
- revestimiento textil de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- matriz externa distal con tejido de punto de 10 cm, reduce el trazo distal
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- disponible con conexión distal y control de rotación para todos los tipos de Pin o sistemas de cierre de Streifeneder
- disponibles sin conexión distal, pero con control de rotación para la técnica de vacío para encaje (VST)

### Material

- espesor de pared: 3 mm, ver croquis
- silicona médica especialmente blanda, sin tratamiento antibacteriano
- aprox. 26 Shore 00
- funda de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- silicona control de rotación distal
- color: color arena



Medidas	Espesor de la pared	Matriz exterior	Conexión distal	Referencia
16, 18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	10 cm	con	44L10/...
16, 18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	sin	sin	44L20/...

Ejemplo de pedido: 44L10/16 = con conexión distal, med. 16. Suministro incluye tendedor.



**Elección de la talla: mida la circunferencia distal aproximadamente 4 cm por encima del extremo distal del muñón y elija el liner en ese tamaño o una talla más pequeña.**

Gesamtlänge: ca. 370 mm



## SkinCareSil.basic

Liner de silicona especialmente blanda de 3 mm con aditivo de Aloe Vera



Gesamtlänge: ca. 370 mm

### Uso

- grado de movilidad (Walky): 1 a 2
- especial para el tratamiento de muñones sensibles con enfermedades cutáneas y vasculares
- especialmente adecuado como atención inicial o geriátrica para usuarios poco activos

### Características

- de silicona especialmente blanda de 3 mm
- propiedades de cuidado de la piel gracias al aloe vera añadido a la silicona
- comodidad óptima y agradable amortiguación
- tejido de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- matriz externa con tejido de punto de 10 cm, reduce el trazo distal
- alta elasticidad transversal - también en la zona distal
- franja vertical tejida en la parte delantera para una mejor orientación al vestirse
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- disponible con conexión distal y control de rotación para todos los tipos de Pin o sistemas de cierre de Streifeneder
- disponibles sin conexión distal, pero con control de rotación para la técnica de vacío para encaje (VST)

### Material

- espesor de pared: 3 mm, ver croquis
- silicona médica especialmente blanda con aditivo de Aloe Vera, tratamiento antibacteriano
- aprox. 28 Shore 00
- funda de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- silicona control de rotación distal
- color: gris argéntado

Medidas	Espesor de la pared	Matriz exterior	Conexión distal	Referencia
16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	10 cm	con	46L10/...
16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	sin	sin	46L20/...

Ejemplo de pedido: 46L10/16 = con enlace distal, medidas 16. Suministro incluye tendedor.

**Elección de la talla: mida la circunferencia distal aproximadamente 4 cm por encima del extremo distal del muñón y elija el liner en ese tamaño o una talla más pequeña.**







## SkinCareSil.soft

Liner de silicona especialmente blanda de 6 mm con aditivo de Aloe Vera

### Uso

- grado de movilidad (Walky): 1 a 2
- especial para el tratamiento de muñones sensibles con enfermedades cutáneas y vasculares
- especialmente adecuado como atención inicial o geriátrica para usuarios poco activos
- para muñón de pierna huesudo con reducida cobertura de tejidos blandos

### Características

- de silicona especialmente blanda de 6 mm
- propiedades de cuidado de la piel gracias al aloe vera añadido a la silicona
- comodidad óptima y agradable amortiguación
- revestimiento textil de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- matriz externa con tejido de punto de 10 cm, reduce el trazo distal
- alta elasticidad transversal - también en la zona distal
- franja vertical tejida en la parte delantera para una mejor orientación al vestirse
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- disponible con conexión distal y control de rotación para todos los tipos de Pin o sistemas de cierre de Streifeneder
- disponibles sin conexión distal, pero con control de rotación para la técnica de vacío para encaje (VST)

### Material

- espesor de pared: 6 mm, ver croquis
- silicona médica especialmente blanda con aditivo de Aloe Vera, tratamiento antibacteriano
- aprox. 28 Shore 00
- funda de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- silicona control de rotación distal
- color: gris argentado



Gesamtlänge: 370 mm

Medidas	Espesor de la pared	Matriz exterior	Conexión distal	Referencia
18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	6 mm	10 cm	con	48L10/...
18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	6 mm	sin	sin	48L20/...

Ejemplo de pedido: 48L10/18 = con distal enlace, medidas 18. Suministro incluye tendedor.

**Elección de la talla: mida la circunferencia distal aproximadamente 4 cm por encima del extremo distal del muñón y elija el liner en ese tamaño o una talla más pequeña.**





## ComfortSil.basic

Liner de silicona especialmente blanda de 3 mm

### Uso

:

- grado de movilidad (Walky): 1 a 3
- adecuado para la atención primaria para pacientes geriátricos
- para usuarios sensibles a la presión

### Características

- de silicona especialmente blanda de 3 mm
- comodidad óptima y agradable amortiguación
- tejido de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- matriz externa distal con tejido de punto de 10 cm, reduce el trazo distal
- franja vertical tejida en la parte delantera para una mejor orientación al vestirse
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- disponible con conexión distal y control de rotación para todos los tipos de Pin o sistemas de cierre de Streifeneder
- disponibles sin conexión distal, pero con control de rotación para la técnica de vacío para encaje (VST)

### Material

- espesor de pared: 3 mm, ver croquis
- silicona médica especialmente blanda, tratamiento antibacteriano
- aprox. 26 Shore 00
- funda de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- silicona control de rotación distal
- color: gris argentado



Gesamtlänge: 370 mm

Medidas	Espesor de la pared	Matriz exterior	Conexión distal	Referencia
16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	10 cm	con	40L10/...
16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	sin	sin	40L20/...

Ejemplo de pedido: 40L10/16 = con conexión distal, med. 16. Suministro incluye tendedor.



**Elección de la talla: mida la circunferencia distal aproximadamente 4 cm por encima del extremo distal del muñón y elija el liner en ese tamaño o una talla más pequeña.**





## ComfortSil.soft

### Uso

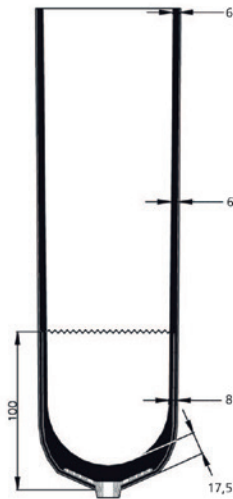
- grado de movilidad (Walky): 1 a 3
- adecuado para la atención primaria para pacientes geriátricos
- para usuarios sensibles a la presión
- para muñón de pierna huesudo con reducida cobertura de tejidos blandos

### Características

- de silicona especialmente blanda de 6 mm
- comodidad óptima y agradable amortiguación
- tejido de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- matriz externa distal con tejido de punto de 10 cm, reduce el trazo distal
- franja vertical tejida en la parte delantera para una mejor orientación al vestirse
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- disponible con conexión distal y control de rotación para todos los tipos de Pin o sistemas de cierre de Streifeneder
- disponibles sin conexión distal, pero con control de rotación para la técnica de vacío para encaje (VST)

### Material

- espesor de pared: 6 mm, ver croquis
- silicona médica especialmente blanda, tratamiento antibacteriano
- aprox. 26 Shore 00
- funda de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- silicona control de rotación distal
- color: gris argentado



Medidas	Espesor de la pared	Matriz exterior	Conexión distal	Referencia
18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	6 mm	10 cm	con	41L10/...
18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	6 mm	sin	sin	41L20/...

Ejemplo de pedido: 41L10/18 = con conexión distal, med. 18. Suministro incluye tendedor.

Gesamtlänge: ca. 370 mm





## ClassicSil.basic

Liner de silicona estable de 3 mm



### Uso

- grado de movilidad (Walky): 2 a 4
- muy adecuado para asistencia estándar
- para usuarios con sensibilidad normal a la presión y con suficiente cobertura de tejido blando
- "multi uso"

### Características

- de silicona especialmente extra fuerte de 3 mm
- comodidad óptima y agradable amortiguación
- tejido de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- matriz externa distal con tejido de punto de 10 cm, reduce el trazo distal
- franja vertical tejida en la parte delantera para una mejor orientación al vestirse
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- disponible con conexión distal y control de rotación para todos los tipos de Pin o sistemas de cierre de Streifeneder
- disponibles sin conexión distal, pero con control de rotación para la técnica de vacío para encaje (VST)

### Material

- espesor de pared: 3 mm, ver croquis
- silicona médica especialmente fuerte, tratamiento antibacteriano
- aprox. 40 Shore 00
- funda de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- silicona control de rotación distal
- color: gris argentado



Medidas	Espesor de la pared	Matriz exterior	Conexión distal	Referencia
16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	10 cm	con	50L10/...
16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	sin	sin	50L20/...

Ejemplo de pedido: 50L10/16 = con conexión distal, med. 16. Suministro incluye tendedor.



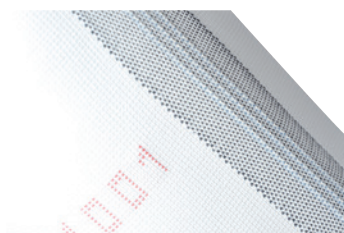
**Elección de la talla: mida la circunferencia distal aproximadamente 4 cm por encima del extremo distal del muñón y elija el liner en ese tamaño o una talla más pequeña.**

Gesamtlänge: ca. 370 mm



## AK-Control.Sil

Liner de silicona de resistencia media para el muslo, con conexión distal, matriz exterior con bandas de silicona para reducir el alargamiento



### Uso

- grado de movilidad (Walky): 1 a 4
- ideal para el tratamiento con liner de amputaciones transfemorales y para el tratamiento de amputaciones transtibiales voluminosas

### Características

- espesor de la pared de 2 mm para una extensión controlada en la zona de entrada del encaje
- tejido liso de punto de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- matriz exterior como banda vertical para la reducción de la tensión longitudinal
- bandas anti-rotación de silicona en la matriz exterior impiden la rotación entre el liner y el encaje de la prótesis
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- muy buena propiedad de extensibilidad radial, se adapta al cambio de volumen del muñón
- disponible con conexión distal para todos los tipos de Pin y sistemas de cierre de Streifeneder

### Material

- espesor de pared: 2 mm, ver croquis
- silicona médica de resistencia media, tratamiento antibacteriano
- aprox. 50 Shore 00
- funda de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión
- tres filas de bandas de silicona en orientación vertical para la reducción de la tensión longitudinal
- silicona control de rotación distal
- color: gris argentado

Medidas	Espesor de la pared	Referencia
25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55	2 mm	60L10/...

Ejemplo de pedido: 60L10/25 = med. 25. Suministro incluye tendedor.

**Elección de la talla: mida la circunferencia distal aproximadamente 4 cm por encima del extremo distal del muñón y elija el liner en ese tamaño o una talla más pequeña.**



Gesamtlänge: ca. 370 mm





## AK-Control.Sil

Liner de silicona de resistencia media para el muslo, con conexión distal, matriz exterior sin bandas de silicona para reducir el alargamiento

### Uso

- grado de movilidad (Walky): 1 a 4
- ideal para el tratamiento con liner de amputaciones transfemorales y para el tratamiento de amputaciones transtibiales voluminosas

### Características

- espesor de la pared de 2 mm para una extensión controlada en la zona de entrada del encaje
- tejido liso de una sola pieza para facilitar el enrollado y desenrollado del liner
- matriz exterior como banda vertical para la reducción de la tensión longitudinal
- el control de rotación distal favorece a al conducción de la prótesis de pierna
- muy buena propiedad de extensibilidad radial, se adapta al cambio de volumen del muñón
- disponible con conexión distal para todos los tipos de Pin y sistemas de cierre de Streifeneder

### Material

- espesor de pared: 2 mm, ver croquis
- silicona médica de resistencia media, tratamiento antibacteriano
- aprox. 50 Shore 00
- funda de punto de poliamida/elastán de una sola pieza resistente a la abrasión reducción de la tensión longitudinal
- silicona control de rotación distal
- color: gris argenteado



Medidas	Espesor de la pared	Referencia
25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55	2 mm	60L50

Ejemplo de pedido: 60L50/25 = med. 25. Suministro incluye tendedor.



**Elección de la talla: mida la circunferencia distal aproximadamente 4 cm por encima del extremo distal del muñón y elija el liner en ese tamaño o una talla más pequeña.**



Longitud total: aprox. 370 mm





## ClearSil.basic

Liner de silicona sin matriz interior, con y sin conexión distal

### Uso

- grado de movilidad (Walky): 2 a 4
- adecuado para muñones cortos
- prótesis provisional y tratamiento inicial

### Características

- liner de silicona sin matriz interior
- disponibles con y sin conexión distal
- muy buena propiedad de alargamiento distal
- la estabilidad de la silicona es apropiada para usuarios de prótesis de actividad media
- compresión selectiva del muñón

### Material

- espesor de la pared: ver croquis
- Clear-Sil silicona, firme, antibacteriano
- aprox. 50 Shore 00
- sin cubierta de tela
- color: translúcido



Longitud total: aprox. 370 mm

Medidas	Conexión distal	Referencia
12, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	con	72L1/...
12, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	sin	73L1/...

Ejemplo de pedido: 72L1/12 = con conexión distal, med. 12

**E**lección de la talla: mida la circunferencia distal aproximadamente 4 cm por encima del extremo final del muñón y seleccione el liner en el mismo tamaño o un tamaño más pequeño. Para la aplicación de liners de silicona sin recubrimiento de tela, se debe usar el spray SkinCare 10H5.







## DuoSil.basic

Liner de silicona de dos capas con 10 cm matriz interior y con conexión distal



### Uso

- grado de movilidad (Walky): 1 a 3
- atención primaria para usuarios de actividad media
- adecuado también para muñones en condiciones difíciles

### Características

- liner de silicona de dos capas
- con revestimiento interior de silicona especialmente blando para un buen confort y óptima amortiguación
- capa externa de silicona más firme para mejor estabilidad y resistencia a la rotura
- la matriz interior de 10 cm reduce alargamiento axial
- con conexión distal

### Material

- espesor de la pared: ver croquis
- Duo-Sil silicona, antibacteriano
- capa interior: aprox. 40 Shore 00, capa exterior: aprox. 50 Shore 00
- sin cubierta de tela
- color: carne

Medidas	Matriz interior	Referencia
16, 18, 20, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	10 cm	75L1/...



Longitud total: aprox. 370 mm

Ejemplo de pedido: 75L1/16 = med. 16



**Elección de la talla: mida la circunferencia distal aproximadamente 4 cm por encima del extremo final del muñón y seleccione el liner en el mismo tamaño o un tamaño más pequeño. Para la aplicación de liners de silicona sin recubrimiento de tela, se debe usar el spray SkinCare 10H5.**









Streifeneder  
ortho.production GmbH  
Moosfeldstraße 10  
82275 Emmering  
Alemania  
T +49 8141 6106-0  
F +49 8141 6106-70  
office@streifeneder.de  
www.streifeneder.es/op



100W260/S 2021-11

Este catálogo está protegido por derechos de autor.

La reproducción fotomecánica del completo catálogo, o parte del mismo, sólo se permite con el permiso explícito de Streifeneder ortho.production GmbH.

Las medidas y pesos son valores aproximados. Están reservados durante el periodo de entrega, modificaciones en la construcción y forma, divergencia en el tono del color así como cambios en el volumen de suministro por parte del fabricante, siempre si la compra no se cambia de manera significativa y los cambios son razonables para el comprador.

Después del cierre de la edición del catálogo, 16.11.2022, pueden producirse cambios en el producto.

Son válidas las condiciones generales de contrato, que se pueden consultar en todo momento bajo [www.streifeneder.es/op](http://www.streifeneder.es/op).