

Artikel-Info Wasserfeste Bauteile



- Kniegelenke 9
- Verschluss-Systeme 10
- Strukturteile..... 11 – 13
- Prothesenfüße 14

Ein Plus an Lebensqualität und Freude

Duschen, schwimmen, baden – alltägliche Dinge, die jedoch für Menschen mit Amputationen oftmals eine große Herausforderung darstellen. Sei es die Sturzgefahr auf feuchten, rutschigen Böden oder die technischen Voraussetzungen, die eine Prothese für den Nassbereich mitbringen muss. Die Streifeneder ortho.production hat nun ein großzügiges Portfolio an wasserfesten Bauteilen erarbeitet, mit denen sich hochwertige Versorgungen für die untere Extremität fertigen lassen. Von Schaft bis Fuß ist jedes Passteil für Süß-, Salz- oder auch Chlorwasser geeignet und dabei in einer exzellenten Qualität hergestellt, die dem Anwender in diesen Bereichen die bestmögliche Sicherheit schenkt. Die einzelnen Strukturteile sind so konstruiert, dass das Wasser problemlos ein- und abfließt. So entsteht weder zusätzliches Gewicht durch verbleibendes Wasser in der Prothese, noch ein unangenehmer Auftrieb. Entdecken Sie gemeinsam mit Ihren Patienten die neuen Möglichkeiten und schaffen Sie sich einen Überblick – für mehr Flexibilität und Lebensfreude!

Die Besonderheiten im Detail



Beweglich und sicher durch Wasserabläufe

Spezielle Ablaufkanäle leiten die Flüssigkeit effizient ab und verhindern Auftrieb und Gewichtsveränderung – so bleibt die Prothese unter Wasser oder nach dem Baden leicht und mobil.



Absolut verlässlich: Titan

Die robusten Strukturteile aus Titan überzeugen mit hoher Festigkeit und Langlebigkeit bei zugleich sehr geringem Gewicht.



Selbstverständlich rostfrei

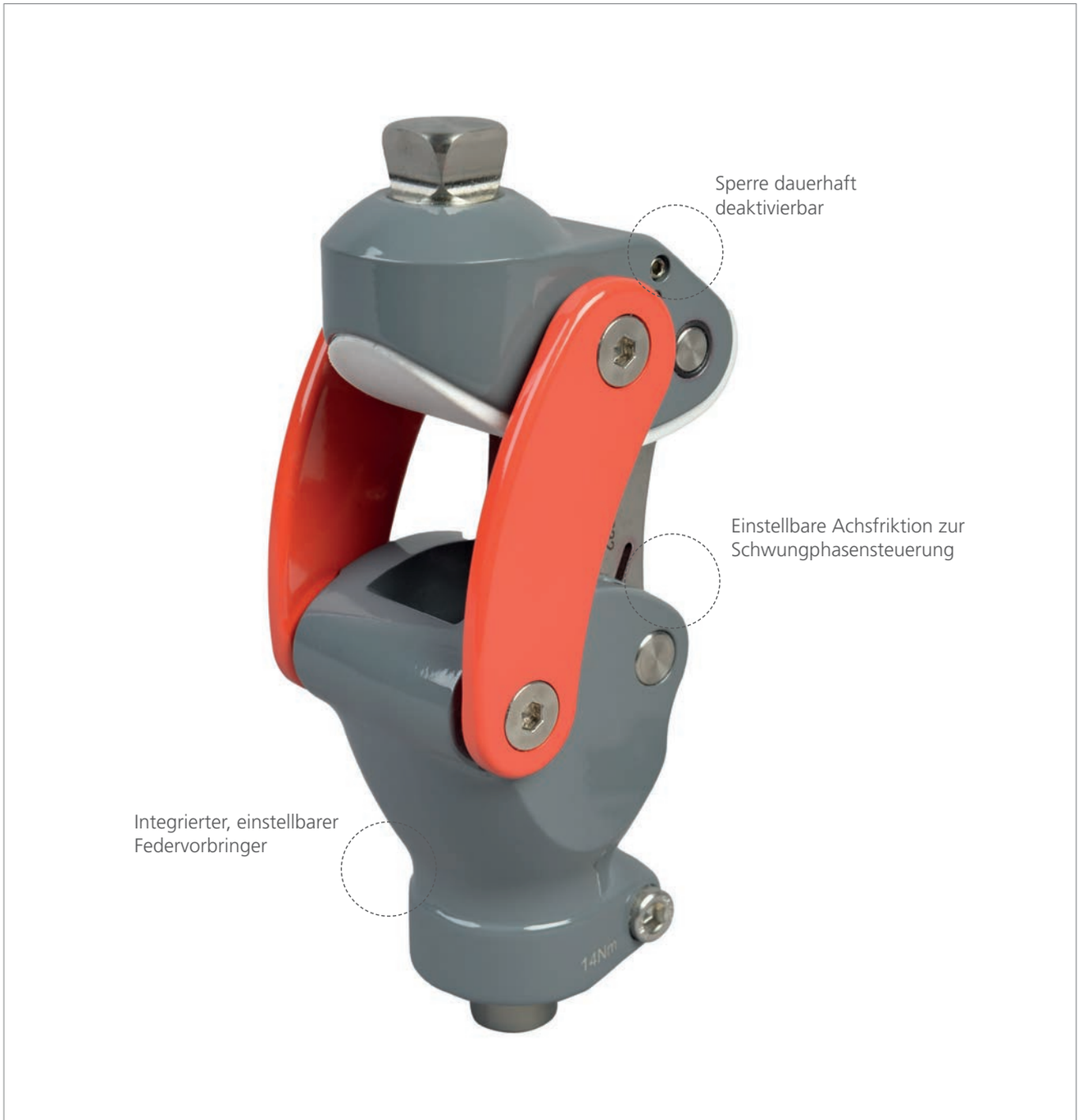
Weder Chlor- noch Salzwasser können den verwendeten Materialien etwas anhaben.* Die Korrosionsbeständigkeit unserer Bauteile konnten wir durch umfassende Testläufe in der Entwicklung sicherstellen.

Im Mittelpunkt: das Kniegelenk KINEGEN.wave 3A900

Zentraler Bestandteil einer vollständigen Badeprothese ist neben dem Fuß das Kniegelenk: das KINEGEN.wave 3A900 lässt sich perfekt mit allen anderen wasserfesten Bauteilen kombinieren und bietet durch die Polyzentrik ein hohes Maß an Sicherheit.

Der fest integrierte proximale Anschluss reduziert potentielle Gefahrenquellen und ist ebenso vorteilhaft wie die intelligente und doch einfache Bauweise des Gelenks. Das robuste KINEGEN.wave ist die optimale Interims- oder Erstversorgung und kann bei Patienten mit bis zu 125 kg Körpergewicht der Mobilitätsklassen (Walky) 1 und 2 eingesetzt werden.





Das KINEGEN.wave ist in zwei Ausführungen erhältlich. Folgende Anschlüsse sind proximal möglich:



Justierkern (3A900)



M36 Gewinde (3A900/1)



3A900 KINEGEN.wave Polyzentrisches Kniegelenk mit Sperre



- mit Sperre für maximale Standphasensicherheit
- deaktivierbare Sperre für mobile Anwender
- stufenlose Einstellmöglichkeiten des Widerstandes für ein natürliches Gangbild
- Extensionsunterstützung durch integrierten Federvorbringer
- mechanische Standphasensicherung durch Polyzentrik
- Beinverkürzung in der Schwungphase durch polyzentrische Kniegelenkskonstruktion
- wasserfest

Technische Daten

- max. Körpergewicht: 125 kg
- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 2
- proximaler Anschluss: Justierkern
- distaler Anschluss: Rohrklammer Ø 30 mm
- Kniebeugewinkel: 145°
- Gesamthöhe: 165 mm
- effektive Bauhöhe: 108 mm
- effektive proximale Bauhöhe: 25 mm
- effektive distale Bauhöhe: 83 mm

Material	Gewicht	Bestell-Nr.
Aluminium/Edelstahl	715 g	3A900



3A900/1 KINEGEN.wave Polyzentrisches Kniegelenk mit Sperre



- mit Sperre für maximale Standphasensicherheit
- deaktivierbare Sperre für mobile Anwender
- stufenlose Einstellmöglichkeiten des Widerstandes für ein natürliches Gangbild
- Extensionsunterstützung durch integrierten Federvorbringer
- mechanische Standphasensicherung durch Polyzentrik
- Beinverkürzung in der Schwungphase durch polyzentrische Kniegelenkskonstruktion
- wasserfest
- für Knieexartikulation

Technische Daten

- max. Körpergewicht: 125 kg
- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 2
- proximaler Anschluss: M36 Gewinde
- distaler Anschluss: Rohrklammer Ø 30 mm
- Kniebeugewinkel: 145°
- Gesamthöhe: 157 mm
- effektive Bauhöhe: 99 mm
- effektive proximale Bauhöhe: 16 mm
- effektive distale Bauhöhe: 83 mm

Material	Gewicht	Bestell-Nr.
Aluminium/Edelstahl	700 g	3A900/1

 Bitte bestellen Sie den 3- oder 4-Arm Schaftadapter 10A21/10A25 separat.

Härtere Vorbringerfeder für 3A900 KINEGEN. wave



Bestell-Nr.

3A900/E1

Active.valve TT, wasserfest



- Unterschenkel Ausstoßventil
- einsetzbar für thermoplastische und laminierte Unterschenkelschäfte
- Sicherung der Prothese über Unterdruck im Schaft
- Druckausgleich über großen Druckknopf
- sehr leicht, geringe Einbauhöhe und einfache Montage
- bei Lieferung vollständig zusammengebaut
- in Verbindung mit Kniekappe und Silikon- oder Polymer-Gel-Liner ohne distalen Anschluss geeignet
- inklusive Dummy für thermoplastische und laminierte Schäfte



Material	Gewicht	Bestell-Nr.
Aluminium	5 g	6P50/W

Ersatzteil-Set für 6P50/W



Ersatzteil-Set für 6P50/W

Bestandteile

- 1 Deckel
- 1 Wellenfeder
- 1 Flachdichtung Ø 15 mm, transparent, 40 Shore A
- 1 Flachdichtung Ø 16 mm, transparent, 40 Shore A
- 1 Flachdichtung Ø 16 mm, schwarz, 80 Shore A



Gewicht	Bestell-Nr.
2 g	6P50/WE13

Ersatzdummy-Set für 6P50/W



Ersatzdummy-Set für 6P50/W

Bestandteile

- 1 Dummy für 6P50/W
- 1 Fixierschraube



Gewicht	Bestell-Nr.
1,5 g	6P50/WE15



Shuttle-Lock wasserfest

- keine Körpergewichtsbegrenzung, da Verschluss kein tragendes Bauteil ist
- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 4
- Einbauhöhe: ca. 23 mm
- für Tiefzieh- und Laminierschäfte geeignet
- Aluminium-Gehäuse



Das Shuttle-Lock 15S2/W zeichnet sich durch seine sehr kleine Bauweise und ein hochfestes Aluminium-Gehäuse aus. Für den Einsatz in Salz- oder Chlorwasser ist die Sperreinheit aus korrosionsbeständigen Materialien gefertigt. Das Aluminium-Gehäuse kann aus dem Tiefziehschaft entnommen und für den Laminierschaft verwendet werden. Die Verarbeitung erfolgt über gängige Tiefzieh- bzw. Laminierverfahren.

- kleinste Bauweise
- verdrehsichere Pinführung aus Edelstahl
- komplett auswechselbare Sperreinheit
- mit Laminierschutz 10S1/E6
- inklusive Spezial-Dichtfett 22A100
- Druckknopfverlängerungen für Geriatriker oder große Schäfte bitte zusätzlich bestellen

Der notwendige Laminierschutz für die Verschlusseinheit liegt der Lieferung bei.

	Verschluss	mit Pin	Gewicht	Bestell-Nr.
	Shuttle-Lock 15S2/W	raster	90 g	15S2/W

Shuttle Lock Ersatz-Sperreinheit

- Ersatzsperreinheit 10S2/WE2 für Shuttle Lock wasserfest 15S2/W
- komplett
- zum einfachen Austauschen

Für den Einsatz in Salz- oder Chlorwasser ist die Sperreinheit aus korrosionsbeständigen Materialien gefertigt.



	Anwendung	für Pin	Bestell-Nr.
	Shuttle-Lock, wasserfest	raster	10S2/WE2

Shuttle-Lock Ersatzpin



- Zubehör
- für Verschluss-Systeme
- direkt zum Einschrauben in den Liner-Distalanschluss
- in verschiedenen Längen

Länge	für	Pin-Art	Bestell-Nr.
35 mm	Shuttle-Lock	Rasterpin	10S2/E335
50 mm	Shuttle-Lock	Rasterpin	10S2/E350
65 mm	Shuttle-Lock	Rasterpin	10S2/E365



Eingussplatte, rund oder eckig -Aluminium-



- mit Laminierschutz 22A13 zum Abdichten
- verdrehsicher
- zum Einlaminierten bitte Laminierschrauben 22A6/M6x14 verwenden
- mit 4 Senkschrauben 22A5/M6x14 (verzinkt) zur Montage von Schaftadaptern
- und 6 Montageschrauben 22A4/29x95 zur Befestigung am Verschluss-System der Serie 300

Material	Form / Gewicht	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
Aluminium	Ø 64 mm / 45 g	9 mm	150 kg	16A3
Aluminium	Ø 52 mm / 32 g	9 mm	150 kg	16A5



Schaftadapter -Edelstahl-



- mit M36 Innengewinde
- zum Kombinieren mit Rotationsadapter 10A22, 10A23
- zum direkten Einlaminierten am Oberschenkelschaft
- stufenlose Drehjustierung
- inklusive Zylinderschraube 22A2/5x30

Material	Gewicht	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
Edelstahl	107 g	8 mm	125 kg	10A21/S



 Laminierschutz 22A9 bitte zusätzlich bestellen!



Schaftadapter

- mit Justierkern
- zum direkten Einlaminierten für Unterschenkelprothesen
- mit breiter Nut
- mit Justierbohrung \varnothing 8,5 mm
- mit Laminierschutz 22A8

Material	Gewicht	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
 Titan	69 g	14 mm	175 kg	10A3/T



Schaftadapter

- mit Justierkern
- mit Justierbohrung \varnothing 8,5 mm
- zur Verbindung von verschiedenen Modulteilen oder Schaftansätzen

Material	Gewicht	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
 Titan	50 g	8 mm	175 kg	10A90/T



Schaftadapter mit Drehjustierung

- mit Justierkernaufnahme
- mit 4 Justierschrauben 22A4/8x12 und 2 Justierschrauben 22A4/8x16
- zur Verbindung von verschiedenen Modulteilen oder Schaftansätzen
- zusätzliche Drehjustierung (Rastereinstellung)

Material	Gewicht	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
 Titan	76 g	18 mm	175 kg	10A95/T



Schaftadapter mit Drehjustierung

- mit Justierkern
- mit Justierbohrung \varnothing 8,5 mm
- zur Verbindung von verschiedenen Modulteilen oder Schaftansätzen
- stufenlose Drehjustierung

Material	Gewicht	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
 Alu/Titan	86 g	14 mm	100 kg	10A91/T3



Schaftadapter mit Drehjustierung

- mit Justierkernaufnahme
- mit 4 Justierschrauben 22A2/M8x14 verzinkt
- zur Verbindung von verschiedenen Modulteilern oder Schaftansätzen
- stufenlose Drehjustierung

Material	Gewicht	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
 Alu/Titan	101 g	24 mm	100 kg	10A91/T2



Rotationsadapter

- mit 4 Justierschrauben 22A4/8x12 und 2 Justierschrauben 22A4/8x16
- mit M36 Außengewinde
- zum Kombinieren mit M36 Innengewinde

Material	Gewicht	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
 Titan	53 g	13 mm	175 kg	10A22/T



Rotationsadapter

- mit Justierkern
- mit M36 Außengewinde
- mit Justierbohrung \varnothing 8,5 mm
- zum Kombinieren mit M36 Innengewinde

Material	Gewicht	Bauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
 Titan	38 g	5 mm	175 kg	10A23/T



Doppeladapter -Titan-

- mit beidseitiger Justierkernaufnahme
- distal und proximal mit je 4 Justierschrauben 22A4/8x12 und 2 Justierschrauben 22A4/8x16
- als Verbindung zwischen zwei Justierkernen

Material	Gewicht	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
 Titan	89 g	32 mm	125 kg	10A50/T32
 Titan	104 g	45 mm	125 kg	10A50/T45
 Titan	120 g	60 mm	125 kg	10A50/T60
 Titan	135 g	75 mm	125 kg	10A50/T75



Schraubadapter, Ø 30 mm

- Gesamthöhe: 47 mm
- für Rohre mit Ø 30 mm
- mit Justierkernaufnahme
- mit 4 Justierschrauben 22A4/8x12 und 2 Justierschrauben 22A4/8x16



Material	Gewicht	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
Titan	82 g	14 mm	175 kg	11A17/T



Rohradapter -Titan-, Ø 30 mm

- mit Leichtmetallrohr Ø 30 x 2,5 mm
- mit Justierkernaufnahme
- mit 4 Justierschrauben 22A4/8x12 und 2 Justierschrauben 22A4/8x16



Material	Gewicht	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
Aluminium/ Titan	200 g	min. 78 mm max. 214 mm	175 kg*	15A4/T225



Material	Gewicht	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
Aluminium/ Titan	315 g	min. 78 mm max. 414 mm	175 kg*	15A4/T445

*nur Mobilitätsklasse 1 – 3, 150 kg für alle Mobilitätsklassen



SACH-Fuß-Adapter -Titan-

- komplett mit Verschraubung



Gewicht	Gewinde	Einbauhöhe	max. \uparrow kg	Bestell-Nr.
110 g	M10	9 mm	175 kg	16A6/M10



Herren-SACH-Fuß mit Kunststoffkern

- max. Körpergewicht: 100 kg
- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 2
- mit abgespreizter Zehe, mit Kern aus ultra-verstärktem technischem Polymer
- Fuß aus Polyurethan
- flacher Vorfuß mit Ferse für einfachen Aufbau
- geeignet für Badeprothesen



Gr. / Gew.	Seite	Gewinde	Höhe	Bestell-Nr.
22 cm / 360 g	links	M10	70 mm	30A30/22L
22 cm / 360 g	rechts	M10	70 mm	30A30/22R
23 cm / 390 g	links	M10	70 mm	30A30/23L
23 cm / 390 g	rechts	M10	70 mm	30A30/23R
24 cm / 440 g	links	M10	70 mm	30A30/24L
24 cm / 440 g	rechts	M10	70 mm	30A30/24R
25 cm / 500 g	links	M10	75 mm	30A30/25L
25 cm / 500 g	rechts	M10	75 mm	30A30/25R
26 cm / 540 g	links	M10	75 mm	30A30/26L
26 cm / 540 g	rechts	M10	75 mm	30A30/26R
27 cm / 570 g	links	M10	75 mm	30A30/27L
27 cm / 570 g	rechts	M10	75 mm	30A30/27R
28 cm / 670 g	links	M10	80 mm	30A30/28L
28 cm / 670 g	rechts	M10	80 mm	30A30/28R
29 cm / 700 g	links	M10	80 mm	30A30/29L
29 cm / 700 g	rechts	M10	80 mm	30A30/29R



Herren-SACH-Fuß mit Kunststoffkern

- max. Körpergewicht: 100 kg
- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 2
- mit Kern aus ultra-verstärktem technischem Polymer
- Fuß aus Polyurethan
- flacher Vorfuß mit Ferse für einfachen Aufbau
- geeignet für Badeprothesen



Gr. / Gew.	Seite	Gewinde	Höhe	Bestell-Nr.
23 cm / 400 g	links	M10	70 mm	30A31/23L
23 cm / 400 g	rechts	M10	70 mm	30A31/23R
24 cm / 450 g	links	M10	70 mm	30A31/24L
24 cm / 450 g	rechts	M10	70 mm	30A31/24R
25 cm / 500 g	links	M10	75 mm	30A31/25L
25 cm / 500 g	rechts	M10	75 mm	30A31/25R
26 cm / 550 g	links	M10	75 mm	30A31/26L
26 cm / 550 g	rechts	M10	75 mm	30A31/26R
27 cm / 600 g	links	M10	75 mm	30A31/27L
27 cm / 600 g	rechts	M10	75 mm	30A31/27R
28 cm / 650 g	links	M10	80 mm	30A31/28L
28 cm / 650 g	rechts	M10	80 mm	30A31/28R



SACH-Bade-Fuß



- max. Körpergewicht: 100 kg
- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 2
- Absatzhöhe: 10 mm ± 2 mm
- geeignet für Badeprothesen
- Fußformteil aus Polyurethan mit wasserfester Beschichtung der Holzfläche
- Kern aus Erlenholz mit Buchse
- druckgegossener Fersenkeil
- Fersenauftritt flachkonvex

Gr. / Gew.	Seite	Gewinde	Höhe	Bestell-Nr.
22 cm / 310 g	links	M10	70 mm	30A6/22L
22 cm / 310 g	rechts	M10	70 mm	30A6/22R
23 cm / 370 g	links	M10	70 mm	30A6/23L
23 cm / 370 g	rechts	M10	70 mm	30A6/23R
24 cm / 420 g	links	M10	70 mm	30A6/24L
24 cm / 420 g	rechts	M10	70 mm	30A6/24R
25 cm / 450 g	links	M10	75 mm	30A6/25L
25 cm / 450 g	rechts	M10	75 mm	30A6/25R
26 cm / 500 g	links	M10	75 mm	30A6/26L
26 cm / 500 g	rechts	M10	75 mm	30A6/26R
27 cm / 540 g	links	M10	75 mm	30A6/27L
27 cm / 540 g	rechts	M10	75 mm	30A6/27R
28 cm / 620 g	links	M10	80 mm	30A6/28L
28 cm / 620 g	rechts	M10	80 mm	30A6/28R
29 cm / 650 g	links	M10	85 mm	30A6/29L
29 cm / 650 g	rechts	M10	85 mm	30A6/29R



ContexGel.sleeve

ContexGel-Kniekappe, 3 mm uniform, konisch



Verwendung

- ContexGel-Kniekappen können bei Unterschenkelamputierten Anwendern als Kniehaltebandage oder als Dichtkappe bei der Vakuum-Schaft-Technik (VST) verwendet werden
- zusätzliche Knieführung und Stabilisierung bei Kurzprothesen
- kleinere Größen werden als Haltebandagen in der Armprothetik eingesetzt

Eigenschaften

- thermoplastisch verformbar bei 60 °C
- satiniertes Kniegelenkbereich verhindert ein Spannungsgefühl im Kniegelenksbereich
- für optimale Haftung im distalen und proximalen Bereich
- glatter, einteiliger Stricküberzug für leichtes Auf- und Abrollen der Kniekappe
- Minimierung der Längsdehnung durch Außenmatrix im distalen und proximalen Bereich
- hervorragende zirkuläre Dehnung passt sich der Schaft- und der Anwenderanatomie an
- Produktempfehlung zusätzlich zur Vakuum-Schaft-Technik (VST)

Material

- Wandstärke: 3 mm uniform, konische Form
- weiches ContexGel mit medizinischem Weißöl, antibakteriell ausgerüstet
- abriebfester, einteiliger Stricküberzug aus Polyamid/Elastan
- ca. 25 – 30 Shore 00
- Farbe: anthrazit/meliert 30L10 / sandfarben 30L50

Farbe: anthrazit/meliert

Größe	Distal	Proximal	Länge	Bestell-Nr.
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

Farbe: sandfarben

Größe	Distal	Proximal	Länge	Bestell-Nr.
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

Größenauswahl: Es stehen 6 Größen der ContexGel-Kniekappen zur Auswahl. Die Kniekappe sollte wenn möglich mittig zum Kniegelenk ausgerichtet werden. Somit gibt distal der Schaftumfang und proximal (ca. 15 cm über Kniemitte) der Oberschenkelumfang die erforderliche ContexGel-Kniekappengröße vor.



ContexGel.basic

ContexGel-Liner, 3 mm uniform, aus weichem ContexGel



Verwendung

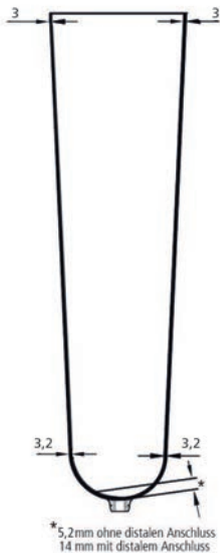
- Mobilitätsklassen (Walky): 1 bis 3
- für prothetische Versorgungen von Unterschenkel- und Oberschenkelamputationen
- zur Weichteilsubstitution am Stumpfende geeignet
- für knöcherne, druckempfindliche oder schwierige Beinstümpfe

Eigenschaften

- thermoplastisch verformbar bei 60 °C
- optimaler Tragekomfort und gute Dämpfung im gesamten Stumpfbereich
- einteiliger gestrickter Textilüberzug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- hervorragende zirkuläre Dehnung passt sich Volumenänderungen am Stumpf an
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese (20L10)
- erhältlich mit distalem Anschluss für alle Streifeneder Pin-Typen und Verschlussysteme
- erhältlich ohne distalen Anschluss für die Vakuum-Schaft-Technik (VST)

Material

- Wandstärke: 3 mm uniform, konische Form
- weiches ContexGel mit medizinischem Weißöl, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 25 – 30 Shore 00
- abriebfester einteiliger Stricküberzug aus Polyamid/Elastan
- PUR-Rotationskontrolle (Kappe) bei Artikel 20L10
- Farbe: anthrazit/meliert



Gesamtlänge: ca. 430 mm



Größe	Distal	Proximal	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	mit	20L10/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	mit	20L10/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	mit	20L10/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	mit	20L10/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	mit	20L10/XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	ohne	20L20/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	ohne	20L20/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	ohne	20L20/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	ohne	20L20/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	ohne	20L20/XXL

Lieferung inklusive Trockenständer.



Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm und 30 cm (proximal) oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie die Linergröße im Bereich des distalen und proximalen Stumpfumsfanges laut Tabelle aus. Bitte beachten Sie, dass für die Versorgung von transtibialen Stümpfen mit ContexGel-Linern ohne distalen Anschluss eine Kniekappe ContexGel.sleeve notwendig ist.



ContexGel.soft

ContexGel-Liner, 6 mm vordere, 3 mm hintere Wandstärke, aus weichem ContexGel

Verwendung

- Mobilitätsklassen (Walky): 1 bis 3
- für prothetische Versorgungen von Unterschenkelamputationen
- zur Weichteilsubstitution an der vorderen Schienbeinkante und Stumpfende geeignet
- knöcherne, schwierige Unterschenkelstümpfe

Eigenschaften

- thermoplastisch verformbar bei 60 °C
- optimaler Tragekomfort und sehr gute Dämpfung im vorderen Stumpfbereich
- einteiliger gestrickter Textilüberzug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- dünnere Wandstärke im hinteren dorsalen Bereich erleichtert die Kniebeugung im Prothesenschaft
- hervorragende zirkuläre Dehnung passt sich Volumenänderungen am Stumpf an
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- erhältlich mit distalem Anschluss für alle Streifeneder Pin-Typen und Verschlussysteme
- erhältlich ohne distalen Anschluss für die Vakuum-Schaft-Technik (VST)

Material

- Wandstärke: 6 mm vorne, 3 mm hinten, konische Form
- weiches ContexGel mit medizinischem Weißöl, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 25 – 30 Shore 00
- abriebfester einteiliger Stricküberzug Polyamid/Elastan
- PUR-Rotationskontrolle (Kappe) bei Artikel 21L10
- Farbe: anthrazit/meliert



* 8 mm ohne distalen Anschluss
14 mm mit distalem Anschluss

Gesamtlänge: ca. 430 mm

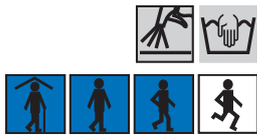


Größe	Distal	Proximal	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	mit	21L10/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	mit	21L10/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	mit	21L10/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	mit	21L10/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	mit	21L10/XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	ohne	21L20/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	ohne	21L20/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	ohne	21L20/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	ohne	21L20/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	ohne	21L20/XXL

Lieferung inklusive Trockenständer.



Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm und 30 cm (proximal) oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie die Linergröße im Bereich des distalen und proximalen Stumpfumfanges laut Tabelle aus. Bitte beachten Sie, dass für die Versorgung von transtibialen Stümpfen mit ContexGel-Linern ohne distalen Anschluss eine Kniekappe ContexGel.sleeve notwendig ist.



ContexGel.soft+

ContexGel-Liner, 9 mm vordere, 3 mm hintere Wandstärke, aus weichem ContexGel



Verwendung

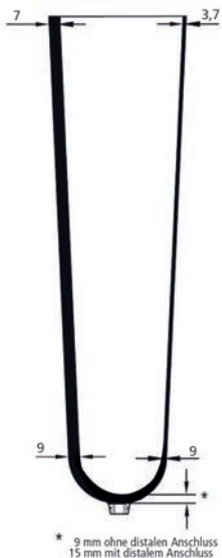
- Mobilitätsklassen (Walky): 1 bis 3
- für prothetische Versorgungen von Unterschenkelamputationen
- zur Weichteilsubstitution an der vorderen Schienbeinkante und Stumpfende geeignet
- für knöcherne, sehr druckempfindliche oder schwierige Unterschenkelstümpfe geeignet

Eigenschaften

- thermoplastisch verformbar bei 60 °C
- optimaler Tragekomfort und vorzügliche Dämpfung im vorderen Stumpfbereich
- einteiliger gestrickter Textilüberzug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- dünnere Wandstärke im dorsalen Bereich erleichtert die Kniebeugung im Prothesenschaft
- hervorragende zirkuläre Dehnung passt sich Volumenänderungen am Stumpf an
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- erhältlich mit distalem Anschluss für alle Streifeneder Pin-Typen und Verschlusssysteme
- erhältlich ohne distalen Anschluss für die Vakuum-Schaft-Technik (VST)

Material

- Wandstärke: 9 mm vorne, 3 mm hinten, konische Form
- weiches ContexGel mit medizinischem Weißöl, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 25 – 30 Shore 00
- abriebfester einteiliger Stricküberzug Polyamid/Elastan
- PUR-Rotationskontrolle (Kappe) bei Artikel 22L10
- Farbe: anthrazit/meliert



Gesamtlänge: ca. 430 mm



Größe	Distal	Proximal	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	mit	22L10/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	mit	22L10/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	mit	22L10/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	mit	22L10/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	mit	22L10/XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	ohne	22L20/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	ohne	22L20/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	ohne	22L20/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	ohne	22L20/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	ohne	22L20/XXL

Lieferung inklusive Trockenständer.

Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm und 30 cm (proximal) oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie die Linergröße im Bereich des distalen und proximalen Stumpfumfanges laut Tabelle aus. Bitte beachten Sie, dass für die Versorgung von transtibialen Stümpfen mit ContexGel-Linern ohne distalen Anschluss eine Kniekappe ContexGel.sleeve notwendig ist.



ContexGel.basic

ContexGel-Liner, 3 mm uniform, aus weichem ContexGel, mit Außenmatrix



Verwendung

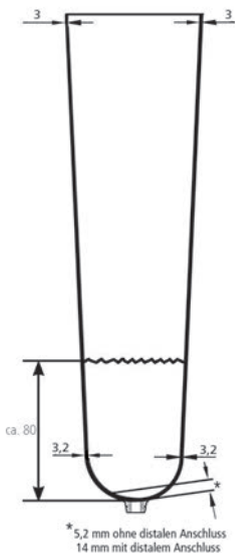
- Mobilitätsklassen (Walky): 1 bis 3
- für prothetische Versorgungen von Unterschenkel- und Oberschenkelamputationen
- zur Weichteilsubstitution am Stumpfende geeignet
- für knöcherne, druckempfindliche oder schwierige Beinstümpfe

Eigenschaften

- thermoplastisch verformbar bei 60 °C
- optimaler Tragekomfort und gute Dämpfung im gesamten Stumpfbereich
- einteiliger gestrickter Textilüberzug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- eingestrickte Außenmatrix im distalen Bereich zur Reduzierung des distalen Hubs
- hervorragende zirkuläre Dehnung passt sich Volumenänderungen am Stumpf an
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- erhältlich mit distalem Anschluss für alle Streifeneder Pin-Typen und Verschlussysteme

Material

- Wandstärke: 3 mm uniform, konische Form
- weiches ContexGel mit medizinischem Weißöl, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 25 – 30 Shore 00
- abriebfester einteiliger Stricküberzug Polyamid/Elastan
- PUR-Rotationskontrolle (Kappe) bei Artikel 25L10
- Farbe: anthrazit/meliert



Gesamtlänge: ca. 430 mm



Größe	Distal	Proximal	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	mit	25L10/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	mit	25L10/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	mit	25L10/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	mit	25L10/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	mit	25L10/XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	ohne	25L20/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	ohne	25L20/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	ohne	25L20/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	ohne	25L20/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	ohne	25L20/XXL

Lieferung inklusive Trockenständer.



Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm und 30 cm (proximal) oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie die Linergröße im Bereich des distalen und proximalen Stumpfumfanges laut Tabelle aus. Bitte beachten Sie, dass für die Versorgung von transtibialen Stümpfen mit ContexGel-Linern ohne distalen Anschluss eine Kniekappe ContexGel.sleeve notwendig ist.



ContexGel.soft

ContexGel-Liner, 6 mm vordere, 3 mm hintere Wandstärke, aus weichem ContexGel, mit Außenmatrix

Verwendung

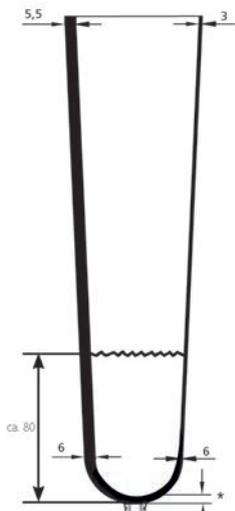
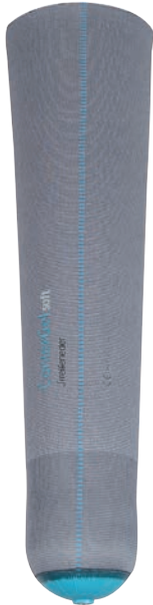
- Mobilitätsklassen (Walky): 1 bis 3
- für prothetische Versorgungen von Unterschenkelamputationen
- zur Weichteilsubstitution an der vorderen Schienbeinkante und Stumpfende geeignet
- knöcherne, schwierige Unterschenkelstümpfe

Eigenschaften

- thermoplastisch verformbar bei 60 °C
- optimaler Tragekomfort und sehr gute Dämpfung im vorderen Stumpfbereich
- einteiliger gestrickter Textilüberzug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- eingestrickte Außenmatrix zur Reduzierung des Längshubs im distalen Bereich
- dünnere Wandstärke im hinteren distalen Bereich erleichtert die Kniebeugung im Prothesenschaft
- hervorragende zirkuläre Dehnung passt sich Volumenänderungen am Stumpf an
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- erhältlich mit distalem Anschluss für alle Streifeneder Pin-Typen und Verschlussysteme
- erhältlich ohne distalen Anschluss für die Vakuum-Schaft-Technik (VST)

Material

- Wandstärke: 6 mm vorne, 3 mm hinten, konische Form
- weiches ContexGel mit medizinischem Weißöl, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 25 – 30 Shore 00
- abriebfester einteiliger Stricküberzug Polyamid/Elastan
- PUR-Rotationskontrolle (Kappe) bei Artikel 26L10
- Farbe: anthrazit/meliert



* 8 mm ohne distalen Anschluss
14 mm mit distalem Anschluss

Gesamtlänge: ca. 430 mm



Größe	Distal	Proximal	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	mit	26L10/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	mit	26L10/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	mit	26L10/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	mit	26L10/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	mit	26L10/XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	ohne	26L20/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	ohne	26L20/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	ohne	26L20/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	ohne	26L20/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	ohne	26L20/XXL

Lieferung inklusive Trockenständer.



Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm und 30 cm (proximal) oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie die Linergröße im Bereich des distalen und proximalen Stumpfumfanges laut Tabelle aus. Bitte beachten Sie, dass für die Versorgung von transtibialen Stümpfen mit ContexGel-Linern ohne distalen Anschluss eine Kniekappe ContexGel.sleeve notwendig ist.



ContexGel.soft+

ContexGel-Liner, 9 mm vordere, 3 mm hintere Wandstärke, aus weichem ContexGel, mit Außenmatrix



Verwendung

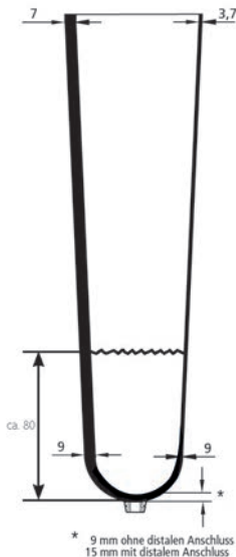
- Mobilitätsklassen (Walky): 1 bis 3
- für prothetische Versorgungen von Unterschenkelamputationen
- zur Weichteilsubstitution an der vorderen Schienbeinkante und Stumpfende geeignet
- für knöcherne, sehr druckempfindliche oder schwierige Unterschenkelstümpfe geeignet

Eigenschaften

- thermoplastisch verformbar bei 60 °C
- optimaler Tragekomfort und vorzügliche Dämpfung im vorderen Stumpfbereich
- einteiliger gestrickter Textilüberzug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- eingestrickte Außenmatrix im distalen Bereich zur Reduzierung des Längshubs
- dünnere Wandstärke im hinteren dorsalen Bereich erleichtert die Kniebeugung im Prothesenschaft
- hervorragende zirkuläre Dehnung passt sich Volumenänderungen am Stumpf an
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- erhältlich mit distalem Anschluss für alle Streifeneder Pin-Typen und Verschlussysteme
- erhältlich ohne distalen Anschluss für die Vakuum-Schaft-Technik (VST)

Material

- Wandstärke: 9 mm vorne, 3 mm hinten, konische Form
- weiches Contex-Gel mit medizinischem Weißöl, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 25 – 30 Shore 00
- abriebfester einteiliger Stricküberzug Polyamid/Elastan
- PUR-Rotationskontrolle (Kappe) bei Artikel 27L10
- Farbe: anthrazit/meliert



Gesamtlänge: ca. 430 mm



Größe	Distal	Proximal	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	mit	27L10/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	mit	27L10/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	mit	27L10/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	mit	27L10/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	mit	27L10/XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	ohne	27L20/S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	ohne	27L20/M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	ohne	27L20/L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	ohne	27L20/XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	ohne	27L20/XXL

Lieferung inklusive Trockenständer.



Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm und 30 cm (proximal) oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie die Linergröße im Bereich des distalen und proximalen Stumpfumfanges laut Tabelle aus. Bitte beachten Sie, dass für die Versorgung von transtibialen Stümpfen mit ContexGel-Linern ohne distalen Anschluss eine Kniekappe ContexGel.sleeve notwendig ist.



PrimoSil.basic

Silikon-Liner aus 3 mm besonders weichem Silikon

Verwendung

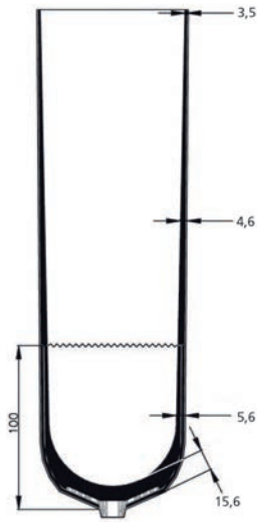
- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 3
- als Erst- bzw. Interimsversorgung für wenig bis mittelaktive Anwender geeignet
- gut geeignet auch bei schwierigen Stumpfverhältnissen

Eigenschaften

- aus 3 mm besonders weichem Silikon gefertigt
- optimaler Tragekomfort und angenehme Dämpfung
- einteiliger gestrickter Textilüberzug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- mit eingestrickter 10 cm distaler Außenmatrix, reduziert den distalen Hub
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- erhältlich mit distalem Anschluss und Rotationskontrolle für alle Streifeneder-Pin-Typen und Verschlussysteme
- erhältlich ohne distalen Anschluss, aber mit Rotationskontrolle für die Vakuum-Schaft-Technik

Material

- Wandstärke 3 mm, siehe Skizze
- besonders weiches, medizinisches Silikon, ohne antibakterielle Ausrüstung
- ca. 26 Shore 00
- abriebfester, einteiliger Stricküberzug aus Polyamid/Elastan
- distale Silikon-Rotationskontrolle
- Farbe: sandfarben



Gesamtlänge: ca. 370 mm

Größe	Wandstärke	Außenmatrix	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
16, 18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	10 cm	mit	44L10/...
16, 18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	ohne	ohne	44L20/...

Bestellbeispiel: 44L10/16 = mit distalem Anschluss, Größe 16. Lieferung mit Trockenständer.



Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie den Liner der gleichen oder einer Größe kleiner aus.



SkinCareSil.basic

Silikonliner aus 3 mm besonders weichen Silikon mit Aloe-Vera-Zusatz



Verwendung

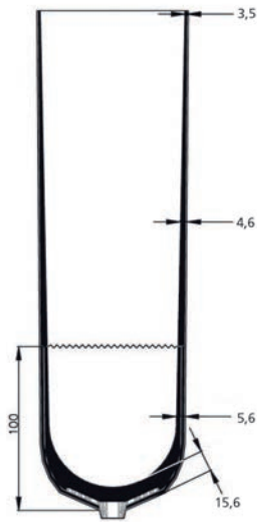
- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 2
- speziell für die Versorgung von druckempfindlichen Stümpfen mit Haut- und Gefäßkrankheiten
- als Erst- bzw. Geriatrieversorgung für niedrig aktive Anwender sehr gut geeignet

Eigenschaften

- aus 3 mm besonders weichem Silikon gefertigt
- hautpflegende Eigenschaften durch Aloe-Vera-Zusatz im Silikon
- optimaler Tragekomfort und angenehme Dämpfung
- einteiliger gestrickter Textilbezug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- mit eingestrickter 10 cm Außenmatrix, reduziert den distalen Hub
- hohe Querelastizität - auch im distalen Bereich
- vorne farbig eingestrickter vertikaler Streifen zur besseren Orientierung beim Anziehen
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- erhältlich mit distalem Anschluss und Rotationskontrolle für alle Streifeneder-Pin-Typen und Verschlusssysteme
- erhältlich ohne distalen Anschluss, aber mit Rotationskontrolle für die Vakuum-Schaft-Technik

Material

- Wandstärke 3 mm, siehe Skizze
- besonders weiches, medizinisches Silikon mit Aloe-Vera-Zusatz, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 28 Shore 00
- abriebfester, einteiliger Stricküberzug aus Polyamid/Elastan
- distale Silikon-Rotationskontrolle
- Farbe: silbergrau



Gesamtlänge: ca. 370 mm



Größe	Wandstärke	Außenmatrix	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	10 cm	mit	46L10/...
16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	ohne	ohne	46L20/...

Bestellbeispiel: 46L10/16 = mit distalem Anschluss, Größe 16. Lieferung mit Trockenständer.

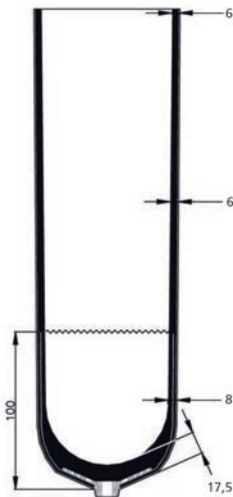


Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie den Liner der gleichen oder einer Größe kleiner aus.



SkinCareSil.soft

Silikonliner aus 6 mm besonders weichen Silikon mit Aloe-Vera-Zusatz



total length: approx. 370 mm



Verwendung

- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 2
- speziell für die Versorgung von sehr druckempfindlichen Stümpfen mit Haut- und Gefäßkrankheiten
- als Erst- bzw. Geriatrieversorgung für niedrig aktive Anwender sehr gut geeignet
- für knöcherne Beinstümpfe mit geringer Weichteildeckung

Eigenschaften

- aus 6 mm besonders weichem Silikon gefertigt
- hautpflegende Eigenschaften durch Aloe-Vera-Zusatz im Silikon
- optimaler Tragekomfort und angenehme Dämpfung
- einteiliger gestrickter Textilüberzug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- mit eingestrickter 10 cm Außenmatrix, reduziert den distalen Hub
- hohe Querelastizität - auch im distalen Bereich
- vorne farbig eingestrickter vertikaler Streifen zur besseren Orientierung beim Anziehen
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- erhältlich mit distalem Anschluss und Rotationskontrolle für alle Streifeneder-Pin-Typen und Verschlussysteme
- erhältlich ohne distalen Anschluss, aber mit Rotationskontrolle für die Vakuum-Schaft-Technik

Material

- Wandstärke 6 mm, siehe Skizze
- besonders weiches, medizinisches Silikon mit Aloe-Vera-Zusatz, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 28 Shore 00
- abriebfester, einteiliger Stricküberzug aus Polyamid/Elastan
- distale Silikon-Rotationskontrolle
- Farbe: silbergrau

Größe	Wandstärke	Außenmatrix	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	6 mm	10 cm	mit	48L10/...
18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	6 mm	ohne	ohne	48L20/...

Bestellbeispiel: 48L10/18 = mit distalem Anschluss, Größe 18. Lieferung mit Trockenständer.



Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie den Liner der gleichen oder einer Größe kleiner aus.



ComfortSil.basic

Silikon-Liner aus 3 mm besonders weichem Silikon

Verwendung

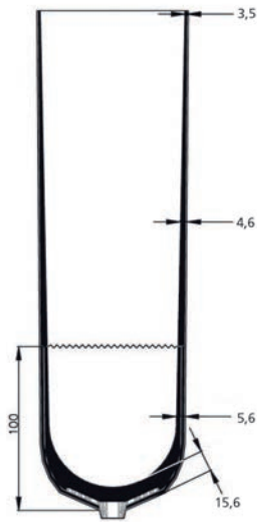
- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 3
- sehr gut zur geriatrischen Grundversorgung geeignet
- für druckempfindliche Stümpfe geeignet

Eigenschaften

- aus 3 mm besonders weichem Silikon gefertigt
- optimaler Tragekomfort und angenehme Dämpfung
- einteiliger gestrickter Textilbezug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- mit eingestrickter 10 cm distaler Außenmatrix, reduziert den distalen Hub
- vorne farbig eingestrickter vertikaler Streifen zur besseren Orientierung beim Anziehen
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- erhältlich mit distalem Anschluss und Rotationskontrolle für alle Streifeneder-Pin-Typen und Verschlusssysteme
- erhältlich ohne distalen Anschluss, aber mit Rotationskontrolle für die Vakuum-Schaft-Technik

Material

- Wandstärke 3 mm, siehe Skizze
- besonders weiches, medizinisches Silikon, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 26 Shore 00
- abriebfester, einteiliger Stricküberzug aus Polyamid/Elastan
- distale Silikon-Rotationskontrolle
- Farbe: silbergrau



Größe	Wandstärke	Außenmatrix	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	10 cm	mit	40L10/...
16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	ohne	ohne	40L20/...

Bestellbeispiel: 40L10/16 = mit distalem Anschluss, Größe 16. Lieferung inklusive Trockenständer.

Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie den Liner in der gleichen oder einer Größe kleiner aus.

Gesamtlänge: 370 mm





ComfortSil.soft

Silikon-Liner aus besonders weichem 6 mm Silikon

Verwendung

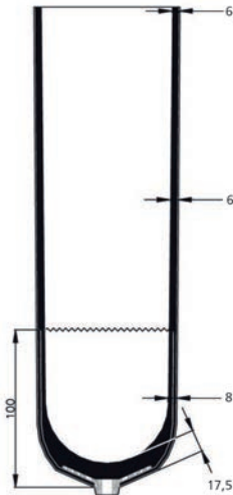
- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 3
- sehr gut zur geriatrischen Grundversorgung geeignet
- für sehr druckempfindliche Stümpfe geeignet
- für knöcherne Beinstümpfe mit geringer Weichteilabdeckung

Eigenschaften

- aus 6 mm besonders weichem Silikon gefertigt
- optimaler Tragekomfort und angenehme Dämpfung
- einteiliger gestrickter Textilbezug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- mit eingestrickter 10 cm distaler Außenmatrix reduziert den distalen Hub
- vorne farbig eingestrickter vertikaler Streifen zur besseren Orientierung beim Anziehen
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- erhältlich mit distalem Anschluss und Rotationskontrolle für alle Streifeneder-Pin-Typen und Verschlussysteme
- erhältlich ohne distalen Anschluss, aber mit Rotationskontrolle für die Vakuum-Schaft-Technik

Material

- Wandstärke 6 mm, siehe Skizze
- besonders weiches, medizinisches Silikon, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 26 Shore 00
- abriebfester, einteiliger Stricküberzug aus Polyamid/Elastan
- distale Silikon-Rotationskontrolle
- Farbe: silbergrau



Größe	Wandstärke	Außenmatrix	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	6 mm	10 cm	mit	41L10/...
18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	6 mm	ohne	ohne	41L20/...

Bestellbeispiel: 41L10/18 = mit distalem Anschluss, Größe 18. Lieferung inklusive Trockenständer.



Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie den Liner in der gleichen oder einer Größe kleiner aus.

Gesamtlänge: ca. 370 mm





ClassicSil.basic

Silikon-Liner aus 3 mm stabilem Silikon

Verwendung

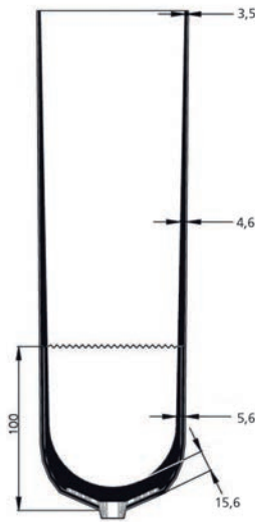
- Mobilitätsklasse (Walky): 2 bis 4
- sehr gut für Standardversorgungen geeignet
- für normal druckempfindliche Stümpfe mit ausreichender Weichteildeckung
- „Allrounder“

Eigenschaften

- aus 3 mm besonders stabilem Silikon gefertigt
- optimaler Tragekomfort und angenehme Dämpfung
- einteiliger gestrickter Textilbezug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- mit eingestrickter 10 cm distaler Außenmatrix reduziert den distalen Hub
- vorne farbig eingestrickter vertikaler Streifen zur besseren Orientierung beim Anziehen
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- erhältlich mit distalem Anschluss und Verschlussysteme für alle Streifeneder-Pin-Typen und Verschlussysteme
- erhältlich ohne distalen Anschluss aber mit Rotationskontrolle für die Vakuum-Schaft-Technik

Material

- Wandstärke 3 mm, siehe Skizze
- besonders, stabiles, medizinisches Silikon, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 40 Shore 00
- abriebfester, einteiliger Stricküberzug aus Polyamid/Elastan
- distale Silikon-Rotationskontrolle
- Farbe: silbergrau



Größe	Wandstärke	Außenmatrix	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	10 cm	mit	50L10/...
16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	ohne	ohne	50L20/...

Bestellbeispiel: 50L10/16 = mit distalem Anschluss, Größe 16. Lieferung inklusive Trockenständer.

Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie den Liner in der gleichen oder einer Größe kleiner aus.

Gesamtlänge: ca. 370 mm





AK-Control.Sil

Oberschenkel-Silikon-Liner aus mittelfestem Silikon, mit distalem Anschluss, längszuggehemmter Außenmatrix mit Silikonstreifen

Verwendung

- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 4
- ideal zur Liner-Versorgung von Oberschenkelamputationen und zur Versorgung von voluminösen Unterschenkelamputationen

Eigenschaften

- 2 mm Wandstärke für kontrollierte Dehnung in der Schaft Eintrittszone
- einteiliger gestrickter glatter Textilbezug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- Außenmatrix als vertikaler Streifen zur Reduzierung des Längszugs
- Antirotationsstreifen aus Silikon auf der Außenmatrix verhindern ein Verdrehen zwischen Liner und Prothesenschaft
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- sehr gute radiale Dehnfähigkeit passt sich bei Stumpfvolumenveränderungen an
- mit distalem Anschluss für alle Streifeneder Pin-Typen und Verschlusssysteme

Material

- Wandstärke 2 mm, siehe Skizze
- mittelfestes, medizinisches Silikon, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 50 Shore 00
- abriebfester, einteiliger Stricküberzug aus Polyamid/Elastan
- drei Reihen Silikonstreifen auf der Längszughemmung in vertikaler Richtung
- distale Silikon-Rotationskontrolle
- Farbe: silbergrau



Größe	Wandstärke	Bestell-Nr.
25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55	2 mm	60L10/...

Bestellbeispiel: 60L10/25 = Größe 25. Lieferung inklusive Trockenständer.

Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie den Liner in der gleichen oder einer Größe kleiner aus.



Gesamtlänge: ca. 370 mm





AK-Control.Sil

Oberschenkel-Silikon-Liner aus mittelfestem Silikon, mit distalem Anschluss, längszuggehemmter Außenmatrix ohne Silikonstreifen

Verwendung

- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 4
- ideal zur Liner-Versorgung von Oberschenkelamputationen und zur Versorgung von voluminösen Unterschenkelamputationen

Eigenschaften

- 2 mm Wandstärke für kontrollierte Dehnung in der Schaft Eintrittszone
- einteiliger gestrickter glatter Textilbezug für leichtes Auf- und Abrollen des Liners
- Außenmatrix als vertikaler Streifen zur Reduzierung des Längszugs
- distale Rotationskontrolle unterstützt die Führung der Beinprothese
- sehr gute radiale Dehnfähigkeit passt sich bei Stumpfvolumenveränderungen an
- mit distalem Anschluss für alle Streifeneder Pin-Typen und Verschlussysteme

Material

- Wandstärke 2 mm, siehe Skizze
- mittelfestes, medizinisches Silikon, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 50 Shore 00
- abriebfester, einteiliger Stricküberzug aus Polyamid/Elastan
- Längszughemmung in vertikaler Richtung
- distale Silikon-Rotationskontrolle
- Farbe: silbergrau



Größe	Wandstärke	Bestell-Nr.
25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55	2 mm	60L50

Bestellbeispiel: 60L50/25 = Größe 25. Lieferung mit Trockenständer.

Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie den Liner in der gleichen oder einer Größe kleiner aus.



Gesamtlänge: ca. 370 mm





ClearSil.basic

Silikon-Liner ohne Innenmatrix, mit distalem und ohne distalen Anschluss

Verwendung

- Mobilitätsklasse (Walky): 2 bis 4
- gut geeignet für kurze Stümpfe
- Interimsprothetik und Frühversorgungen

Eigenschaften

- Silikon-Liner ohne Innenmatrix
- mit distalem und ohne distalen Anschluss erhältlich
- sehr gute distale Dehnfähigkeit
- die Stabilität des Silikons ist geeignet für mittelaktive Prothesenträger
- gezielte Stumpfkompression

Material

- Wandstärke: siehe Skizze
- Clear-Sil-Silikon, fest, antibakteriell ausgerüstet
- ca. 50 Shore 00
- ohne Textilbezug
- Farbe: transluzent



Größe	Distaler Anschluss	Bestell-Nr.
 12, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	mit	72L1/...
 12, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	ohne	73L1/...

Bestellbeispiel: 72L1/12 = mit distalem Anschluss, Größe 12



Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie den Liner in der gleichen oder einer Größe kleiner aus. Bei der Applikation von Silikonlinern ohne Textilbezug muss Skincare Anziehspray 10H5 verwendet werden.



Gesamtlänge: ca. 370 mm





DuoSil.basic

Zweischichtiger Silikon-Liner mit 10 cm Innenmatrix und mit distalem Anschluss

Verwendung

- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 3
- Grundversorgung für mittelaktive Anwender
- gut geeignet auch bei schwierigen Stumpfverhältnissen

Eigenschaften

- zweischichtiger Silikon-Liner
- mit besonders weicher Silikon-Innenschicht für guten Tragekomfort und optimale Dämpfung
- festere Silikon-Außenschicht für mehr Stabilität und Reißfestigkeit
- 10 cm Innenmatrix reduziert die axiale Dehnung
- mit distalem Anschluss

Material

- Wandstärke: siehe Skizze
- DuoSil-Silikon, antibakteriell ausgerüstet
- Innenschicht: ca. 40 Shore 00, Außenschicht: ca. 50 Shore 00
- ohne Textilbezug
- Farbe: hautfarben



Größe	Innenmatrix	Bestell-Nr.
16, 18, 20, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	10 cm	75L1/...

Bestellbeispiel: 75L1/16 = Größe 16



Größenauswahl: Messen Sie den distalen Umfang ca. 4 cm oberhalb der Stumpfspitze und wählen Sie den Liner in der gleichen oder einer Größe kleiner aus. Bei der Applikation von Silikonlinern ohne Textilbezug muss das SkinCare Anziehspray 10H5 verwendet werden.



Gesamtlänge: ca. 370 mm



Zeichenerklärung

Pflegesymbole



30 °C im Schonwaschgang – Füllmenge um ein Drittel reduzieren



Nicht bügeln



Nicht chlören – keine Waschmittel verwenden, die Bleichmittel enthalten



Keine chemische Reinigung möglich



Nicht im Trockner trocknen

Streifeneder
ortho.production GmbH
Moosfeldstraße 10
82275 Emmering
Germany
T +49 8141 6106-0
F +49 8141 6106-50
office@streifeneder.de
www.streifeneder.de/op



100W260/D 2023-07

Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt.

Die fotomechanische Vervielfältigung des gesamten Kataloges, auch in Auszügen, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Streifeneder ortho.production GmbH erlaubt.

Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Richtwerte. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern der Kaufgegenstand nicht erheblich geändert wird und die Änderungen für den Käufer zumutbar sind.

Nach Redaktionsschluss des Katalogs, 04.07.2023, können sich Änderungen am Produkt ergeben.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie jederzeit unter www.streifeneder.de/op einsehen können.