

КАТАЛОГ

ALPS® ПРОТЕЗНІ РІШЕННЯ



2025 NEW PRODUCT SHOWCASE WINNER
AOPA NATIONAL ASSEMBLY



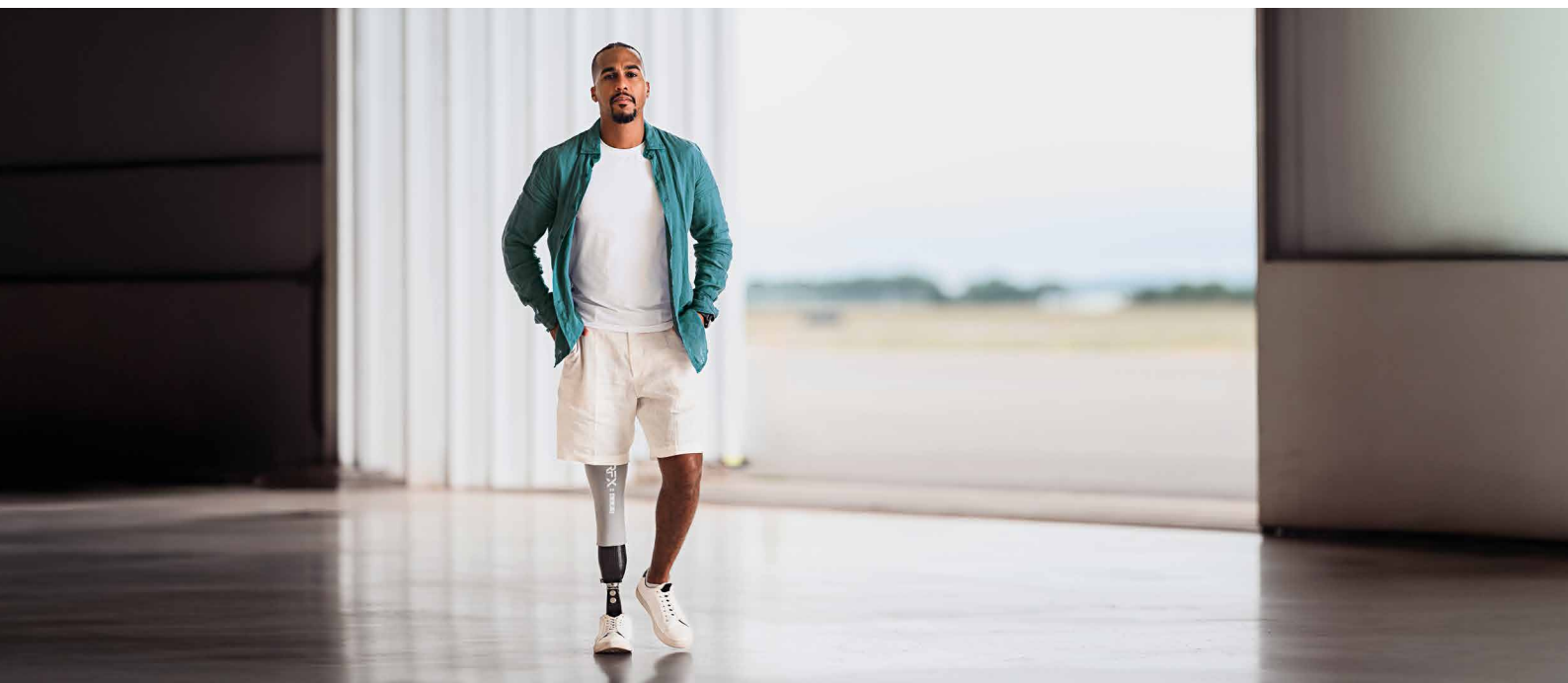
ALPS SOUTH LINER SPECIALISTS SINCE 1993

ALPS — американська компанія, що спеціалізується на виробництві протезних лайнерів з 1993 року. Уже багато років відома на світовому ринку з представництвами в 5 країнах, надійною мережею агентів і більш ніж 270 дистриб'юторами у всьому світі.

Завдяки нашій відданості інноваціям, а також прагненню розуміти і навіть передбачати потреби протезистів і пацієнтів, компанія ALPS вийшла далеко за рамки початкового виробництва лише протезних лайнерів і розробила цілий ряд високоякісних протезних рішень, включаючи понад 75 зареєстрованих патентів, що охоплюють широкий спектр категорій продукції. Цей каталог дозволяє легко отримати доступ до інформації про весь асортимент продукції ALPS, щоб визначити найкращі протезні рішення з урахуванням стилю життя та клінічного профілю кожного окремого пацієнта.

ПРЕМІАЛЬНА ЯКІСТЬ 100% ЗРОБЛЕНО В США

Як і раніше, інвестиції в інновації, дослідження та якість, як з погляду продуктів, так і методів роботи - пріоритет для ALPS, що дозволяє нам пропонувати рішення преміум-класу. Весь виробничий процес, від виготовлення тканин до виробництва лайнерів, відбувається на нашому підприємстві в Сент-Пітерсберзі, штат Флорида. Це означає, що ми можемо забезпечити максимальний контроль якості на кожному етапі виробництва. Крім того, ALPS може гарантувати якість і безпеку своєї продукції завдяки її сертифікації в найбільших організаціях з міжнародним визнанням. ALPS виробляє медичні вироби, схвалені Управлінням з контролю якості продуктів харчування та лікарських засобів США (FDA), з 1989 року. Продукція ALPS розробляється та виробляється відповідно до стандартів ISO13485 та GMP (належна виробнича практика), відповідає вимогам Регламенту ЄС CEE 93/42 UE та Регламенту щодо медичних виробів 2017/745.





ALPS SOUTH MAKING LIVES BETTER™

“Making Lives Better™” – місія, яка керує компанією з 1988 року, надихає нас на щоденну роботу і спонукає створювати продукцію найвищої якості для вас і для кожного користувача.

Ми пишаємося тим, що ведемо чесний бізнес із клієнтами, постачальниками та співробітниками, зберігаючи водночас імідж бренду, який дозволяє пишатися причетністю до компанії ALPS.

КОРИСТУВАЧІ НА ПЕРШОМУ МІСЦІ

Коли йдеться про оптимізацію фіксації протеза та результатів лікування пацієнтів, вибір лайнера відіграє вирішальну роль. Завдяки поєднанню п'яти видів матеріалу, п'яти тканин та п'яти варіантів кріплення, ALPS пропонує один з найбільш універсальних та ефективних асортиментів лайнерів на ринку, розроблений для задоволення різноманітних потреб пацієнтів та техніків.

У каталозі ви знайдете QR-код, який веде до простого та зрозумілого огляду технологій протезних лайнерів, які ми пропонуємо. На цій веб-сторінці ви знайдете корисні пояснення щодо кожного типу матеріалу, тканини та кріплення, що допоможе вам прийняти обґрунтоване рішення та вибрати найбільш прийнятне рішення для кожного пацієнта.

Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин. П'ять кріплень.



ЗМІСТ

| | |
|----------------------------------|-----------|
| ЛАЙНЕРИ | 12 |
| НАКОЛІННИКИ | 18 |
| ТЕХНОЛОГІЇ | 22 |
| ГЕЛЕВА ТЕХНОЛОГІЯ | 24 |
| ОРТИГЕЛ ТЕХНОЛОГІЯ | 26 |
| ТЕХНОЛОГІЯ ПЛЕТІННЯ | 28 |
| СИЛІКОНОВА ТЕХНОЛОГІЯ | 30 |
| NRG TECHNOLOGY® | 32 |
| ТЕХНОЛОГІЯ ДИСТАЛЬНИХ КІНЦІВ | 34 |
| ТЕХНОЛОГІЯ ЛАЙНЕРІВ | 38 |
| ЯК ПРАЦЮЮТЬ АНТИОКСИДАНТИ | 40 |
| ПРАКТИЧНІ КЕЙСИ | 41 |
| ЛАЙНЕРИ | 44 |
| SoftSil Liner | 46 |
| Pro-Fit Liner | 48 |
| UltraSeal Silicone Liner | 50 |
| UltraSeal Gel Liner | 52 |
| EasyLiner® | 54 |
| Silicone Pro Liner | 56 |
| Superior Performance Liner | 58 |
| Superior Performance HD Liner | 60 |
| General Purpose Liner | 62 |
| Eco™ Liner | 64 |
| Smart Seal™ Liner | 66 |
| Extreme™ Liner | 68 |
| Extreme™ HD Liner | 70 |
| EasyFlex™ Liner | 72 |

| | |
|---|------------|
| EasyLiner® SuperStretch | 74 |
| Anterior Posterior Tapered Liner | 76 |
| PSI Liner | 78 |
| Liberty™ Liner | 80 |
| ПРОТЕЗНІ СИСТЕМИ КРІПЛЕННЯ | 82 |
| НАКОЛІННИКИ | |
| Reinforced Flex Sleeve | 84 |
| Reinforced Sleeve | 86 |
| EasySleeve | 88 |
| EasySleeve SuperStretch | 90 |
| Flex Sleeve | 92 |
| Superior Suspension Sleeve | 94 |
| Superior Performance Sleeve | 96 |
| Extreme Sleeve | 98 |
| EasySleeve Fabric Reinforced | 100 |
| ЗАМКИ | |
| Замок з пірамідкою | 102 |
| Плоскодонний замковий механізм | 104 |
| VIP® Lock | 106 |
| ВАКУУМНІ СИСТЕМИ | |
| Вакуумна інтегрована помпа | 108 |
| ДОДАТКОВІ РІШЕННЯ | 110 |
| МОДУЛЬНІ КОМПОНЕНТИ | |
| Тубки, адаптери, приймачі | 112 |
| РЕГУЛЮВАННЯ ЗМІНАМИ ОБ'ЄМУ КУКСИ | |
| Протезні чохли з отвором | 114 |

ЗМІСТ

| | | |
|---|-----|-----|
| Протезні чохли без отвору | 116 | |
| Skin Reliever | 118 | |
| ДОГЛЯД ЗА ШКІРОЮ, ЛАЙНЕРАМИ/НАКОЛІННИКАМИ | | |
| Антиоксидантний крем | 120 | |
| Силіконовий лосьйон | 121 | |
| Протезний лубрикант | 122 | |
| Засіб для очищення | 123 | |
| ДОДАТКОВО | | |
| PadSil | 124 | |
| ПРОТЕЗНІ СТОПИ | | 126 |
| BioStep® EVO | 128 | |
| BioStep® PRO | 130 | |
| BioStep® CL | 132 | |
| BioStep® XT | 134 | |
| BioStep® LP | 136 | |
| ПРОТЕЗ КОЛІНА | | |
| ProStride | 138 | |
| ЯК ВИЗНАЧИТИ РОЗМІР ЛАЙНЕРА ТА НАКОЛІННИКА | | 140 |
| ГАРАНТІЙНА ПОЛІТИКА ALPS | | 142 |
| КОНТАКТИ | | 144 |



СИМВОЛИ ВИРОБІВ

КРІПЛЕННЯ



Замковий лайнер



Беззамковий лайнер

МАТЕРІАЛ



EASYGEL

М'який, має пудрову текстуру, збагачений антиоксидантами



GRIPGEL

Гель з гладкою, липкою текстурою



HIGH DENSITY GEL

Відносно щільний гель з твердою текстурою



OPTIGEL

Ексклюзивний білий гель з м'якою, гладкою текстурою



SILICONE

Комфортний гіпоалергенний силікон



OPTISIL

Удосконалений медичний білий силікон

РІВЕНЬ АКТИВНОСТІ



К1: низька активність



К2: середня/низька активність



К3: середня/висока активність



К4: висока активність

ТКАНИНА



Трикотажна тканина власного виробництва з високоякісної пряжі



Чорна тканина зі зменшеною вертикальною еластичністю



Коричнева тканина зі зменшеною вертикальною еластичністю























Бежева тканина з горизонтальною та вертикальною еластичністю


















Сіра тканина з максимально обмеженою вертикальною еластичністю

ОГЛЯД ЛАЙНЕРІВ

| КАРТИНКА | НАЗВА | КОД # | КРІПЛЕННЯ | МАТЕРІАЛ |
|---|----------------------------|--|--|---|
|  | SoftSil Liner | SSGSL SSGSC |  |  OptiSil |
|  | Pro-Fit Liner | PFGDT PFGFR |  |  OptiGel |
|  | UltraSeal Silicone | USHSL USHSC USLSL USLSC USUSL USUSC |  |  OptiSil |
|  | UltraSeal Gel | USHGL USHGC USLGL USLGC USUGL USUGC |  |  OptiGel |
|  | EasyLiner® | ELDT ELFR |  |  EasyGel |
|  | Silicone Pro Liner | LSC LSL |  |  Silicone |
|  | Superior Performance Liner | SPDT SPFR |  |  GripGel |


| ТОВЩИНА | РІВЕНЬ АКТИВНОСТІ | РЕКОМЕНДОВАНО | СТОПІНКА |
|---|--|---|----------|
|  2 мм |  K1  K2 ✓  K3 ✓  K4 ✓ | Пацієнтам із середнім та високим рівнем активності, оскільки тканина забезпечує високий ступінь контролю, а м'який силікон - комфорт. Також рекомендовано пацієнтам, які проживають у спекотних регіонах. | 46 |
|  3 мм 6 мм |  K1  K2 ✓  K3 ✓  K4 ✓ | Пацієнтам, які потребують комфорт, контроль і стабільність, необхідні для забезпечення високої ефективності. | 48 |
|  2 мм |  K1 ✓  K2 ✓  K3 ✓  K4 ✓ | Пацієнтам з ампутацією вище або нижче коліна, а також при дезартікуляції колінного суглоба. | 50 |
|  3 мм |  K1 ✓  K2 ✓  K3 ✓  K4 ✓ | Пацієнтам з ампутацією вище або нижче коліна, а також при дезартікуляції колінного суглоба. | 52 |
|  3 мм 6 мм 3/6 мм 9 мм доступний тільки в розмірах 24 і 28; розмір 35 доступний тільки в товщинах 3 мм і 6 мм. |  K1 ✓  K2 ✓  K3 ✓  K4 ✓ | Пацієнтам з цукровим діабетом та чутливою шкірою в усіх випадках, коли комфорт і захист кукси є пріоритетом. | 54 |
|  2 мм |  K1 ✓  K2 ✓  K3 ✓  K4 ✓ | Для користувачів з ампутуваними кінцівками вище коліна, що мають надлишки м'яких тканин на куксі. Також рекомендується для усунення проблем потовиділення у пацієнтів, які проживають у спекотних регіонах. | 56 |
|  3 мм 6 мм |  K1 ✓  K2 ✓  K3 ✓  K4 | Рекомендується для помірно активних пацієнтів з ампутацією вище або нижче коліна з нормальним станом шкіри, які потребують більшого контролю над протезом ноги. | 58 |











ОГЛЯД ЛАЙНЕРІВ

| КАРТИНКА | НАЗВА | КОД # | КРІПЛЕННЯ | МАТЕРІАЛ |
|---|---|----------------------|--|---|
|  | Superior Performance HD Liner | SPDTHD SPFRHD |  |  High Density Gel |
|  | General Purpose Liner | GPDT GPFR |  |  GripGel |
|  | Eco™ Liner | ECDTHD ECFRHD |  |  High Density Gel |
|  | Smart Seal™ Liner Для гіпобаричної фіксації | SADT SAFR SBFR |  |  High Density Gel |
|  | Extreme™ Liner | AKDT AKFR |  |  GripGel |
|  | Extreme™ HD Liner | AKDTHD AKFRHD |  |  High Density Gel |
























| ТОВЩИНА | РІВЕНЬ АКТИВНОСТІ | РЕКОМЕНДОВАНО | СТОПІНКА |
|---|---|--|----------|
|  3 мм 6 мм |  K1 K2 ✓ K3 ✓ K4 ✓ | <p>Пацієнтам із рівнем активності K2-K4, оскільки забезпечує високий рівень контролю над протезом, при цьому зберігає комфорт. Також рекомендовано пацієнтам з надлишком м'яких тканин на куксі та з ампутацією вище коліна.</p> | 60 |
|  3 мм 6 мм |  K1 ✓ K2 ✓ K3 ✓ K4 ✓ | <p>Для пацієнтів з низьким рівнем активності та нормальним станом шкіри; також призначений для кукси нестандартної форми і з кістковими виступами.</p> | 62 |
|  3 мм 6 мм |  K1 ✓ K2 ✓ K3 ✓ K4 ✓ | <p>Пацієнтам з ампутацією вище або нижче коліна з рівнем активності від середнього до високого, а також пацієнтам з надлишком м'яких тканин на куксі.</p> | 64 |
|  3 мм 6 мм |  K1 ✓ K2 ✓ K3 ✓ K4 ✓ | <p>Пацієнтам з ампутацією нижче або вище коліна з середніми, а також при дезартікуляції колінного суглоба</p> | 66 |
|  3 мм 6 мм |  K1 ✓ K2 ✓ K3 ✓ K4 | <p>Пацієнтам з ампутацією вище або нижче коліна, із середнім рівнем активності та нормальним станом шкіри, які потребують більшого контролю над протезом ноги.</p> | 68 |
|  3 мм 6 мм |  K1 K2 ✓ K3 ✓ K4 ✓ | <p>Пацієнтам із середнім і високим рівнем активності, оскільки забезпечує високий рівень контролю над протезом, при цьому зберігає комфорт. Рекомендований пацієнтам з надлишком м'яких тканин на куксі та з ампутацією вище коліна.</p> | 70 |

ОГЛЯД ЛАЙНЕРІВ

| КАРТИНКА | НАЗВА | КОД # | КРІПЛЕННЯ | МАТЕРІАЛ |
|---|----------------------------------|--------------|--|---|
|  | EasyFlex™ Liner | EZF |  |  EasyGel |
|  | EasyLiner® SuperStretch | ELPX |  |  EasyGel |
|  | Anterior Posterior Tapered Liner | APDT APFR |  |  High Density Gel |
|  | PSI Liner | PSI |  |  EasyGel |
|  | Liberty™ Liner | VSDT |  |  High Density Gel |

| ТОВЩИНА | РІВЕНЬ АКТИВНОСТІ | РЕКОМЕНДОВАНО | СТОРІНКА |
|--|---|--|----------|
|  3 мм 6 мм |  K1 ✓ K2 ✓ K3 ✓ K4 ✓ | Пацієнтам з ампутацією нижче коліна, що хворіють на цукровий діабет, з чутливою шкірою кукси, рівнем активності K2-K4, які використовують замкове кріплення. | 72 |
|  6 мм |  K1 ✓ K2 ✓ K3 K4 | Пацієнтам, які хворіють на цукровий діабет та з чутливою шкірою або нестандартною формою кукси. | 74 |
|  Передньо-заднє звуження |  K1 ✓ K2 ✓ K3 ✓ K4 ✓ | Для користувачів з ампутацією нижче коліна, з середнім та високим рівнем активності, які прагнуть до кращого контролю над протезом і свободи рухів без шкоди для комфорту. | 76 |
|  6 мм 6/3 мм |  K1 ✓ K2 ✓ K3 K4 | Пацієнтам з ампутацією нижче коліна, з низьким і середнім рівнем активності та чутливою шкірою. | 78 |
|  3 мм 6 мм |  K1 ✓ K2 ✓ K3 ✓ K4 ✓ | Пацієнтам для усунення проблеми надмірного потовиділення. | 80 |

ОГЛЯД НАКОЛІННИКІВ

| КАРТИНКА | НАЗВА | КОД # | МАТЕРІАЛ | ТОВЩИНА | |
|---|-----------------------------|--------------|--|--|--|
|  | Reinforced Flex Sleeve | RFX |  OptiGel |  3 мм | |
|  | Reinforced Sleeve | RFS |  OptiGel |  3 мм | |
|  | EasySleeve | SFR |  EasyGel |  3 мм 6 мм | |
|  | EasySleeve SuperStretch | SLE |  EasyGel |  6 мм | |
|  | Flex Sleeve | SFX |  HD Gel |  3 мм | |
|  | Superior Suspension Sleeve | SFB SFBHD |  HD Gel |  GripGel |  2 мм |
|  | Superior Performance Sleeve | SFP SFPHD |  HD Gel |  GripGel |  3 мм 6 мм |

| ОСОБЛИВОСТІ | РІВЕНЬ АКТИВНОСТІ | | | | СТОРІНКА |
|---|--|--|---|--|----------|
| Попереднє згинання під кутом 30° + додатковий шар внутрішньої тканини |  K1 |  K2 ✓ |  K3 ✓ |  K4 ✓ | 84 |
| Конструкція з додатковим шаром внутрішньої тканини для забезпечення довговічності |  K1 |  K2 ✓ |  K3 ✓ |  K4 ✓ | 86 |
| Для чутливої шкіри |  K1 ✓ |  K2 ✓ |  K3 ✓ |  K4 ✓ | 88 |
| Без тканинного покриття для свободи рухів |  K1 ✓ |  K2 ✓ |  K3 |  K4 | 90 |
| Попереднє згинання під кутом 30° |  K1 ✓ |  K2 ✓ |  K3 ✓ |  K4 ✓ | 92 |
| На 2 мм тонший для меншого об'єму |  K1 ✓ |  K2 ✓ |  K3 ✓ |  K4 ✓ | 94 |
| Інноваційна чорна тканина забезпечує комфорт і стабільність |  K1 ✓ |  K2 ✓ |  K3 ✓ |  K4 ✓ | 96 |

ОГЛЯД НАКОЛІННИКІВ

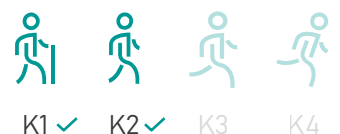
| КАРТИНКА | НАЗВА | КОД # | МАТЕРІАЛ | ТОВЩИНА |
|---|------------------------------|-------|--|--|
|  | Extreme Sleeve | SFK |  GripGel |   3 мм 6 мм |
|  | EasySleeve Fabric Reinforced | SFS |  GripGel |   3 мм 6 мм |

ОСОБЛИВОСТІ**РІВЕНЬ АКТИВНОСТІ****СТОРІНКА**

Обмежена вертикальна еластичність, ідеально підходить для активних пацієнтів

**98**

Забезпечує надійне кріплення шляхом прилягання до шкіри, не обмежуючи циркуляцію крові

**100**

ТЕХНОЛОГІЇ ALPS

Гелева технологія
OptiGel технологія
Технологія плетіння
Силіконова технологія
NRG Technology®
Технологія дистальних кінців
Технологія лайнерів





ГЕЛЕВА ТЕХНОЛОГІЯ

Досвід ALPS в галузі хімії та наша роль провідного виробника передових медичних виробів на основі гелю сприяли розробці широкого асортименту протезних лайнерів і наколінників протягом багатьох років з використанням інноваційного та унікального продукту — нашого запатентованого гелю.

Гель ALPS — забезпечує оптимальний рівень захисту від зсувних та інших навантажень, гарантуючи ідеальне поєднання контроль над протезом і рівномірного розподілу тиску всередині куксоприймача, завдяки характерному низькому модулю пружності.

ALPS Gel більш гнучкий та міцний порівняно з іншими гелями, що використовуються у виробництві лайнерів для протезів нижніх кінцівок. Еластичність гелю ALPS у шість разів перевищує показники інших гелів, представлених на ринку. Саме ця властивість дозволяє гелю ALPS гарантувати користувачам комфорт, довговічність, контроль і безпеку, які необхідні для забезпечення мобільності та свободи рухів.





Чотири типи гелів ALPS для забезпечення мобільності користувачів протезів ніг

ALPS виробляє чотири типи гелів для задоволення потреб кожного окремого користувача протезів, чії вимоги залежать від клінічного стану та способу життя: EasyGel, GripGel, HD Gel та OptiGel. Повний асортимент гелів ALPS гарантує, що кожен пацієнт зможе знайти свій власний, унікальний, ідеальний комфорт.



EASYGEL

М'яка, порошкоподібна текстура. Багатий антиоксидантами, які ефективно поглинають вільні радикали та гідроксильні групи. Найкраще підходить для користувачів, які мають рубцеву тканину, подразнення шкіри, чутливу шкіру, а також пацієнтам, які хворіють на діабет.



HIGH DENSITY GEL

Щільна, тверда текстура. Відносно тверда природа HD Gel поєднує комфорт з контролем і стабільністю. Рекомендується для дуже активних користувачів, які переходять від силіконового лайнера до гелевого.



GRIPGEL

Гладка, липка текстура. Липкість допомагає зменшити утворення складок у підколінній зоні. Рекомендовано для користувачів зі здоровою шкірою.



OPTIGEL

Ексклюзивний гель білого кольору. Має високу фіксацію до кукси. Рекомендовано для користувачів, які потребують максимального комфорту, контролю та стабільності.

OPTIGEL ТЕХНОЛОГІЯ

OptiGel — це гель нового покоління, розроблений для забезпечення максимального комфорту, стабільності та захисту.

М'яка, але міцна формула OptiGel покращує відчуття пацієнта, зменшуючи тиск, тертя та силу удару, а компактна структура забезпечує високу міцність і стабільність, що покращує загальний контроль рухів.

КЛІНІЧНІ ПЕРЕВАГИ



Забезпечує максимальний комфорт і захист шкіри



Мінімізує тиск, тертя та удар



Покращує стабільність та контроль рухів









Адаптується до змін об'єму для надійної фіксації



Зберігає довговічність навіть за максимальної активності користувача





**ПЕРЕВІРЕНА ЕФЕКТИВНІСТЬ.
ПРЕМІАЛЬНА ЯКІСТЬ.**

Ознайомтеся з повним асортиментом рішень OptiGel

| ЛАЙНЕРИ | Назва | Кріплення | Товщина | Рівень активності | Опис |
|---|---------------------|---|--------------|--|---|
|  <p>SEALING TECHNOLOGY</p> | UltraSeal Gel Liner |  | 3 мм |  | <p>Завдяки поєднанню передової технології герметизації та гелевих властивостей забезпечує комфорт і щільне прилягання до кукси.</p> <p>Доступний у трьох варіантах висоти кілець: ультранизький, низький, високий</p> |
|  | Pro-Fit Liner |  | 3 мм 6 мм |  | <p>Забезпечує м'який контакт зі шкірою та надійну фіксацію навколо кукси.</p> |

* ТИП ЗАМКА: U-ПОДІБНИЙ

У поєднанні з U-подібною стрічкою у версіях із замковою фіксацією OptiGel зменшує вертикальні мікропереміщення без перетискання дистального кінця кукси.

| НАКОЛІННИКИ | Назва | Товщина | Рівень активності | Опис |
|---|----------------------------|---------|---|---|
|  | Reinforced Flex Sleeve | 3 мм |  | <p>Виготовлений з додатковим шаром внутрішньої тканини для більшої міцності навколо лінії обрізки гільзи. Забезпечує попереднє згинання під кутом 30°, що полегшує згинання та зменшує утворення складок.</p> |
|  | Reinforced Straight Sleeve | 3 мм |  | <p>Виготовлений з додатковим шаром внутрішньої тканини для забезпечення підвищеної міцності. Забезпечує максимальний комфорт, контроль і високу продуктивність.</p> |

ТЕХНОЛОГІЯ ПЛЕТІННЯ



Вибір тканини для виготовлення протезних наколінників талайнерів має велике значення для забезпечення максимального комфорту та безпеки.

Ось чому компанія ALPS почала виробляти власні тканини багато років тому: щоб бути впевненою, що пропонує продукт, який найкраще відповідає функціональним потребам користувачів. Тканина повинна не просто захищати матеріали, з яких виготовлені лайнери, і збільшувати їх довговічність, але й створювати варіацію рівнів еластичності: більшу, меншу або диференційовану, залежно від потреб конкретного користувача. ALPS виробляє і використовує 5 типів тканин: бежеву, коричневу, чорну, сіру та з переплетінням.

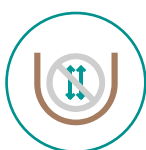
Ці п'ять типів тканин відрізняються не лише кольором та процесом виготовлення, вони також мають відмінні характеристики та функції, щоб забезпечити кожному користувачеві протезів ніг конкретні переваги, яких він або вона потребує, виходячи з індивідуального способу життя та клінічних умов.



БЕЖЕВА ТКАНИНА

Має вертикальну та горизонтальну еластичність

Еластичність тканини дозволяє лайнеру адаптуватися до форми кукси під час руху, гарантуючи максимальний комфорт.



КОРИЧНЕВА ТКАНИНА

Має знижену вертикальну еластичність

Вертикальна еластичність зменшена на 80% порівняно з бежевою тканиною, що забезпечує більший рівень контролю та стабільності протеза. Ідеально підходить для активних пацієнтів.



ЧОРНА ТКАНИНА

Зі значно зменшеною вертикальною еластичністю

Вертикальна еластичність на 90% нижча, ніж у бежевої тканини, що забезпечує більший рівень контролю та стабільності протеза. Ідеально підходить для активних пацієнтів.



СІРА ТКАНИНА

З максимальною обмеженою вертикальною еластичністю

Мінімальна вертикальна еластичність забезпечує високий рівень контролю та свободу рухів. Ідеально підходить для активних пацієнтів.



ТКАНИНА З ПЕРЕПЛЕТІННЯМ

Багаторічний досвід компанії ALPS у виробництві тканин відіграє основну роль у розробці наших останніх інновацій — виробів, створених із використанням тканини з переплетінням від ALPS.

Наш новітній процес виробництва тканин дозволив:

- Створювати вироби без жодних швів
- Максимізувати та підтримувати контроль натягу в кожній секції лайнера для зменшення впливу енергичних рухів
- Інтегрувати матрицю в дистальну конструкцію наших замкових лайнерів
- Інтегрувати дистальну матрицю для обмеження подовження/U-матрицю або Звичайну Матрицю

СИЛІКОНОВА ТЕХНОЛОГІЯ

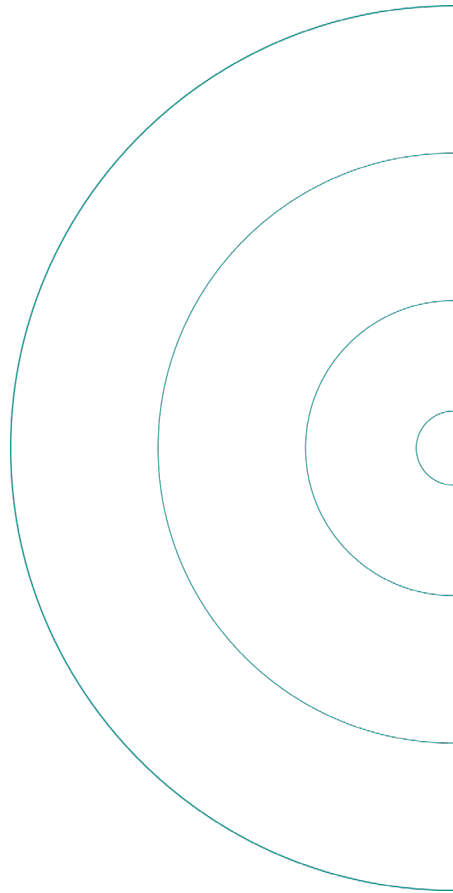
Компанія ALPS® представила інноваційні та безпечні для шкіри силіконові протезні лайнери для ампутації нижніх кінцівок.

Цей лайнер забезпечує усунення деяких клінічних проблем і недоліків силікону при контакті зі шкірою завдяки високому коефіцієнту статичного тертя, характерному для силіконових полімерів.

Досвід ALPS в обробці силікону дозволив нашим інженерам розробити новий метод виробництва, який покращив характеристики тертя силіконового протезного лайнера.

Поверхня протезного лайнера була модифікована для створення мікроратерів, які зменшують статичне тертя без будь-яких добавок, в результаті чого силікон є повністю безпечним для шкіри.

Силікон з модифікованим поверхневим шаром демонструє зниження коефіцієнта статичного тертя на 80%, як показано на графіку нижче.



ВИПРОБУВАННЯ СИЛІКОНУ НА ТЕРТЯ





ALPS виготовляє два типи силікону, щоб задовольнити потреби кожного окремого користувача протезів.



SILICONE: Зручний гіпоалергенний силікон. 1/5 тертя стандартного силікону, без добавок. Рекомендується для користувачів, які шукають лайнер, який делікатний до шкіри.



OPTISIL: Удосконалений медичний білий силікон. Усі властивості силікону ALPS, але при цьому покращений баланс контролю та комфорту: зберігає шкіру зволоженою, охолодженою та здоровою. Рекомендовано для користувачів із середньою та високою активністю, які потребують максимального комфорту, стабільності та підтримки природного процесу терморегуляції шкіри.

Силікон ALPS є легким, гіпоалергенним, з охолоджувальним ефектом, без добавок і створює лише одну п'яту тертя від звичайного силікону. Технологія, що використовується для створення саме цього силікону, має важливе значення, що дозволяє ALPS розробляти й виробляти силіконові лайнери, які можуть гарантувати: свободу рухів, делікатність до шкіри, охолоджувальний ефект і легкість в очищенні.



Inspired by Nature. Empowered by Technology.

NRG® - Natural Reactive Gait - це запатентована інноваційна технологія в протезах стоп динамічної реакції, розроблена для відтворення природного руху литкових м'язів та м'язів гомілки.



**ONE FOOT,
MULTIPLE POSSIBILITIES,
INFINITE EMOTIONS**



ОСОБЛИВОСТІ



Унікальна багатошарова конструкція



Ексклюзивна і запатентована конструкція гомілки з динамічною реакцією



Удосконалений гнучкий ергономічний дизайн

ПЕРЕВАГИ

- Фізіологічна та енергоефективна хода
- Плавне перекочвання протягом усього циклу ходи
- Висока динамічна реакція для підтримки активного способу життя
- Можливість виконувати різні види активностей за допомогою лише однієї стопи
- Можливість адаптації та стійкість на будь-якій поверхні
- Зменшення другорядних проблем завдяки більш збалансованій поставі та симетричній ході
- Просте обслуговування
- Легка маса
- Водонепроникна



BIOSTEP™
Powered with patented NRGTechnology®
ALPS

ТЕХНОЛОГІЯ ДИСТАЛЬНИХ КІНЦІВ

Наша конструкція дистального кінця — це високоякісний продукт, який забезпечує комфорт, захист і довговічність, які необхідні для створення успішного протезного лайнера.

Як ми це робимо.

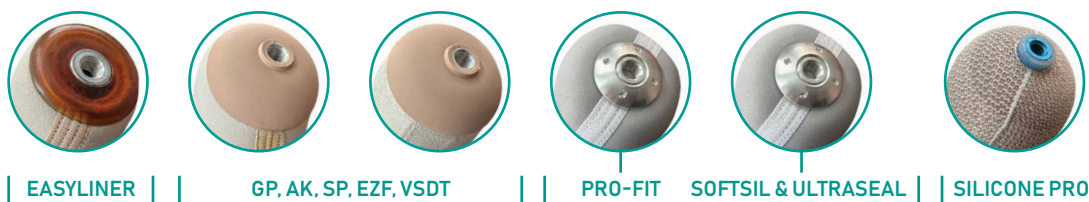
Наша команда інженерів ретельно працює над тим, щоб кожен дистальний кінець був виготовлений за найвищими стандартами, використовуючи лише найкращі матеріали та компоненти.

Ось чому наші протезні лайнери розроблені методом внутрішнього дистального кінця, який поєднує три основні матеріали — гель, тканину та парасольку — зсередини лайнера, а не приклеюється ззовні, як багато інших лайнерів, доступних сьогодні.



Інтеграція цих матеріалів в єдине ціле створює надійну опору для кріплення парасольки, гарантуючи, що лайнер легко фіксується на протезному пристрої, при цьому можна не боятися пошкоджень або відриву. Це не тільки гарантує надійність всієї системи, але й забезпечує максимальний комфорт та ефективність.

4 види дистального кінця та 6 різних технологій виготовлення.



Кожен протезний лайнер підпадає під 1 з 4-х видів дистального кінця, який визначається типом парасольки. У межах кожного виду лайнери групуються на основі внутрішніх процесів виготовлення (тобто компоненти, що використовуються під час збирання).

Кожен з 6-ти технологічних процесів є унікальним і складним, оскільки охоплює кілька елементів, які поєднуються разом для створення високоміцної конструкції, що відповідає призначенню лайнера і рекомендованому використанню.

У таблиці на стор. 35 наведені технічні характеристики кожного стилю дистального кінця та компоненти, що використовуються для їх виготовлення.

| Види дистального кінця | | Конструкція дистального кінця | | Компоненти дистального кінця | | | |
|------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------|
| Назва | Тип парасольки | Внутрішня конструкція | Лайнер(и)/технологія виготовлення | Громмет/втулка | Внутрішнє підсилення тканини | U-подібне посилене | Кріплення |
| Easy | Широка, плоска | ✓ | EasyLiner | ✓ | ✓ | | Пластик |
| Retro | Стандартна | ✓ | GP, AK, EZF, VSDT, SP | ✓ | ✓ | | Силікон |
| | | | Eco | ✓ | | ✓ | Силікон |
| Choice | Малопомітна | ✓ | Pro-Fit | ✓ | | ✓ | Алюміній |
| | | | SoftSil | | | ✓ | Алюміній |
| | | | UltraSeal | | | | |
| Classic | Малопомітна | ✓ | Silicone Pro | | | ✓ | |

Тип гелю та тканини не вказано, оскільки вони можуть відрізнятися

Детальний опис

Тип: Choice Технологія виготовлення: Pro-Fit

А. Гель

Товщина шару OptiGel збільшується на дистальному кінці для забезпечення амортизації. Він також покриває основу парасольки (В) і допомагає закріпити шари тканини (D, E) на місці

В. Парасолька

Внутрішня металева парасолька робить лайнер більш надійним і довговічним, на відміну від парасольок, приклеєних ззовні до тканини.

С. Громмет/втулка

Втулка/громмет з'єднує і закріплює обидва шари тканини разом (D, E), утворюючи міцну композицію та забезпечуючи при цьому надійне кріплення парасольки.

D. U-подібне посилене кріплення

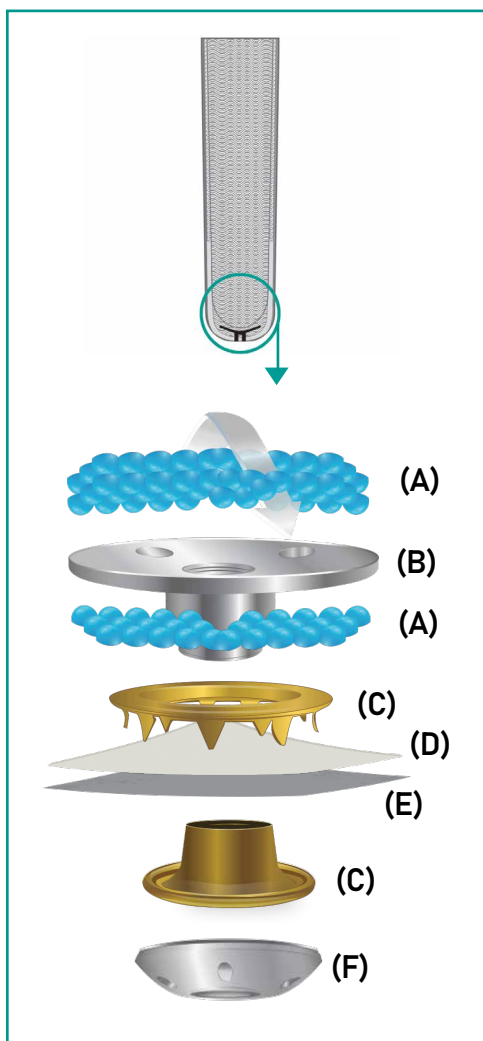
Такий вид кріплення запобігає дистальному коливанню, дозволяючи при цьому розширюватися (якщо форма кукси змінилася).

Е. Зовнішня тканина

Зовнішній шар тканини захищає всі внутрішні елементи та має обмежену вертикальну еластичність, щоб забезпечити більший рівень контролю і стабільності протеза.

Ф. Кріплення

Алюмінієве кріплення забезпечує міцну фіксацію до протеза.



ТЕХНОЛОГІЯ ДИСТАЛЬНИХ КІНЦІВ

EASYLINER



ЗОВНІШНЯ ЗАХИСНА ТКАНИНА
 ВНУТРІШНЄ ПІДСИЛЕННЯ ТКАНИНИ ●
 ЩІЛЬНА ГЕЛОВА СТІНКА ●

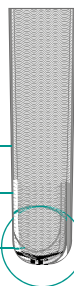


✓ Широка плоска конструкція для легкого надягання

SOFTSIL LINER & ULTRASILL LINER



ЗОВНІШНЯ ЗАХИСНА ТКАНИНА
 U-ПОДІБНЕ ПОСИЛЕНЕ КРІПЛЕННЯ ●
 ЩІЛЬНА СИЛІКОНОВА СТІНКА ●



✓ Малопомітна парасолька

✓ Усі металеві конструкції

GP, AK, SP, EZF, VDST

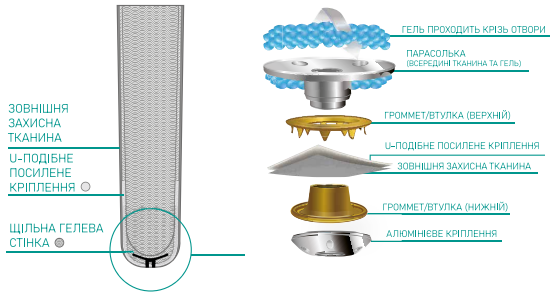


ЗОВНІШНЯ ЗАХИСНА ТКАНИНА
 ВНУТРІШНЄ ПІДСИЛЕННЯ ТКАНИНИ ●
 ЩІЛЬНА ГЕЛОВА СТІНКА ●



✓ Універсальна конструкція

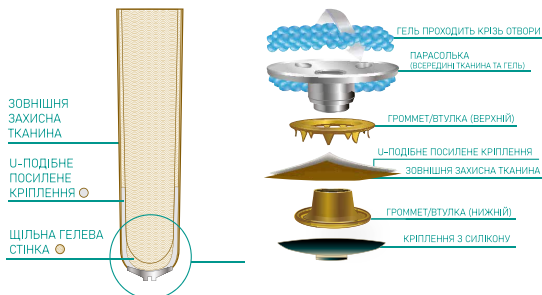
PRO-FIT LINER



✓ Малопомітна парасолька

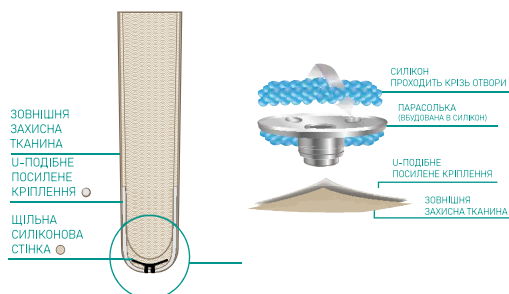
✓ Усі металеві конструкції

ECO LINER



✓ Універсальна конструкція

SILICONE PRO LINER



✓ Малопомітна парасолька

ТЕХНОЛОГІЯ ЛАЙНЕРІВ

Завдяки поєднанню п'яти типів матеріалів, п'яти видів тканин і п'яти варіантів кріплення ALPS пропонує один із найповніших та найефективніших асортиментів лайнерів у галузі.

Кожен матеріал розроблений з урахуванням конкретних клінічних та функціональних потреб — від адаптації до чутливої шкіри та змін об'єму кукси до підтримки користувачів з високим рівнем активності. Ця універсальність дозволяє протезистам підібрати ідеальну комбінацію лайнера для кожного пацієнта, забезпечуючи точне прилягання, постійний комфорт та надійну фіксацію при широкому діапазоні рівнів активності та станів кінцівок.






5 ТИПІВ МАТЕРІАЛІВ.

Ми пропонуємо п'ять типів матеріалів, які виконують функцію інтерфейсу між кінцівкою та протезом. Кожен з них має унікальні характеристики, що відповідають різним потребам пацієнтів.

| Назва | Дюрометр | Антиоксиданти |
|--------------------|------------------------------|---|
| EasyGel | М'ЯКИЙ СЕРЕДНІЙ ЖОРСТКИЙ |  |
| GripGel | М'ЯКИЙ СЕРЕДНІЙ ЖОРСТКИЙ |  |
| HD Gel | М'ЯКИЙ СЕРЕДНІЙ ЖОРСТКИЙ | - |
| OptiGel | М'ЯКИЙ СЕРЕДНІЙ ЖОРСТКИЙ | - |
| OptiSil (Silicone) | М'ЯКИЙ СЕРЕДНІЙ ЖОРСТКИЙ | - |

5 ВИДІВ ТКАНИН

Наші типи тканин відрізняються унікальними характеристиками та функціями, пропонуючи користувачам конкретні переваги відповідно до їхнього способу життя та клінічних станів.

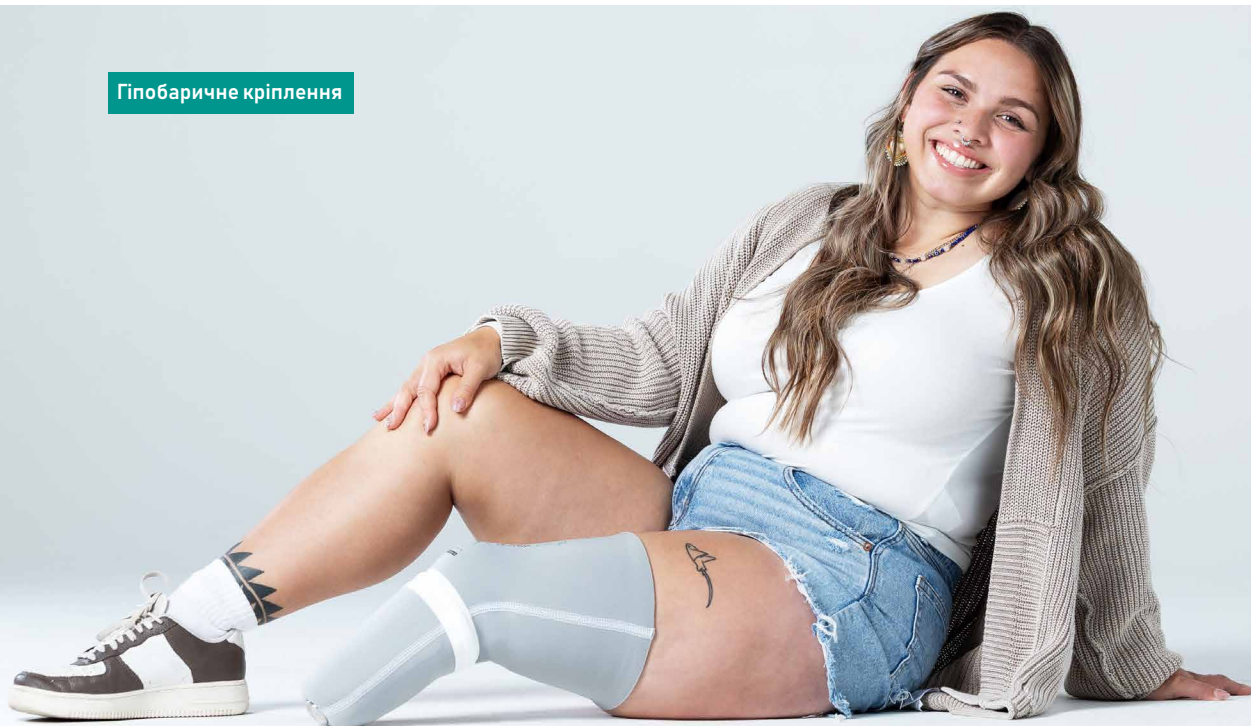
| Вид тканини | Рівень еластичності |
|-----------------|---|
| Бежева |  |
| Коричнева |  |
| 3 переплетінням |  |
| Чорна |  |
| Сіра |  |

5 КРІПЛЕНЬ.

Ми пропонуємо широкий вибір варіантів кріплення, що відповідають індивідуальним рівням.

| Тип кріплення | Назва або подібний виріб (P) | Картинка | Опис |
|------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Замковий (1) | Посилена матриця |  | Характеризується низьким вертикальним та горизонтальним подовженням |
| Замковий (2) | U-подібне посилене кріплення |  | Характеризується низьким вертикальним подовженням |
| Адгезійне (беззамкове) | Беззамкові лайнери |  | Усі беззамкові лайнери використовуються з наколінниками |
| Підвищений вакуум | Вакуумна інтегрована помпа (VIP®) |  | Вбудована помпа для виведення повітря. використовується з наколінниками або UltraSeal |
| Гіпобаричне | UltraSeal Liner |  | Має ущільнювальне кільце навколо зовнішньої частини лайнера |

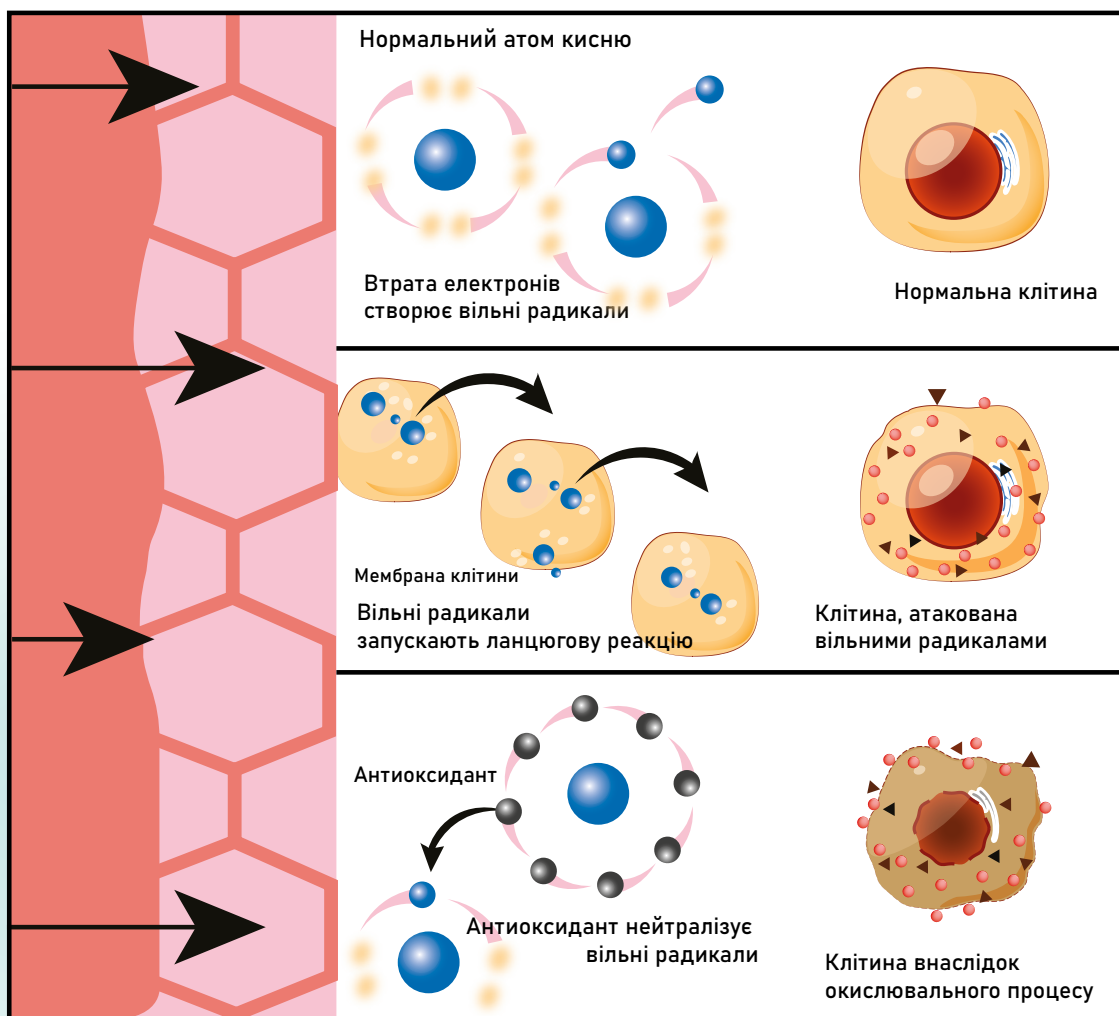
Гіпобаричне кріплення



ЯК ПРАЦЮЮТЬ АНТИОКСИДАНТИ

ALPS EasyLiner® містить антиоксидант, який ефективно поглинає вільні радикали та гідроксильні групи.

Нижче наведені історії із життя деяких пацієнтів як непряний доказ переваг впливу на шкіру антиоксидантів.



ПАЦІЄНТИ З АМПУТОВАНОЮ КІНЦІВКОЮ, ЯКІ ХВОРІЮТЬ НА ДІАБЕТ

Історію хвороби надав: Джим Макелхіні (Jim McElhiney) – головний лікар із Нешвілла (США).

Історія пацієнта з важкою формою діабету, який є інсулінозалежним і має порушену роботу кровоносних судин. Цього пацієнта обстежив Джим Макелхіні (Jim McElhiney), головний лікар у Нешвіллі, США.

Перші два знімки були зроблені до використання лайнера. Пацієнт був без протеза протягом 3 тижнів, йому накладали вологу й суху пов'язку. Після цього встановили ALPS EasyLiner® (Замковий лайнер) та ALPS EasySleeve (наколінник для чутливої шкіри) для створення кращої системи кріплення.



До початку використання ALPS EasyLiner®.



Через тиждень після первинного використання ALPS EasyLiner®.



Через три тижні після первинного використання ALPS EasyLiner®.

ПРАКТИЧНИЙ КЕЙС 2

ПАЦІЄНТ ІЗ ДЕРМАТИТОМ

Історію хвороби надав: Вейн Седлер (Wayne Sadler), штат Кентуккі (США).

У цього пацієнта був діагностований контактний дерматит. Він дотримувався простих процедур очищення, які йому були рекомендовані.

Коли цього виявилось недостатньо, він почав використовувати наші продукти, і ось результат.



До використання ALPS EasyLiner®.



Через тиждень використання ALPS EasyLiner®.

СКЛАДНА КУКСА

Історію хвороби надав: Palgi Orthopaedic, Ізраїль.



До/при використанні
силіконового лайнера



Після/при використанні ALPS
EasyLiner® протягом 4-х тижнів.

ЛАЙНЕРИ

Основна функція протезного лайнера — це захист кукси, як друга шкіра. Лайнер відіграє ключову роль у системі кріплення протеза, покращуючи комфорт та мінімізуючи ризик подразнення шкіри. Повний асортимент протезних лайнерів ALPS розроблений з урахуванням індивідуальних потреб людини, щоб запропонувати всім користувачам найкраще рішення, котре відповідає їхнім конкретним потребам.





SoftSil Liner

Patent No. 11,602,445

Лайнер ALPS SoftSil має ті ж самі медичні якості, що й наш популярний Silicone Pro, але з покращеними характеристиками. Виготовлений з OptiSil, нашого нового м'якого білого силікону та сірого трикотажу, лайнер ефективно забезпечує високий ступінь контролю та свободу рухів, при цьому з комфортною фіксацією у протезі.



Матеріал



OptiSil

Тканина



Сіра тканина

Рівень активності



K1



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



2 мм

Особливості



Медичний білий силікон з коефіцієнтом тертя 1/5 від звичайного силікону забезпечує чудовий комфорт



Зменшена вертикальна еластичність забезпечує користувачам кращий контроль і більшу свободу рухів



Стабільність під час руху



Делікатний до шкіри



Легкий, з охолоджувальним ефектом

SoftSil Liner SSGSL/SSGSC. Таблиця розмірів.

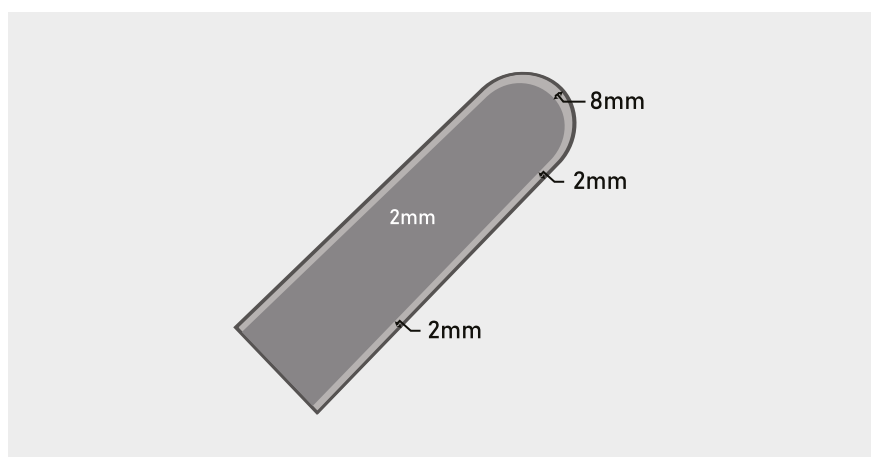
Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця.

| Вимірний розмір (см) | Замковий 2мм рівномірно | Беззамковий 2мм рівномірно |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| 20-22 см | SSGSL-20 | SSGSC-20 |
| 22-24 см | SSGSL-22 | SSGSC-22 |
| 24-26 см | SSGSL-24 | SSGSC-24 |
| 26-28 см | SSGSL-26 | SSGSC-26 |
| 28-30 см | SSGSL-28 | SSGSC-28 |
| 30-32 см | SSGSL-30 | SSGSC-30 |
| 32-35 см | SSGSL-32 | SSGSC-32 |
| 35-38 см | SSGSL-35 | SSGSC-35 |
| 38-41 см | SSGSL-38 | SSGSC-38 |
| 41-44 см | SSGSL-41 | SSGSC-41 |
| 44-47 см | SSGSL-44 | SSGSC-44 |

Схема поперечного розрізу

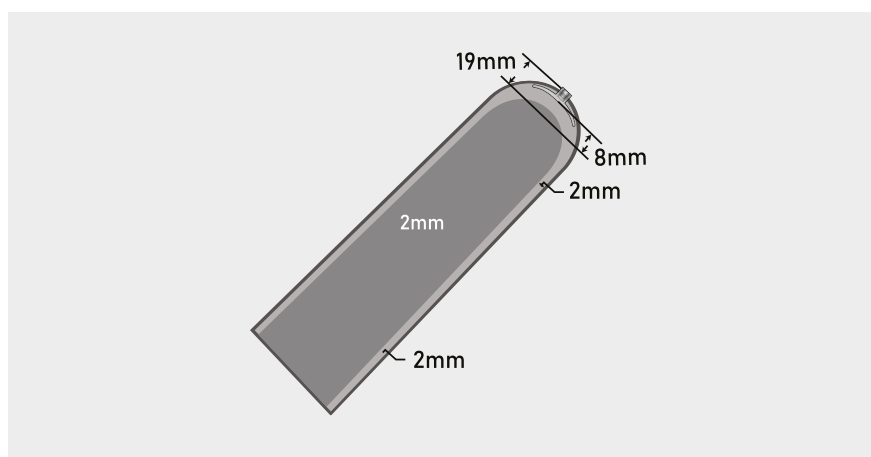


SSGSC
Беззамковий



SSGSL
Замковий
U-ПОДІБНЕ
КРІПЛЕННЯ

Ширші дистальні кінці, пропорційні розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Pro-Fit Liner

ALPS Pro-Fit - це протезний лайнер, виготовлений з OptiGel, який забезпечує ідеальну адаптацію до кукси. Водночас нове та вдосконалене кріплення дистального кінця дозволяє користувачеві відчувати високу надійність фіксації, що призводить до покращеного контролю, комфорту та безпеки.



Матеріал



OptiGel

Тканина



Сіра тканина

Рівень активності



K1



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



3 мм

6 мм

Особливості



Нове кріплення дозволяє лайнеру краще адаптуватися до кукси



Покращує контроль над протезом та зменшує коливальні рухи, завдяки чому захищає куксу



OptiGel забезпечує надійне та безпечне кріплення завдяки покращеній фіксації.

Pro-Fit Liner PFGDT/PFGFR. Таблиця розмірів.

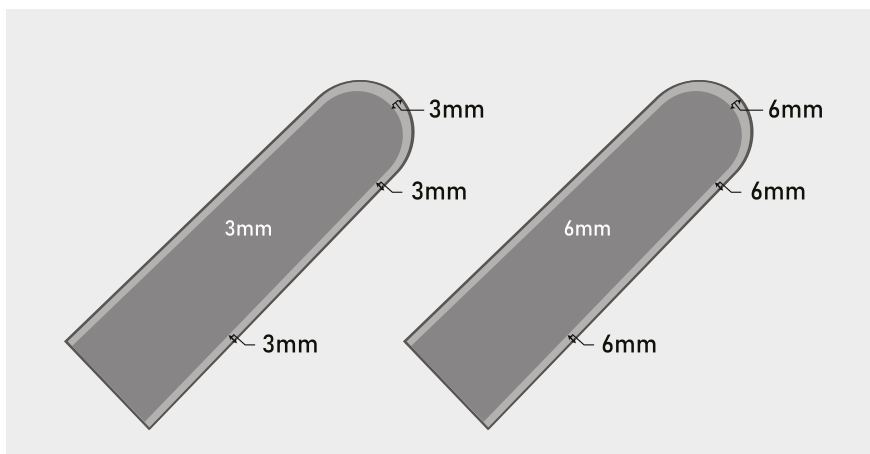
Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Виміряний розмір (см) | Замковий 3мм чи 6мм рівномірно | Беззамковий 3мм чи 6мм рівномірно |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 16-19 см | PFGDT16-(3 чи 6) | PFGFR16-(3 чи 6) |
| 20-23 см | PFGDT20-(3 чи 6) | PFGFR20-(3 чи 6) |
| 24-25 см | PFGDT24-(3 чи 6) | PFGFR24-(3 чи 6) |
| 26-27 см | PFGDT26-(3 чи 6) | PFGFR26-(3 чи 6) |
| 28-31 см | PFGDT28-(3 чи 6) | PFGFR28-(3 чи 6) |
| 32-34 см | PFGDT32-(3 чи 6) | PFGFR32-(3 чи 6) |
| 35-37 см | PFGDT35-(3 чи 6) | PFGFR35-(3 чи 6) |
| 38-43 см | PFGDT38-(3 чи 6) | PFGFR38-(3 чи 6) |
| 44-53 см | PFGDT44-(3 чи 6) | PFGFR44-(3 чи 6) |

Схема поперечного

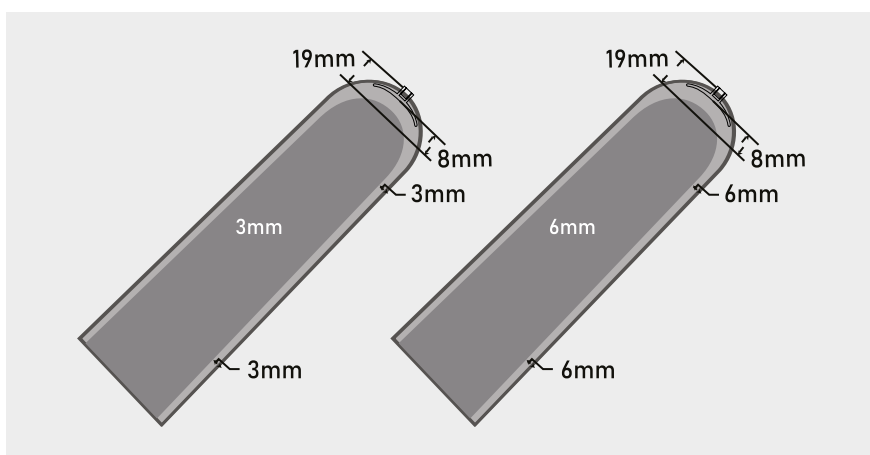


PFGFR
Беззамковий



PFGDT
Замковий
U-ПОДІБНЕ
КРІПЛЕННЯ

Ширші дистальні кінці, пропорційні розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



UltraSeal Silicone Liner

Лайнер ALPS® UltraSeal має інтегровану стрічку, завдяки якій забезпечує герметичне кріплення у куксоприймачі. Гладка внутрішня стінка лайнера виготовлена з нового білого силікону OptiSil, який прилягає до кінцівки та амортизує її. Силікон у поєднанні з міцним трикотажним покриттям забезпечує високу міцність та надійну фіксацію.



Матеріал



OptiSil

Тканина



Сіра тканина

Рівень активності



K1 ✓



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



2 мм

Особливості



Створює м'який комфортний шар між гільзою і куксою, оптимізує кріплення та забезпечує виняткову зручність і впевненість під час щоденного використання.



Зовнішня трикотажна тканина забезпечує оптимальний баланс між міцністю, контролем і комфортною еластичністю.



Одне ущільнювальне кільце для надійної фіксації.
Доступні три різні висоти: ультранизька, низька та висока.



Медичний білий силікон із суттєво зниженим тертям — лише 1/5 від звичайного силікону.



Делікатний до шкіри, легкий, з ефектом охолодження.

UltraSeal Silicone Liner USHSL/USHSC/USLSL/USLSC/USUSL/USUSC.

Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Високе кільце Замковий 2мм рівномірно | Високе кільце Беззамковий 2мм рівномірно | Низьке кільце Замковий 2мм рівномірно | Низьке кільце Беззамковий 2мм рівномірно | Ультранизьке кільце Замковий 2мм рівномірно | Ультранизьке кільце Беззамковий 2мм рівномірно |
|----------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|
| 20-21 см | USHSL20 | USHSC20 | USLSL20 | USLSC20 | USUSL20 | USUSC20 |
| 22-23 см | USHSL22 | USHSC22 | USLSL22 | USLSC22 | USUSL22 | USUSC22 |
| 24-25 см | USHSL24 | USHSC24 | USLSL24 | USLSC24 | USUSL24 | USUSC24 |
| 26-27 см | USHSL26 | USHSC26 | USLSL26 | USLSC26 | USUSL26 | USUSC26 |
| 28-29 см | USHSL28 | USHSC28 | USLSL28 | USLSC28 | USUSL28 | USUSC28 |
| 30-31 см | USHSL30 | USHSC30 | USLSL30 | USLSC30 | USUSL30 | USUSC30 |
| 32-34 см | USHSL32 | USHSC32 | USLSL32 | USLSC32 | USUSL32 | USUSC32 |
| 35-37 см | USHSL35 | USHSC35 | USLSL35 | USLSC35 | USUSL35 | USUSC35 |
| 38-40 см | USHSL38 | USHSC38 | USLSL38 | USLSC38 | USUSL38 | USUSC38 |
| 41-43 см | USHSL41 | USHSC41 | USLSL41 | USLSC41 | USUSL41 | USUSC41 |
| 44-47 см | USHSL44 | USHSC44 | USLSL44 | USLSC44 | USUSL44 | USUSC44 |

USHSL/USHSC: Кільце починається на відстані 7 дюймів від центру дистального кінця.

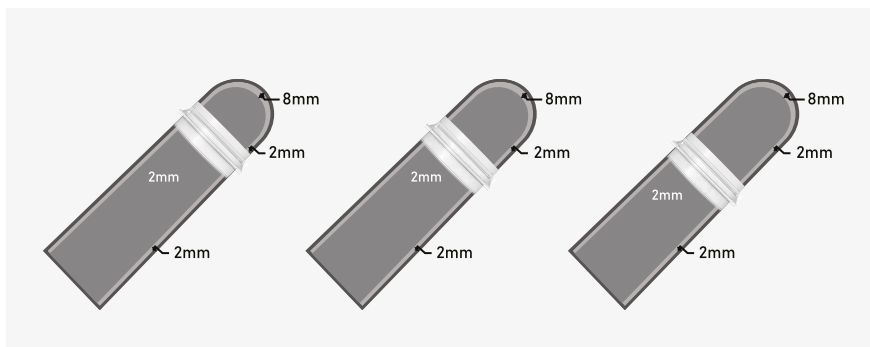
USLSL/USLSC: Кільце починається на відстані 5 дюймів від центру дистального кінця.

USUSL/USUSC: Кільце починається на відстані 3 дюймів від центру дистального кінця.

Схема поперечного розрізу



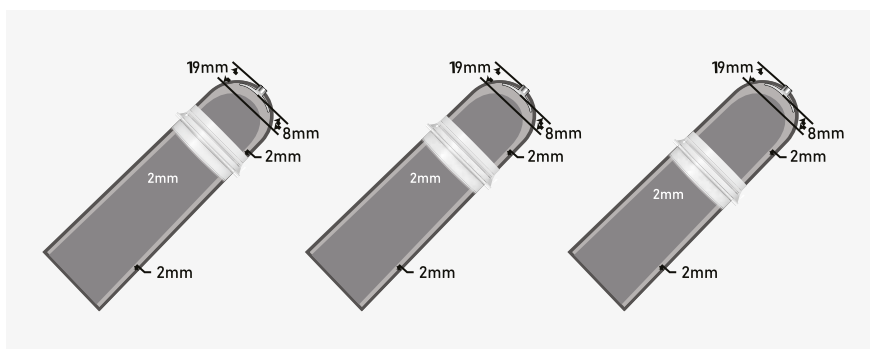
**USHSC/USLS/
USUSC**
Гіпобаричний



**USHSL/USLSL/
USUSC**
Замковий

U-ПОДІБНЕ
КРІПЛЕННЯ

Ширші дистальні кінці, пропорційні розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



UltraSeal Gel Liner

Інноваційний гелевий лайнер UltraSeal — це новітній продукт, який поєднує в собі передову технологію герметизації з усіма властивостями гелю.

Завдяки вбудованій стрічці, доступний у трьох різних варіантах висоти, користувачі отримують повну герметичність. У поєднанні з OptiGel лайнер забезпечує винятковий комфорт та ідеальну адаптацію до кукси, гарантуючи надійне та щільне прилягання, що покращує контроль, комфорт і безпеку.



Матеріал



OptiGel

Тканина



Сіра тканина

Рівень активності



K1 ✓



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



3 мм

Особливості



OptiGel має гладку, м'яку текстуру, яка забезпечує делікатний контакт зі шкірою та ідеальне прилягання до кукси.



Зовнішня трикотажна тканина забезпечує оптимальний баланс між міцністю, контролем і комфортною еластичністю.



Одне ущільнювальне кільце для надійної фіксації.
Доступні три різні висоти: ультранизька, низька та висока.



Замкова версія гарантує користувачам надійне, міцне та зручне кріплення.

UltraSeal Gel Liner USHGL/USHGC/USLGL/USLGC/USUGL/USUGC.

Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Високе кільце Замковий 3мм рівномірно | Високе кільце Беззамковий 3мм рівномірно | Низьке кільце Замковий 3мм рівномірно | Низьке кільце Беззамковий 3мм рівномірно | Ультранизьке кільце Замковий 3мм рівномірно | Ультранизьке кільце Беззамковий 3мм рівномірно |
|----------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|
| 20-23 см | USHGL20-3 | USHGC20-3 | USLGL20-3 | USLGC20-3 | USUGL20-3 | USUGC20-3 |
| 24-25 см | USHGL24-3 | USHGC24-3 | USLGL24-3 | USLGC24-3 | USUGL24-3 | USUGC24-3 |
| 26-27 см | USHGL26-3 | USHGC26-3 | USLGL26-3 | USLGC26-3 | USUGL26-3 | USUGC26-3 |
| 28-31 см | USHGL28-3 | USHGC28-3 | USLGL28-3 | USLGC28-3 | USUGL28-3 | USUGC28-3 |
| 32-34 см | USHGL32-3 | USHGC32-3 | USLGL32-3 | USLGC32-3 | USUGL32-3 | USUGC32-3 |
| 35-37 см | USHGL35-3 | USHGC35-3 | USLGL35-3 | USLGC35-3 | USUGL35-3 | USUGC35-3 |
| 38-43 см | USHGL38-3 | USHGC38-3 | USLGL38-3 | USLGC38-3 | USUGL38-3 | USUGC38-3 |
| 44-47 см | USHGL44-3 | USHGC44-3 | USLGL44-3 | USLGC44-3 | USUGL44-3 | USUGC44-3 |

USHSL/USHSC: Кільце починається на відстані 7 дюймів від центру дистального кінця.

USLSL/USLSC: Кільце починається на відстані 5 дюймів від центру дистального кінця.

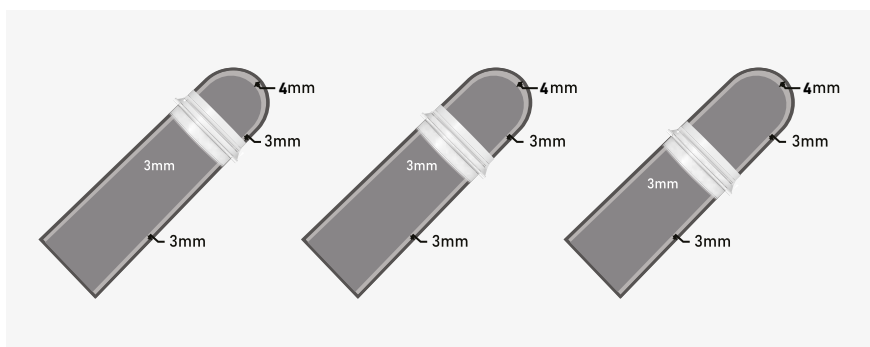
USUSL/USUSC: Кільце починається на відстані 3 дюймів від центру дистального кінця.

Схема поперечного розрізу



**USHSC/USLS/
USUSC**

Гіпобаричний

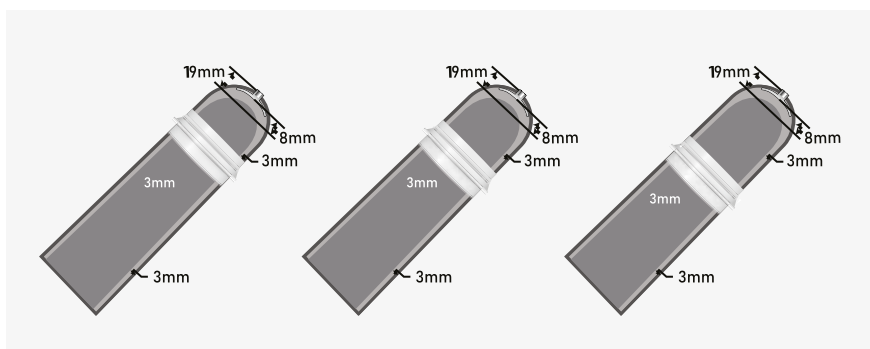


**USHSC/USLS/
USUSC**

Замковий

**У-ПОДІБНЕ
КРІПЛЕННЯ**

Ширші дистальні кінці, пропорційні розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



EasyLiner®

Patent No. 6,454,812* | 7,709,570 | 7,709,570

ALPS EasyLiner® містить антиоксидант тривалої дії, який ефективно поглинає вільні радикали та гідроксильні групи та має сприятливий вплив на шкіру.

Поєднує в собі м'якість, міцність та амортизацію завдяки використанню гелю EasyGel, захищаючи куксу від навантажень, спричинених вертикальними та зсувними силами. Він м'яко прилягає до кукси, не обмежуючи кровообіг. Його можуть легко надягати навіть пацієнти похилого віку та користувачі зі зниженою координацією рухів.



Матеріал



EasyGel

Тканина



Бежева
тканина

Рівень активності



K1 ✓



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



3 мм



6 мм



3/6 мм

Особливості



Завдяки антиоксидантам, що містяться в гелі, рекомендується для догляду за чутливою шкірою та пацієнтам, які хворіють на цукровий діабет.



Захищає куксу завдяки високій здатності гелю EasyGel поглинати вертикальні та зсувні коливання



Додатково звільняє шкіру від напружень, що виникають внаслідок зсуву, завдяки низькому коефіцієнту статичного тертя



М'яко прилягає до форми кукси та не стискає кровоносні судини.



Легко носити навіть пацієнтам зі зниженою координацією рухів.

EasyLiner® ELDT/ELFR. Таблиця розмірів.

Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

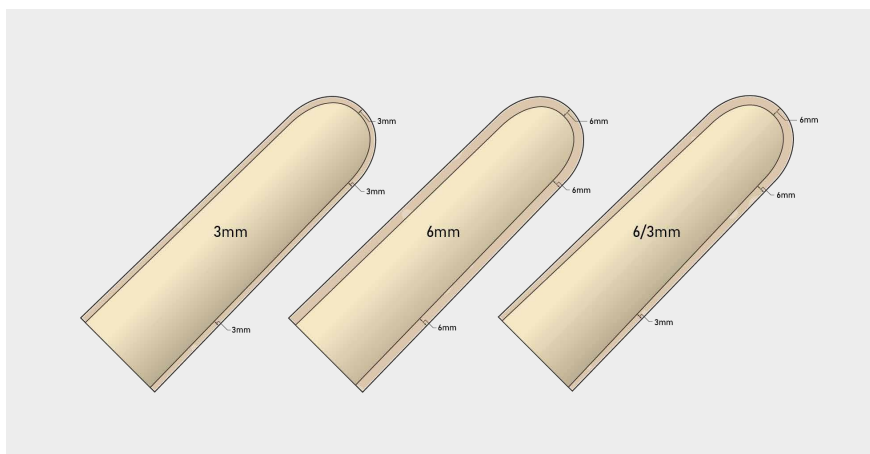
| Вимірний розмір (см) | Замковий 3мм, 6мм, 6/3мм чи 9мм* | Беззамковий 3мм, 6мм, 6/3мм чи 9мм* |
|----------------------|-------------------------------------|--|
| 10-15 см | - | ELFR10-(3 чи 6) |
| 16-19 см | ELDT16-(3, 6, чи 6/3) | ELFR16-(3, 6, чи 6/3) |
| 20-23 см | ELDT20-(3, 6, чи 6/3) | ELFR20-(3, 6, чи 6/3) |
| 24-25 см | ELDT24-(3, 6, 6/3, чи 9) | ELFR24-(3, 6, 6/3, чи 9) |
| 26-27 см | ELDT26-(3, 6, чи 6/3) | ELFR26-(3, 6, чи 6/3) |
| 28-31 см | ELDT28-(3, 6, 6/3, чи 9) | ELFR28-(3, 6, 6/3, чи 9) |
| 32-34 см | ELDT32-(3, 6, чи 6/3) | ELFR32-(3, 6, чи 6/3) |
| 35-37 см | ELDT35-(3 чи 6) | ELFR35-(3 чи 6) |
| 38-43 см | ELDT38-(3, 6, чи 6/3) | ELFR38-(3, 6, чи 6/3) |
| 44-53 см | ELDT44-(3, 6, чи 6/3) | ELFR44-(3, 6, чи 6/3) |

*9 мм доступний тільки в розмірах 24 і 28; розмір 35 доступний тільки в 3 мм і 6 мм.

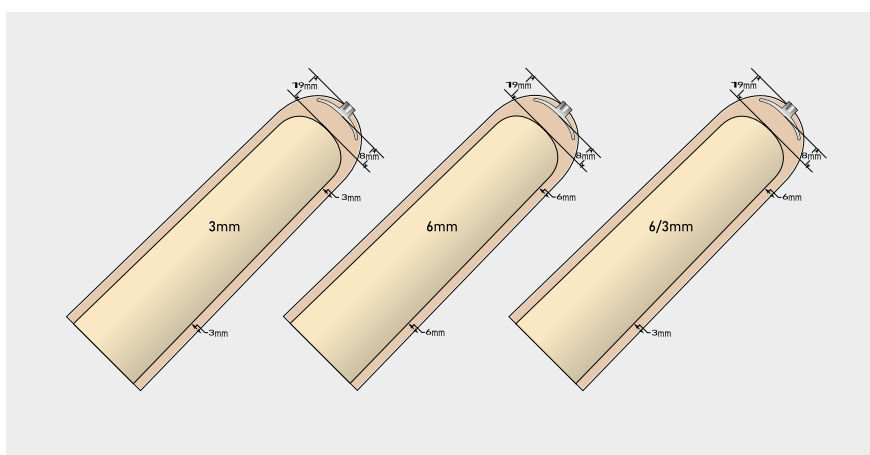
Схема поперечного розрізу



ELFR
Беззамковий



ELDT
Замковий
ПОСИЛЕНА МАТРИЦЯ



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Silicone Pro Liner

Patent No. 5.507.834* | 6.454.812*

Лайнер Silicone Pro виготовлений з гіпоалергенного силікону медичного класу. Поверхня силікону має низький коефіцієнт статичного тертя (1/5 від звичайного силікону). Без будь-яких добавок, це гіпоалергенний лайнер, делікатний до шкіри. Лайнер надзвичайно легкий і сприяє природній терморегуляції шкіри.

Замкова версія має інноваційну U-матрицю, яка обмежує вертикальну еластичність, не обмежуючи при цьому кінцівку.



Матеріал



Силікон

Тканина



Безшовна тканина з переплетінням

Рівень активності



K1 ✓



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



2 мм

Особливості



Не здавлює куксу і мінімізує ефект при коливанні завдяки інноваційній U-подібній матриці (замкова версія).



Свобода рухів завдяки товщині задньої стінки 2 мм



Призначений для чутливої шкіри, оскільки виготовлений з гіпоалергенного медичного силікону



Мінімізує тертя кукси завдяки низькому коефіцієнту тертя



Допомагає терморегуляції кукси



Легко очищується

Silicone Pro Liner LSC/LSL. Таблиця розмірів.

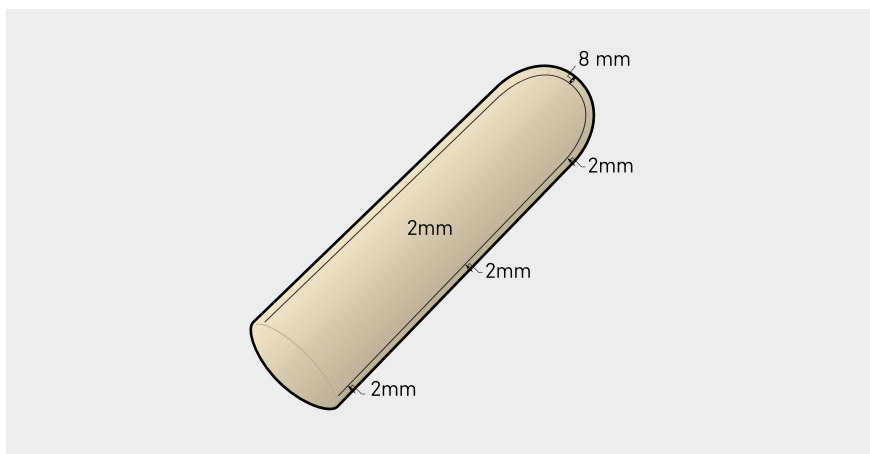
Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Замковий 2.0 мм рівномірно | Беззамковий 2.0 мм рівномірно |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 20-22 см | LSL3.0-20 | LSC3.0-20 |
| 22-24 см | LSL3.0-22 | LSC3.0-22 |
| 24-26 см | LSL3.0-24 | LSC3.0-24 |
| 26-28 см | LSL3.0-26 | LSC3.0-26 |
| 28-30 см | LSL3.0-28 | LSC3.0-28 |
| 30-32 см | LSL3.0-30 | LSC3.0-30 |
| 32-35 см | LSL3.0-32 | LSC3.0-32 |
| 35-38 см | LSL3.0-35 | LSC3.0-35 |
| 38-41 см | LSL3.0-38 | LSC3.0-38 |
| 41-44 см | LSL3.0-41 | LSC3.0-41 |
| 44-47 см | LSL3.0-44 | LSC3.0-44 |

Схема поперечного розрізу

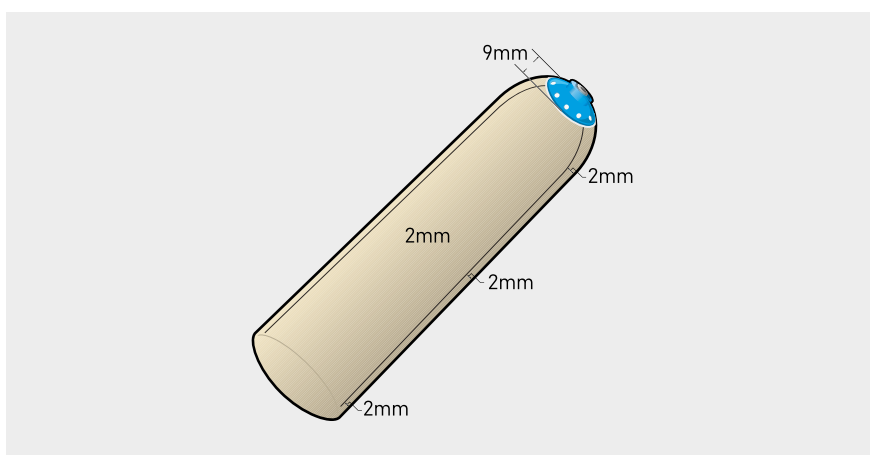


LSC
Беззамковий



LSL
Замковий
U-ПОДІБНЕ
КРІПЛЕННЯ

Ширші дистальні кінці, пропорційні розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Superior Performance Liner

Patent No. 6,454,812*

Лайнер ALPS Superior Performance поєднує в собі тканину з обмеженою вертикальною еластичністю та нашу технологію GripGel.

Завдяки своїй м'якості, міцності та амортизаційним властивостям, Grip Gel забезпечує максимально можливий захист кукси. Завдяки обмеженій вертикальній еластичності тканина покращує керування над протезом та його стійкість шляхом зменшення ефекту коливання. У результаті отримуємо зручний лайнер для пацієнтів з низьким і середнім рівнем активності.



Матеріал



GripGel

Тканина



Чорна
тканина

Рівень активності



K1 ✓

K2 ✓

K3 ✓

K4

Товщина



3 мм

6 мм

Особливості



Захищає куксу завдяки високій здатності Grip Gel поглинати вертикальні, зсувні ефекти



Покращений контроль над протезом завдяки обмеженій вертикальній еластичності тканини



Знижує ефект при коливанні завдяки обмеженій вертикальній еластичності тканини та дистальній матриці (замкова версія)



Безпечне кріплення протеза завдяки високій фіксації Grip Gel

Superior Performance Liner SPDT/SPFR. Таблиця розмірів.

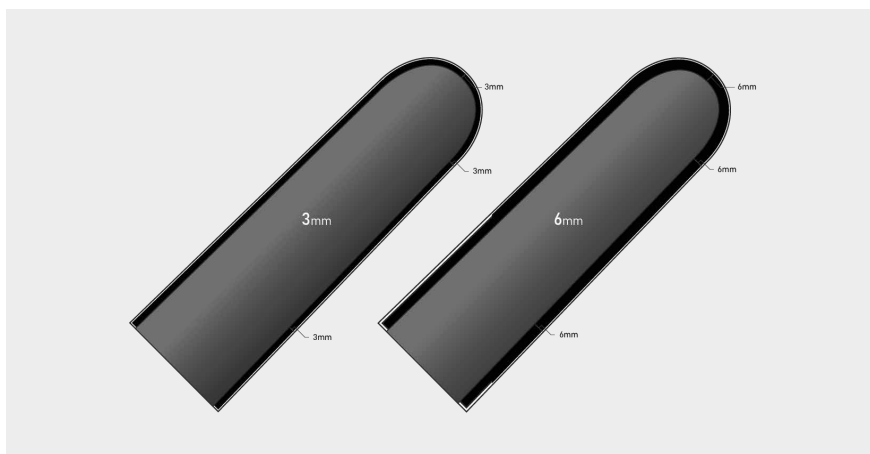
Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Замковий 3мм чи 6мм рівномірно | Беззамковий 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 16-19 см | SPDT16-(3 чи 6) | SPFR16-(3 чи 6) |
| 20-23 см | SPDT20-(3 чи 6) | SPFR20-(3 чи 6) |
| 24-25 см | SPDT24-(3 чи 6) | SPFR24-(3 чи 6) |
| 26-27 см | SPDT26-(3 чи 6) | SPFR26-(3 чи 6) |
| 28-31 см | SPDT28-(3 чи 6) | SPFR28-(3 чи 6) |
| 32-34 см | SPDT32-(3 чи 6) | SPFR32-(3 чи 6) |
| 35-37 см | SPDT35-(3 чи 6) | SPFR35-(3 чи 6) |
| 38-43 см | SPDT38-(3 чи 6) | SPFR38-(3 чи 6) |
| 44-53 см | SPDT44-(3 чи 6) | SPFR44-(3 чи 6) |

Схема поперечного розрізу



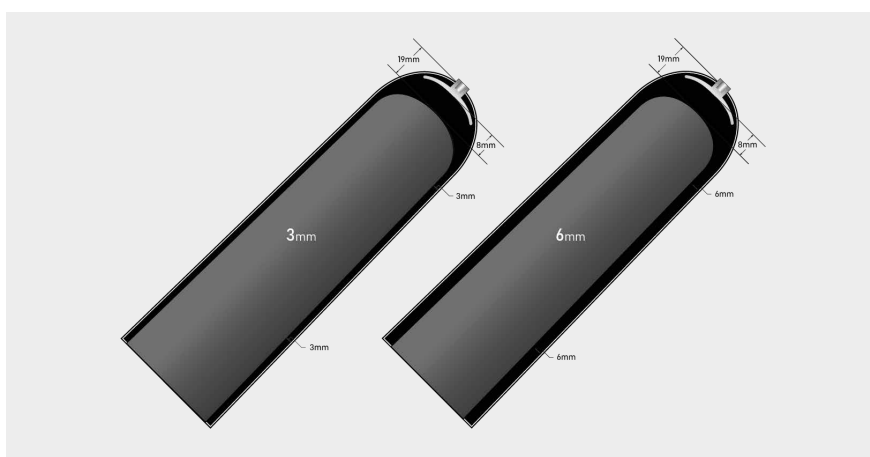
SPFR
Беззамковий



SPDT
Замковий

ПОСИЛЕНА
МАТРИЦЯ

Ширші дистальні
кінці, пропорційні
розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Superior Performance HD Liner

Patent No. 6,454,812*

Лайнер ALPS Superior Performance у версії HD Gel забезпечує комфорт і керування над протезом.

HD Gel знімає вертикальні та поперечні навантаження на куксу, водночас він робить лайнер більш компактним. Тканина з обмеженою вертикальною еластичністю також знижує вертикальний ефект коливання.



Матеріал



High Density Gel

Тканина



Чорна
тканина

Рівень активності



K1



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



3 мм 6 мм

Особливості



Знижує ефект при коливанні завдяки обмеженій вертикальній еластичності тканини та дистальній матриці (замкова версія)



Мінімізує рух м'яких тканин і забезпечує високий рівень керування над протезом завдяки поєднанню властивостей High Density Gel з обмеженою вертикальною еластичністю тканини



Захищає куксу завдяки високій здатності HD Gel поглинати вертикальні, зсувні ефекти

Superior Performance Liner SPDTHD/SPFRHD. Таблиця розмірів.

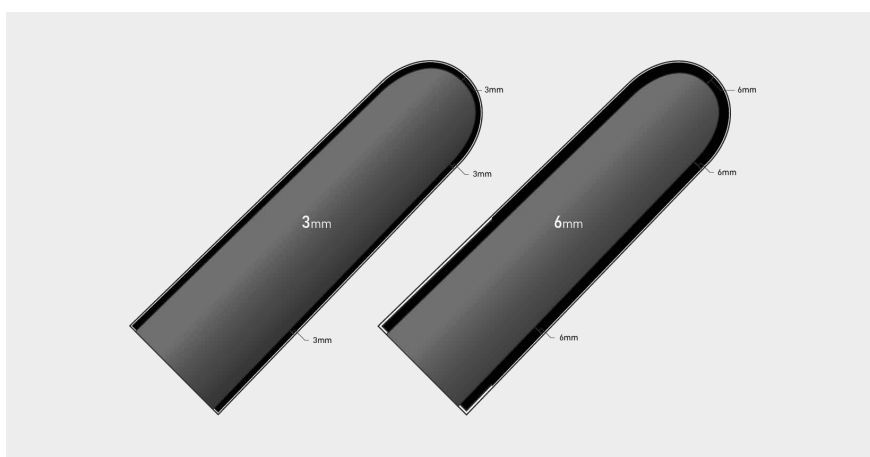
Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Замковий 3мм чи 6мм рівномірно | Беззамковий 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 16-19 см | SPDTHD16-(3 чи 6) | SPFRHD16-(3 чи 6) |
| 20-23 см | SPDTHD20-(3 чи 6) | SPFRHD20-(3 чи 6) |
| 24-25 см | SPDTHD24-(3 чи 6) | SPFRHD24-(3 чи 6) |
| 26-27 см | SPDTHD26-(3 чи 6) | SPFRHD26-(3 чи 6) |
| 28-31 см | SPDTHD28-(3 чи 6) | SPFRHD28-(3 чи 6) |
| 32-34 см | SPDTHD32-(3 чи 6) | SPFRHD32-(3 чи 6) |
| 35-37 см | SPDTHD35-(3 чи 6) | SPFRHD35-(3 чи 6) |
| 38-43 см | SPDTHD38-(3 чи 6) | SPFRHD38-(3 чи 6) |
| 44-53 см | SPDTHD44-(3 чи 6) | SPFRHD44-(3 чи 6) |

Схема поперечного розрізу



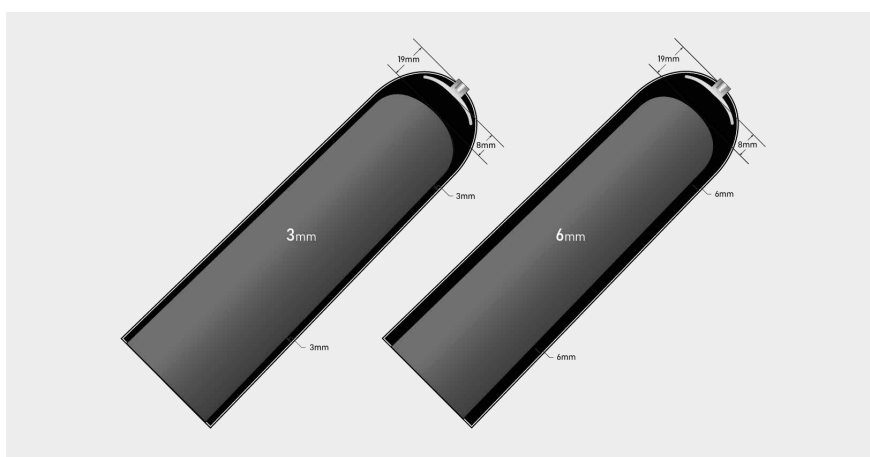
SPFRHD
Беззамковий



SPDTHD
Замковий

ПОСИЛЕНА
МАТРИЦЯ

Ширші дистальні
кінці, пропорційні
розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



General Purpose Liner

Patent No. 6.454.812*

Лайнер General Purpose поєднує м'якість, міцність та амортизаційні властивості нашої технології Grip Gel, знімаючи вертикальне і поперечне навантаження з кукси. Оптимальна еластичність цього лайнера не порушує кровотік і дозволяє лайнеру м'яко облягати форму кукси. Його легко можуть використовувати пацієнти похилого віку або користувачі зі зниженою координацією рухів.



Матеріал



GripGel

Тканина



Бежева
тканина

Рівень активності



K1 ✓

K2 ✓

K3 ✓

K4 ✓

Товщина



3 мм

6 мм

Особливості



М'яко прилягає до форми кукси та не стискає кровоносні судини



Легко носити навіть пацієнтам зі зниженою координацією рухів



Захищає куксу завдяки високій здатності Grip Gel поглинати вертикальні, зсувні ефекти



Надійне кріплення протеза завдяки зчіплювальним властивостям гелю Grip Gel

General Purpose Liner GPDT/GPFR. Таблиця розмірів.

Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

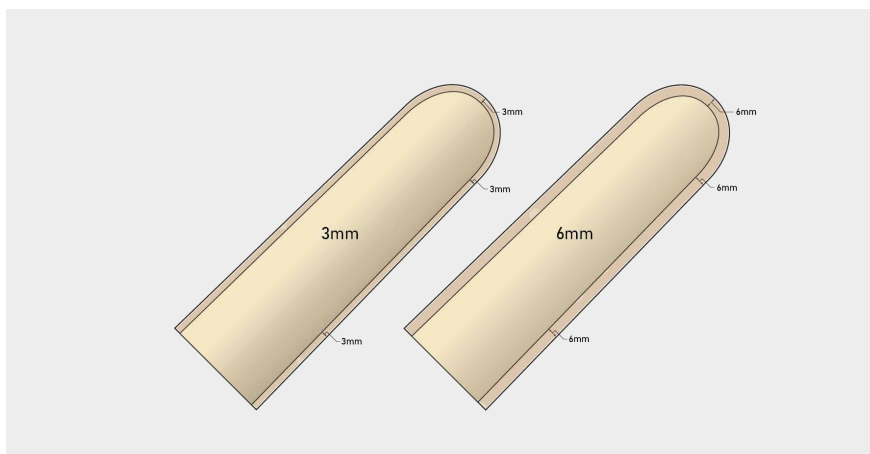
| Вимірний розмір (см) | Замковий 3мм чи 6мм рівномірно | Беззамковий 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 16-19 см | GPDT16-(3 чи 6) | GPFR16-(3 чи 6) |
| 20-23 см | GPDT20-(3 чи 6) | GPFR20-(3 чи 6) |
| 24-25 см | GPDT24-(3 чи 6) | GPFR24-(3 чи 6) |
| 26-27 см | GPDT26-(3 чи 6) | GPRF26-(3 чи 6) |
| 28-31 см | GPDT28-(3 чи 6) | GPRF28-(3 чи 6) |
| 32-34 см | GPDT32-(3 чи 6) | GPFR32-(3 чи 6) |
| 35-37 см | GPDT35-(3 чи 6) | GPFR35-(3 чи 6) |
| 38-43 см | GPDT38-(3 чи 6) | GPFR38-(3 чи 6) |
| 44-53 см | GPDT44-(3 чи 6) | GPFR44-(3 чи 6) |
| 44-70* см | GPDT-XL* | - |

*GPDT-XL випускається тільки товщиною 3 мм. Він має більшу парасольку і U-подібну матрицю. Ідеально підходить для пацієнтів з надмірною вагою.

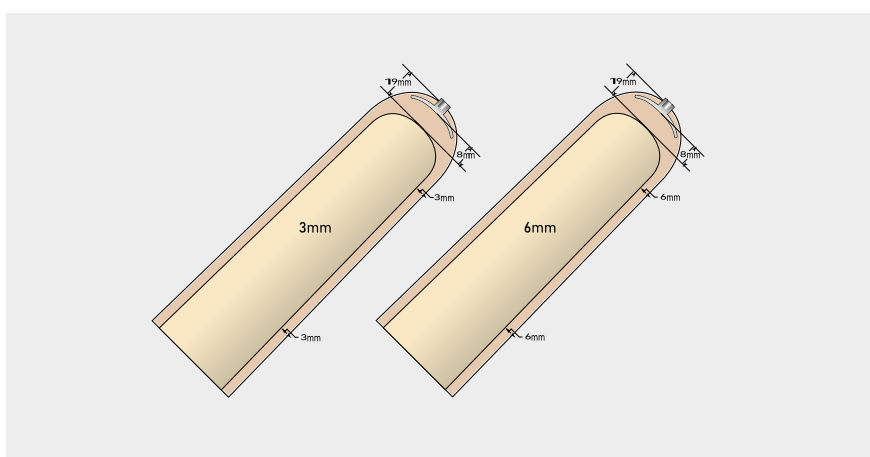
Схема поперечного розрізу



GPFR
Беззамковий



GPDT
Замковий
ПОСИЛЕНА
МАТРИЦЯ



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Eco™ Liner

Patent No. 6,454,812* | 7,709,570 | 10,966,845 | 7,709,570

Лайнер ALPS Eco™ виготовляється за новітньою технологією безшовного плетіння з різним рівнем еластичності для кращого керування над протезом. HD Gel допомагає зберегти компактність кукси та забезпечує підвищену стабільність протеза ноги, водночас забезпечуючи високий рівень захисту від вертикального і поперечного навантаження на куксу. Замкова версія пропонує інноваційну U-подібну матрицю для обмеження вертикальної еластичності, не здавлюючи куксу.



Матеріал



High Density Gel

Тканина



Безшовна тканина з переплетінням

Рівень активності



K1 ✓

K2 ✓

K3 ✓

K4 ✓

Товщина



3 мм

6 мм

Особливості



Захищає куксу завдяки високій здатності HD Gel поглинати вертикальні, зсувні ефекти



Забезпечує максимальне керування над протезом та зводить до мінімуму рух м'яких тканин завдяки High Density Gel



Підвищений комфорт завдяки інноваційній безшовній тканині, яка при цьому забезпечує різний рівень еластичності



Не здавлює куксу і мінімізує ефект при коливанні завдяки інноваційній U-подібній матриці (замкова версія)

Eco™ Liner ECDTHD/ECFRHD. Таблиця розмірів.

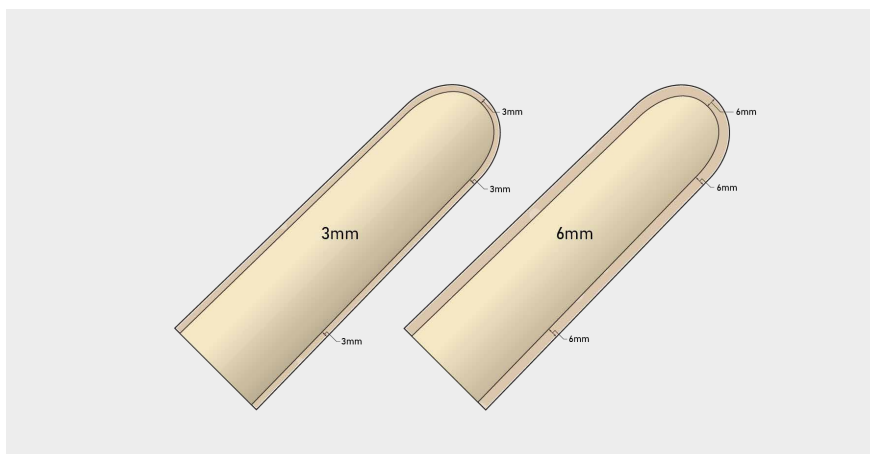
Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Замковий 3мм чи 6мм рівномірно | Беззамковий 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 20-23 см | ECDTHD20-(3 чи 6) | ECFRHD20-(3 чи 6) |
| 24-25 см | ECDTHD24-(3 чи 6) | ECFRHD24-(3 чи 6) |
| 26-27 см | ECDTHD26-(3 чи 6) | ECFRHD26-(3 чи 6) |
| 28-31 см | ECDTHD28-(3 чи 6) | ECFRHD28-(3 чи 6) |
| 32-34 см | ECDTHD32-(3 чи 6) | ECFRHD32-(3 чи 6) |
| 35-37 см | ECDTHD35-(3 чи 6) | ECFRHD35-(3 чи 6) |
| 38-43 см | ECDTHD38-(3 чи 6) | ECFRHD38-(3 чи 6) |
| 44-53 см | ECDTHD44-(3 чи 6) | ECFRHD44-(3 чи 6) |

Схема поперечного розрізу



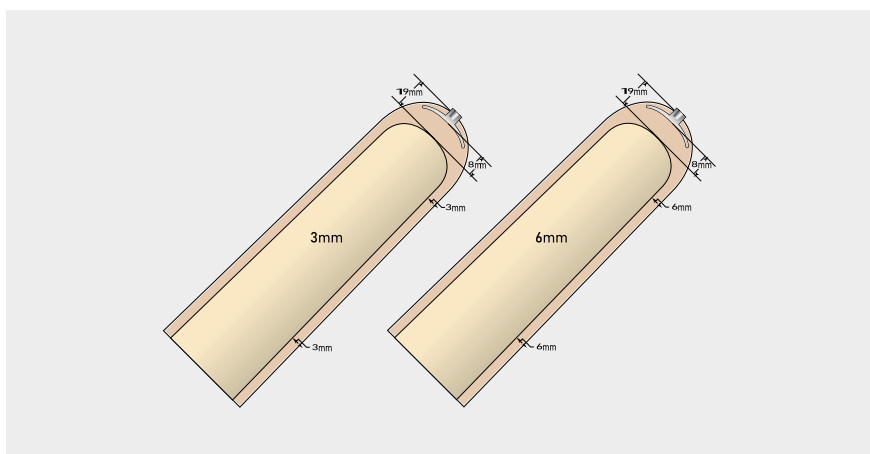
ECFRHD
Беззамковий



ECDTHD
Замковий

U-ПОДІБНЕ
КРІПЛЕННЯ

Ширші дистальні
кінці, пропорційні
розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Smart Seal™ Liner

Patent No. 6,454,812* | 8,852,291 | 9,216,099 | 11,179,252 | 8,852,291
9,216,099 | 11,179,252

Для гіпобаричного кріплення

Лайнер ALPS Smart Seal має вбудовані вакуумні кільця з силіконовим покриттям, які створюють безпечне кріплення. Кільця прилягають до стінки куксоприймача і не допускають зміщення лайнера. Завдяки низькому модулю еластичності внутрішній шар HD Gel легко прилягає до кукси, не обмежуючи кровотік. Доступний у двох конфігураціях з різною висотою вакуумних кілець.



Матеріал



High Density Gel

Тканина



Безшовна тканина з переплетінням

Рівень активності



K1 ✓



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



3 мм



6 мм

Особливості



Забезпечує максимальне керування над протезом та зводить до мінімуму рух м'яких тканин завдяки High Density Gel



Гіпобаричне кріплення, яке дозволяє уникати здавлення завдяки вбудованим вакуумним кільцям, вкритими силіконом



Призначений для пацієнтів з ампутацією вище та нижче коліна, оскільки вакуумні кільця доступні у двох різних конфігураціях



Мінімізує рух м'яких тканин і забезпечує високий рівень керування над протезом завдяки поєднанню властивостей High Density Gel з обмеженою вертикальною еластичністю тканини

Smart Seal™ Liner SAFR/SADT/SBFR. Таблиця розмірів.

Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | SAFR - Беззамковий 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|---|
| 26-27 см | SAFR26-(3 чи 6) |
| 28-31 см | SAFR28-(3 чи 6) |
| 32-34 см | SAFR32-(3 чи 6) |
| 35-37 см | SAFR35-(3 чи 6) |
| 38-43 см | SAFR38-(3 чи 6) |

SAFR: кільця починаються на відстані приблизно 12.5 см від центру дистального кінця.

SBFR: кільця починаються на відстані приблизно 7.5 см від центру дистального кінця

SADT

- **Розміри 20-28:** кільця починаються на відстані приблизно 7.5 см від центру дистального кінця.

- **Розміри 32-38:** кільця починаються на відстані приблизно 12.7 см від центру дистального кінця.

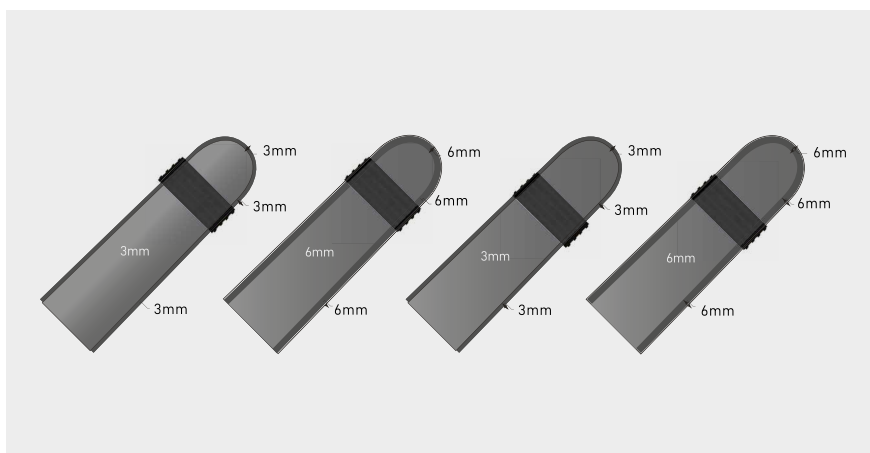
| Вимірний розмір (см) | SBFR - Беззамковий 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|---|
| 20-23 см | SBFR20-(3 чи 6) |
| 24-25 см | SBFR24-(3 чи 6) |
| 26-27 см | SBFR26-(3 чи 6) |
| 28-31 см | SBFR28-(3 чи 6) |

| Вимірний розмір (см) | SADT - Замковий 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|--|
| 20-23 см | SADT20-(3 чи 6) |
| 24-25 см | SADT24-(3 чи 6) |
| 26-27 см | SADT26-(3 чи 6) |
| 28-31 см | SADT28-(3 чи 6) |
| 32-37 см | SADT32-(3 чи 6) |
| 38-43 см | SADT38-(3 чи 6) |

Схема поперечного розрізу



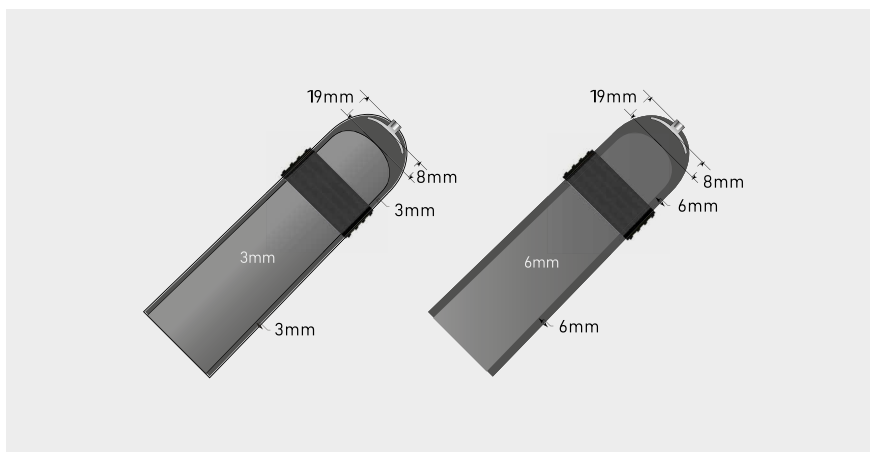
SAFR/SBFR
Беззамковий



SADT
Замковий

U-ПОДІБНЕ
КРІПЛЕННЯ

Ширші дистальні
кінці, пропорційні
розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Extreme™ Liner

Patent No. 6.454.812*

Лайнер ALPS Extreme™ поєднує в собі м'якість, міцність та амортизаційні властивості нашої технології Grip Gel і тканини з обмеженою вертикальною еластичністю. Він покращує керування над протезом та зменшує ефект коливання, водночас забезпечуючи чудовий захист кукси. Чудове зчеплення Grip Gel забезпечує безпечне кріплення протеза. У результаті отримуємо зручний та універсальний лайнер, призначений для пацієнтів з низьким і середнім рівнем активності.



Матеріал



GripGel

Тканина



Коричнева
тканина

Рівень активності



K1 ✓

K2 ✓

K3 ✓

K4

Товщина



3 мм

6 мм

Особливості



Захищає куксу завдяки високій здатності Grip Gel поглинати вертикальні, зсувні ефекти



Покращений контроль над протезом завдяки обмеженій вертикальній еластичності тканини/обмеженій вертикальній еластичності тканини



Знижує ефект при коливанні завдяки обмеженій вертикальній еластичності тканини та дистальній матриці (замкова версія)



Надійне кріплення протеза завдяки зчіплювальним властивостям гелю Grip Gel

Extreme™ Liner AKDT/AKFR. Таблиця розмірів.

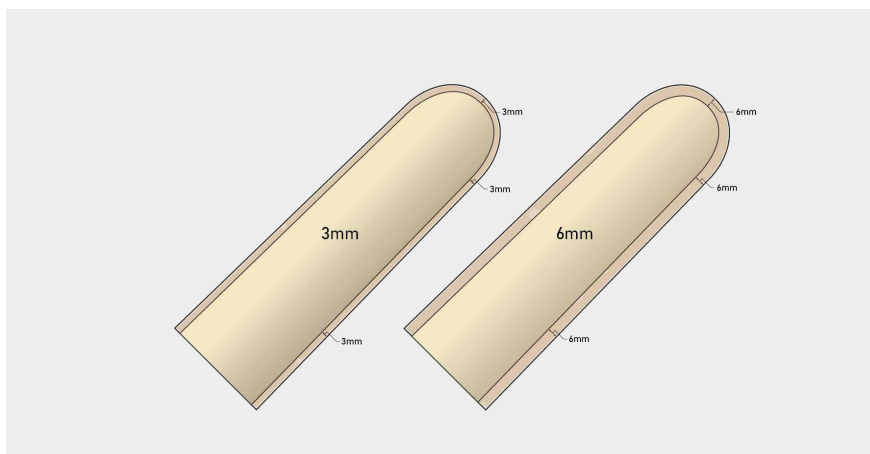
Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Замковий 3мм чи 6мм рівномірно | Беззамковий 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 16-19 см | AKDT16-(3 чи 6) | AKFR16-(3 чи 6) |
| 20-23 см | AKDT20-(3 чи 6) | AKFR20-(3 чи 6) |
| 24-25 см | AKDT24-(3 чи 6) | AKFR24-(3 чи 6) |
| 26-27 см | AKDT26-(3 чи 6) | AKFR26-(3 чи 6) |
| 28-31 см | AKDT28-(3 чи 6) | AKFR28-(3 чи 6) |
| 32-34 см | AKDT32-(3 чи 6) | AKFR32-(3 чи 6) |
| 35-37 см | AKDT35-(3 чи 6) | AKFR35-(3 чи 6) |
| 38-43 см | AKDT38-(3 чи 6) | AKFR38-(3 чи 6) |
| 44-53 см | AKDT44-(3 чи 6) | AKFR44-(3 чи 6) |

Схема поперечного розрізу



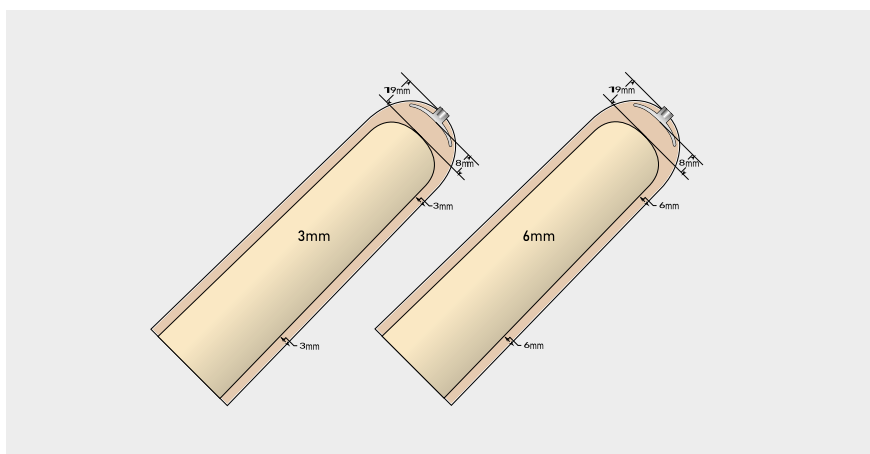
AKFR
Беззамковий



AKDT
Замковий

ПОСИЛЕНА
МАТРИЦЯ

Ширші дистальні
кінці, пропорційні
розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Extreme™ HD Liner

Patent No. 6,454,812*

Лайнер ALPS Extreme™ у версії HD Gel забезпечує пацієнтові комфорт і керування над протезом. HD Gel знімає вертикальні та поперечні навантаження на куксу; водночас він робить лайнер більш компактним. Тканина з обмеженою вертикальною еластичністю також знижує вертикальний ефект коливання. Це робить його ідеальним лайнером для найактивніших користувачів, які потребують максимального контролю без шкоди для комфорту.



Матеріал



High Density Gel

Тканина



Коричнева тканина

Рівень активності



K1



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



3 мм

6 мм

Особливості



Знижує ефект при коливанні завдяки обмеженій вертикальній еластичності тканини та дистальній матриці (замкова версія)



Мінімізує рух м'яких тканин і забезпечує високий рівень керування над протезом завдяки поєднанню властивостей High Density Gel з обмеженою вертикальною еластичністю тканини



Захищає куксу завдяки високій здатності HD Gel поглинати вертикальні, зсувні ефекти

Extreme™ Liner AKDTHD/АKFRHD. Таблиця розмірів.

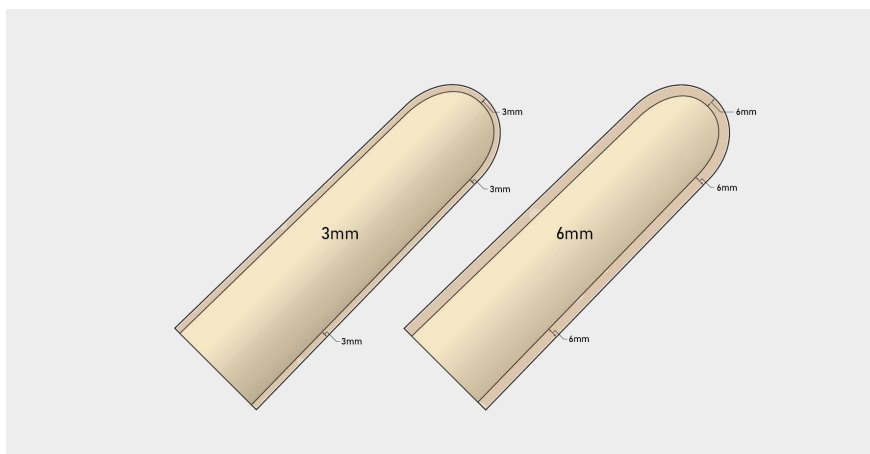
Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Замковий 3мм чи 6мм рівномірно | Беззамковий 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 16-19 см | AKDTHD16-(3 чи 6) | AKFRHD16-(3 чи 6) |
| 20-23 см | AKDTHD20-(3 чи 6) | AKFRHD20-(3 чи 6) |
| 24-25 см | AKDTHD24-(3 чи 6) | AKFRHD24-(3 чи 6) |
| 26-27 см | AKDTHD26-(3 чи 6) | AKFRHD26-(3 чи 6) |
| 28-31 см | AKDTHD28-(3 чи 6) | AKFRHD28-(3 чи 6) |
| 32-34 см | AKDTHD32-(3 чи 6) | AKFRHD32-(3 чи 6) |
| 35-37 см | AKDTHD35-(3 чи 6) | AKFRHD35-(3 чи 6) |
| 38-43 см | AKDTHD38-(3 чи 6) | AKFRHD38-(3 чи 6) |
| 44-53 см | AKDTHD44-(3 чи 6) | AKFRHD44-(3 чи 6) |

Схема поперечного розрізу



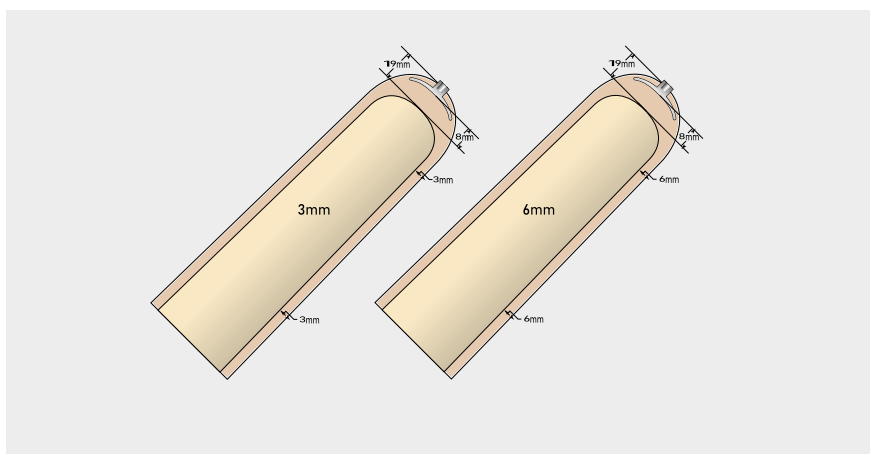
AKFRHD
Беззамковий



AKDTHD
Замковий

ПОСИЛЕНА
МАТРИЦЯ

Ширші дистальні
кінці, пропорційні
розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



EasyFlex™ Liner

Patent No. 6,454,812* | 7,709,570 | 8,226,732 | 8,246,694 | 8,349,021

ALPS EasyFlex™ дає користувачеві легко згинати коліно завдяки необмеженій еластичності в передній частині. У задній частині тканина з обмеженою вертикальною еластичністю покращує керування над протезом. Антиоксидант тривалої дії, що міститься в EasyGel, ефективно поглинає вільні радикали та гідроксильні групи, забезпечуючи сприятливий вплив на шкіру. Лайнер EasyFlex™ призначений для використання із замковими системами кріплення.



Матеріал



EasyGel

Тканина



Бежева тканина
Коричнева тканина

Рівень активності



K1 ✓ K2 ✓ K3 ✓ K4 ✓

Товщина



3 мм 6 мм

Особливості



Призначений для користувачів з чутливою шкірою та користувачів, які хворіють на цукровий діабет, завдяки антиоксидантам, що містяться в гелі



Захищає куксу завдяки високій здатності гелю EasyGel поглинати вертикальні, зсувні ефекти



Додатково знімає зі шкіри напруження, що виникає внаслідок зсуву, завдяки низькому коефіцієнту статичного тертя



Дозволяє легко згинати коліно і покращує керування над протезом, оскільки розроблений з використанням двох типів тканини з різною еластичністю



Комплектується дистальним кріпленням для штифтових і замкових систем кріплення

EasyFlex™ Liner EZF. Таблиця розмірів.

Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Замковий 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|--------------------------------|
| 16-19 см | EZF16-(3 чи 6) |
| 20-23 см | EZF20-(3 чи 6) |
| 24-25 см | EZF24-(3 чи 6) |
| 26-27 см | EZF26-(3 чи 6) |
| 28-31 см | EZF28-(3 чи 6) |
| 32-34 см | EZF32-(3 чи 6) |
| 35-37 см | EZF35-(3 чи 6) |
| 38-43 см | EZF38-(3 чи 6) |
| 44-53 см | EZF44-(3 чи 6) |

Схема поперечного розрізу

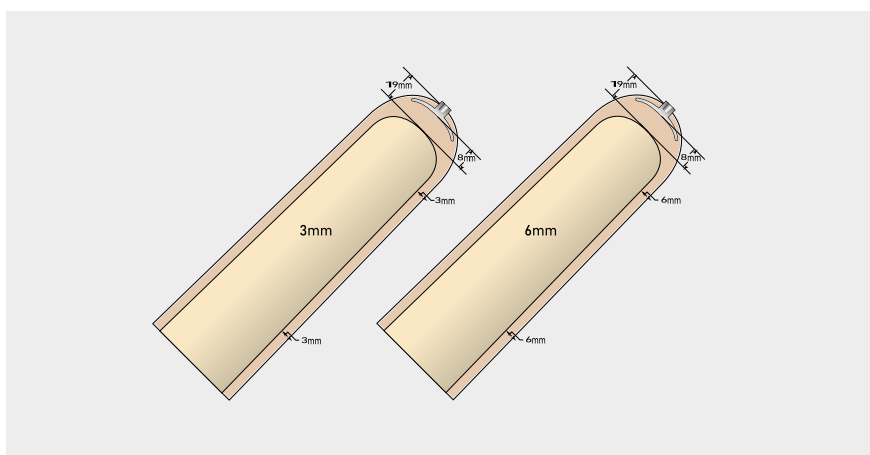


EZF

Замковий

**ПОСИЛЕНА
МАТРИЦЯ**

Ширші дистальні
кінці, пропорційні
розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



EasyLiner® SuperStretch

Patent No.7.709,570

ALPS EasyLiner® SuperStretch — це м'який, міцний і універсальний лайнер для протезів без тканинного покриття, виготовлений з EasyGel.

Він забезпечує повну свободу рухів і максимально облягає кукси нестандартної форми, не обмежуючи кровотік. Завдяки низькому коефіцієнту тертя EasyGel знімає зі шкіри напругу, що виникає внаслідок зсуву. Антиоксидант тривалої дії забезпечує сприятливий вплив на шкіру.



Матеріал



EasyGel

Рівень активності



K1 ✓

K2 ✓

K3

K4

Товщина



6 мм

Особливості



Призначений для користувачів з чутливою шкірою та користувачів, які хворіють на цукровий діабет, завдяки антиоксидантам, що містяться в гелі



Захищає куксу завдяки високій здатності гелю EasyGel поглинати вертикальні, зсувні ефекти



Додатково знімає зі шкіри напруження, що виникає внаслідок зсуву, завдяки низькому коефіцієнту статичного тертя



Виготовлений з EasyGel без тканинного покриття, він забезпечує чудове облягання нестандартних форм, не здавлюючи куксу

EasyLiner® SuperStretch ELPX. Таблиця розмірів.

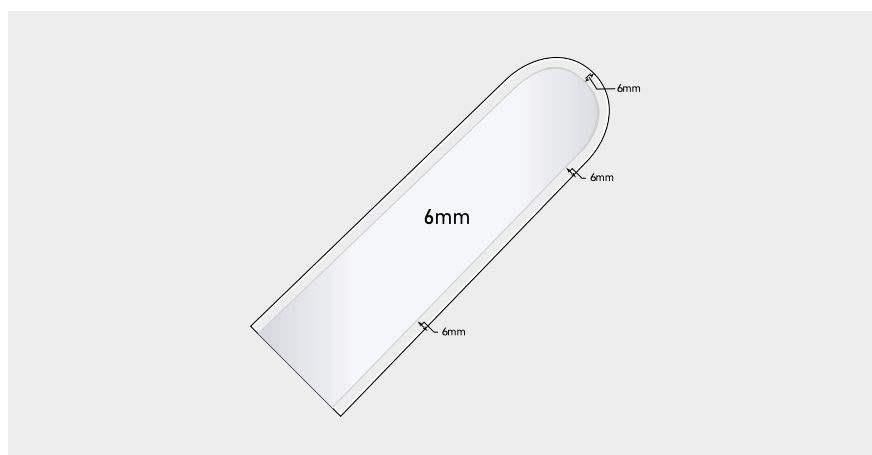
Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Беззамковий 6мм рівномірно |
|----------------------|----------------------------|
| 10-15 см | ELPX-10 |
| 16-19 см | ELPX-16 |
| 20-23 см | ELPX-20 |
| 24-25 см | ELPX-24 |
| 26-27 см | ELPX-26 |
| 28-31 см | ELPX-28 |
| 32-37 см | ELPX-32 |
| 38-43 см | ELPX-38 |

Схема поперечного розрізу



ELPX
Беззамковий



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Anterior Posterior Tapered Liner

Patent No.6.454.812* | 8.226.732 | 8.246.694 | 8.349.021 | 8.226.732

Лайнер ALPS AP Tapered поступово звужується від товстішої передньої частини до тоншої задньої частини, що забезпечує свободу рухів користувачам з ампутацією кінцівки на рівні голілки.

Передня частина товщиною 6 мм забезпечує високий рівень захисту кісткових ділянок. Завдяки поєднанню High Density Gel з обмеженою вертикальною еластичністю тканини лайнер мінімізує рух м'яких тканин і зменшує вертикальний ефект коливань, забезпечуючи високий рівень керування над протезом.



Матеріал



High Density Gel

Тканина



Чорна
тканина

Рівень активності



K1 ✓

K2 ✓

K3 ✓

K4 ✓

Товщина



6/3мм звуження

Особливості



Знижує ефект при коливанні завдяки обмеженій вертикальній еластичності тканини та дистальній матриці (замкова версія)



Захищає куксу завдяки високій здатності HD Gel поглинати вертикальні, зсувні ефекти



Захищає кісткові ділянки завдяки товщині передньої стінки 6 мм



Свобода рухів завдяки товщині задньої стінки 3 мм



Мінімізує рух м'яких тканин і забезпечує високий рівень керування над протезом завдяки поєднанню властивостей High Density Gel з обмеженою вертикальною еластичністю тканини

Anterior Posterior Tapered Liner APDT/APFR. Таблиця розмірів.

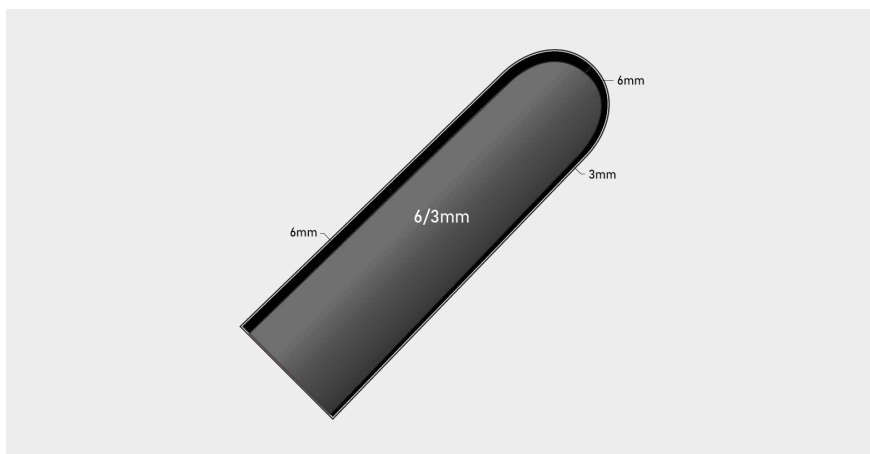
Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Замковий 6/3мм звуження | Беззамковий 6/3мм звуження |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| 20-23 см | APDT20-TP | APFR20-TP |
| 24-25 см | APDT24-TP | APFR24-TP |
| 26-27 см | APDT26-TP | APFR26-TP |
| 28-31 см | APDT28-TP | APFR28-TP |
| 32-37 см | APDT32-TP | APFR32-TP |

Схема поперечного розрізу



APFR
Беззамковий



APDT
Замковий

ПОСИЛЕНА
МАТРИЦЯ

Ширші дистальні
кінці, пропорційні
розміру лайнера



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



PSI Liner

Patent No.7.709,570 | 8.357,206 | 8.394,150

Лайнер PSI покращує кріплення шляхом вакуумної фіксації з наколінниками. EasyGel забезпечує комфорт і довговічність, знімаючи зі шкіри вертикальне і поперечне напруження. Антиоксидант, що міститься в гелі, має сприятливий вплив на шкіру.

Лайнер PSI можна використовувати в поєднанні з наявними на ринку сучасними клапанними або вакуумними системами.



Матеріал



EasyGel

Тканина



Чорна
тканина

Рівень активності



K1 ✓

K2 ✓

K3

K4

Товщина



6 мм

6/3 мм

Особливості



Призначений для користувачів з чутливою шкірою та користувачів, які хворіють на цукровий діабет, завдяки антиоксидантам, що містяться в гелі.



Захищає куксу завдяки високій здатності гелю EasyGel поглинати вертикальні, зсувні ефекти



Додатково знімає зі шкіри напруження, що виникає внаслідок зсуву, завдяки низькому коефіцієнту статичного тертя



Проксимальна область без тканинного покриття щільно прилягає до наколінника, створюючи надійне кріплення

Proximal Seal Interface Liner PSI. Таблиця розмірів.

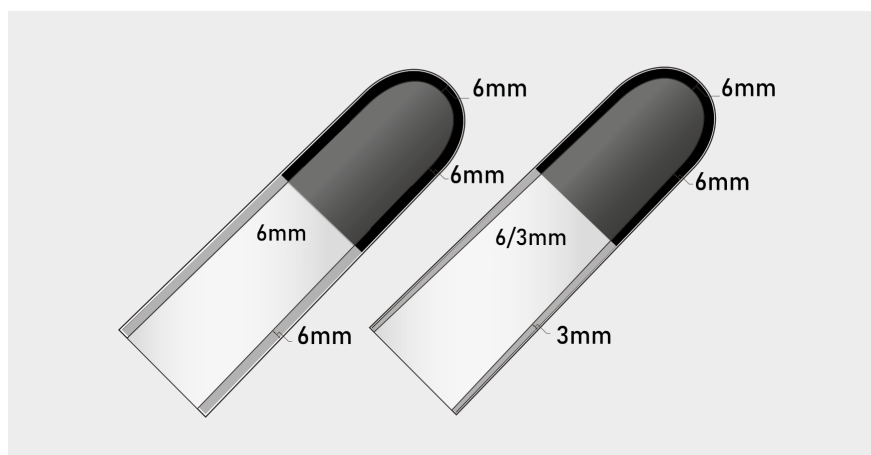
Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Беззамковий 6мм чи 3/6мм звуження |
|----------------------|-----------------------------------|
| 16-19 см | PSI16-(6 чи 6/3) |
| 20-23 см | PSI20-(6 чи 6/3) |
| 24-25 см | PSI24-(6 чи 6/3) |
| 26-27 см | PSI26-(6 чи 6/3) |
| 28-31 см | PSI28-(6 чи 6/3) |
| 32-37 см | PSI32-(6 чи 6/3) |
| 38-43 см | PSI38-(6 чи 6/3) |
| 44-53 см | PSI44-(6 чи 6/3) |

Схема поперечного розрізу



PSI
Беззамковий



Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Liberty™ Liner

Patent No. 6.544.292* | 6.454.812* | 6.361.568* | 8.382.852 | 8.808.394

Лайнер Liberty™ дозволяє видаляти повітря і вологу через клапан, вбудований у замковий стрижень або в редуктор, сприяючи створенню здорового середовища. Завдяки використанню нейлонового покриття він демонструє чудову здатність збирати та відводити вологу. HD gel покращує стабільність протеза і забезпечує кращий захист від вертикальних і зсувних ефектів. Рекомендується для зменшення проблеми надмірного потовиділення.



Матеріал



High Density Gel

Тканина



Безшовна тканина з переплетінням

Рівень активності



K1 ✓



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



3 мм



6 мм

Особливості



Захищає куксу завдяки високій здатності гелю HD Gel поглинати вертикальні, зсувні ефекти



Сприяє створенню здорового середовища завдяки дистальному клапану, який відводить повітря і вологу, що утворюються між куксою і лайнером



Забезпечує високий рівень керування над протезом та мінімізує рух м'яких тканин завдяки High Density Gel



Завдяки використанню нейлонового покриття він має чудову здатність збирати і відводити вологу

Liberty™ Liner II VSDT. Таблиця розмірів.

Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| Вимірний розмір (см) | Замковий 3мм рівномірно | Замковий 6мм рівномірно |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 20-23 см | VSDT20-3 | VSDT20-6 |
| 24-25 см | VSDT24-3 | VSDT24-6 |
| 26-27 см | VSDT26-3 | VSDT26-6 |
| 28-31 см | VSDT28-3 | VSDT28-6 |
| 32-37 см | VSDT32-3 | VSDT32-6 |
| 38-43 см | VSDT38-3 | VSDT38-6 |

Схема поперечного розрізу

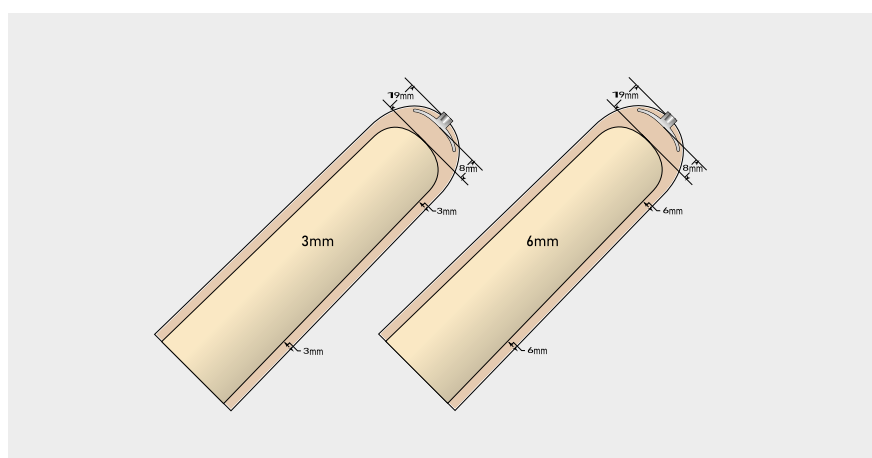


VSDT

Замковий

U-ПОДІБНЕ КРІПЛЕННЯ

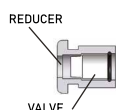
Ширші дистальні кінці, пропорційні розміру лайнера



ЗОБРАЖЕННЯ

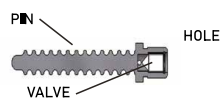
НАЗВА

КОД



LIBERTY LINER II РЕДУКТОР З ВБУДОВАНИМ КЛАПАНОМ

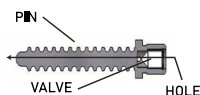
LDA-764



LIBERTY LINER II ШТИФТ З ВБУДОВАНИМ КЛАПАНОМ

Сумісний лише із замками ALPS

LDP-764



LIBERTY LINER II ШТИФТ З ВБУДОВАНИМ КЛАПАНОМ

Сумісний із більшістю замків

LDP-864

ПРОДАЄТЬСЯ ОКРЕМО – ПРИ ЗАМОВЛЕННІ ВИКОРИСТОВУЙТЕ КОД, ЯКИЙ ВКАЗАНО НИЖЧЕ

LDA-764 - LIBERTY LINER II РЕДУКТОР З ВБУДОВАНИМ КЛАПАНОМ

LDP-764 - LIBERTY LINER II ПІН ШТИФТ З ВБУДОВАНИМ КЛАПАНОМ, Сумісний лише із замками ALPS

LDP-864 - LIBERTY LINER II ШТИФТ З ВБУДОВАНИМ КЛАПАНОМ, Сумісний із більшістю замків

Технології лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



ПРОТЕЗНІ СИСТЕМИ КРІПЛЕННЯ

Наколінники

Замки

Вакуумні системи





Reinforced Flex Sleeve

ALPS Reinforced Flex Sleeve – справжня революція у світі високоякісних протезних наколінників. Завдяки поєднанню сірого або чорного матеріалу з OptiGel та додатковим шаром внутрішнього матеріалу, RFX® забезпечує виняткову міцність, комфорт та контроль навіть для найвимогливіших користувачів. Крім того, завдяки конструкції з попереднім згином під кутом 30°, користувачі можуть забути про зморшки та дискомфорт за коліном і насолоджуватися новим рівнем рухливості та свободи.



Матеріал



OptiGel

Тканина



Сіра чи Чорна

Рівень активності



K1



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



3 мм

Особливості



Додатковий шар внутрішньої тканини забезпечує більш надійний варіант для користувачів, які ведуть активний спосіб життя.



Високоякісна тканина в поєднанні з OptiGel забезпечує максимальний комфорт і високу ефективність



Попереднє згинання під кутом 30° для зменшення навантаження на коліно



Забезпечує надійне кріплення



OptiGel забезпечує надійний рівень контролю



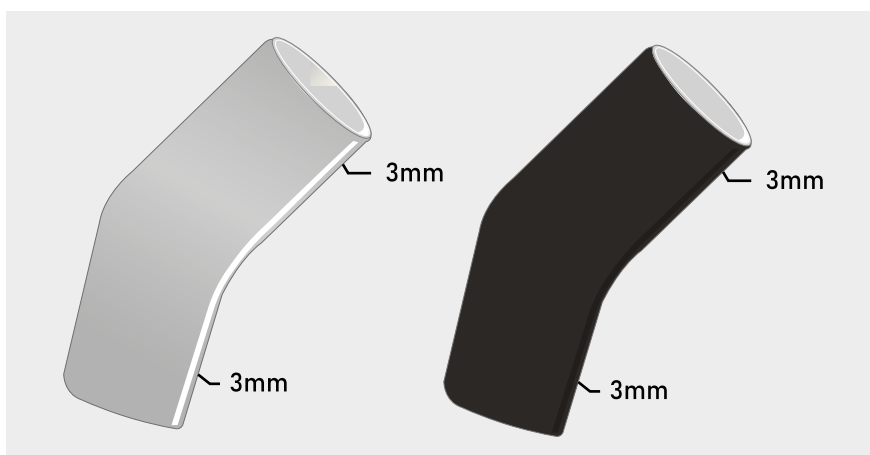
Доступний в одній довжині, яка підходить для більшості користувачів

Reinforced Flex Sleeve RFX. Таблиця розмірів

Виміряйте окружність ноги на 10 см вище центру коліна.

| Вимірний розмір (см) | 3мм сірий | 3мм чорний |
|----------------------|-----------|------------|
| 34-37 см | RFX20-3G | RFX20-3BL |
| 36-39 см | RFX23-3G | RFX23-3BL |
| 38-42 см | RFX26-3G | RFX26-3BL |
| 41-46 см | RFX29-3G | RFX29-3BL |
| 45-50 см | RFX32-3G | RFX32-3BL |

Схема поперечного розрізу



Технологія лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Reinforced Sleeve

Наколінник ALPS Reinforced Sleeve виготовлено з сірої трикотажної тканини, OptiGel та додаткового шару внутрішньої тканини для забезпечення довговічності. Ця комбінація забезпечує максимальний комфорт, контроль і високі робочі характеристики, необхідні для користувачів з високим рівнем активності.



Матеріал



OptiGel

Тканина



Сіра Тканина

Рівень активності



K1



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



3 мм

Особливості



Додатковий шар внутрішньої тканини забезпечує довговічність, підходить для високоактивних користувачів



Тканина сірого кольору з різним рівнем еластичності забезпечує максимальний комфорт і стабільність



Забезпечує надійне кріплення



OptiGel забезпечує надійний рівень контролю



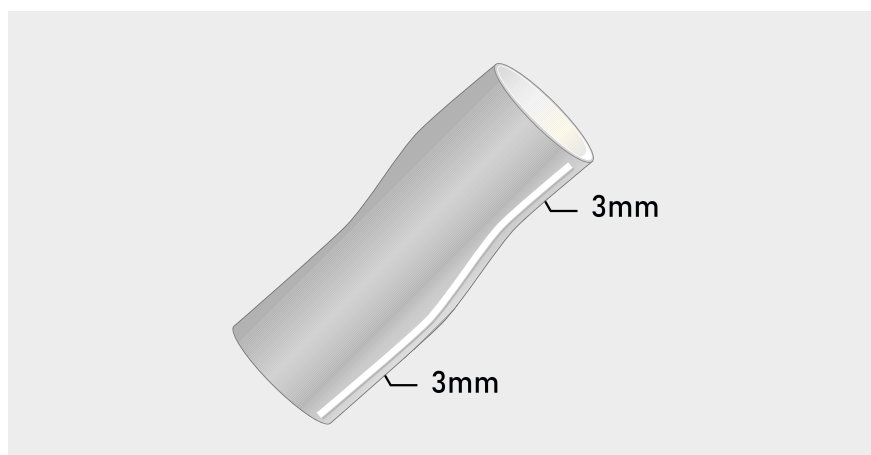
Гель прилипає до шкіри пацієнта, завдяки цьому не створює зсувних рухів і допомагає запобігти сповзанню наколінника з ампутованої кінцівки

Reinforced Sleeve RFS. Таблиця розмірів

Виміряйте окружність ноги на 10 см вище центру коліна.

| Вимірний розмір (см) | 3мм рівномірно |
|----------------------|----------------|
| 25-30 см | RFS20-3G |
| 31-34 см | RFS24-3G |
| 35-37 см | RFS26-3G |
| 38-40 см | RFS28-3G |
| 41-45 см | RFS32-3G |
| 46-60 см | RFS38-3G |
| 61-70 см | RFS44-3G |

Схема поперечного розрізу



Технологія лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



EasySleeve

Patent No. 7.709.570

Протезний наколінник ALPS EasySleeve Reinforced Fabric забезпечує надзвичайний комфорт завдяки використанню ALPS EasyGel. Еластичність тканини забезпечує користувачеві велику свободу згинання коліна. EasySleeve також забезпечує надійну фіксацію, прилягаючи до шкіри без обмеження кровообігу. Нижчий коефіцієнт тертя EasyGel допомагає зменшити навантаження на шкіру.



Матеріал



EasyGel

Тканина



Бежева
Тканина

Рівень активності



K1 ✓

K2 ✓

K3 ✓

K4 ✓

Товщина



3 мм

6 мм

Особливості



Легко носити навіть пацієнтам зі зниженою координацією рухів



Призначений для користувачів з чутливою шкірою завдяки антиоксидантам, що містяться в гелі



Мінімізує компресію й подразнення в проксимальному кінці



Забезпечує високий рівень свободи згинання коліна



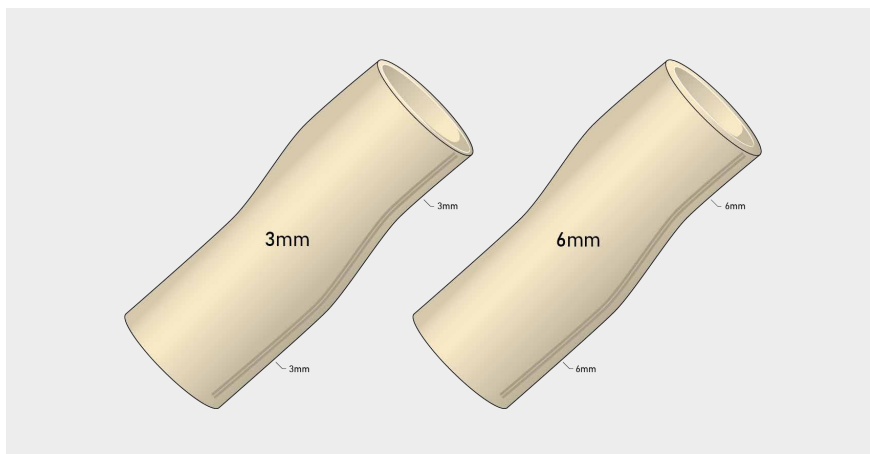
Знімає зі шкіри напруження, що виникає внаслідок зсуву, завдяки низькому коефіцієнту статичного тертя EasyGel

EasySleeve SFR. Таблиця розмірів

Виміряйте окружність ноги на 10 см вище центру коліна.

| Вимірний розмір (см) | 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|-----------------------|
| 16-19 см | SFR10-(3 чи 6) |
| 20-24 см | SFR16-(3 чи 6) |
| 25-30 см | SFR20-(3 чи 6) |
| 31-34 см | SFR24-(3 чи 6) |
| 35-37 см | SFR26-(3 чи 6) |
| 38-40 см | SFR28-(3 чи 6) |
| 41-45 см | SFR32-(3 чи 6) |
| 46-60 см | SFR38-(3 чи 6) |
| 61-70 см | SFR44-(3 чи 6) |

Схема поперечного розрізу



Технологія лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



EasySleeve SuperStretch

Patent No. 7.709.570

ALPS EasySleeve SuperStretch – це протезний гелевий наколінник, який забезпечує свободу згинання коліна, а також надійну фіксацію завдяки приляганню до шкіри без обмеження кровообігу.



Матеріал



EasyGel

Рівень активності



K1 ✓

K2 ✓

K3

K4

Товщина



6 мм

Особливості



Підходить для чутливої та вразливої шкіри завдяки антиоксидантам, що містяться в гелі.



Мінімізує компресію та подразнення в ділянці проксимального кінця



Забезпечує максимальну свободу згинання коліна



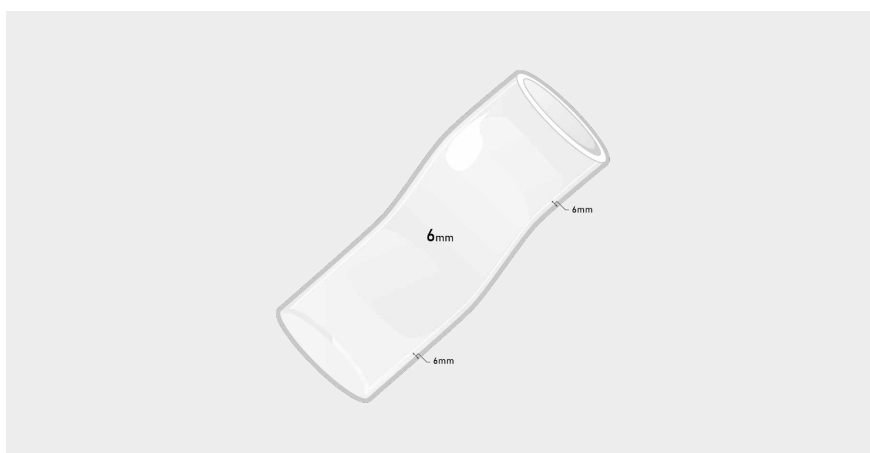
Знімає напругу зі шкіри, що виникає внаслідок навантажень, завдяки низькому коефіцієнту статичного тертя EasyGel.

EasySleeve SuperStretch SLE. Таблиця розмірів

Виміряйте окружність ноги на 10 см вище центру коліна.

| Вимірний розмір (см) | 6мм рівномірно |
|----------------------|----------------|
| 16-19 см | SLE-10 |
| 20-24 см | SLE-16 |
| 25-30 см | SLE-20 |
| 31-34 см | SLE-24 |
| 35-37 см | SLE-26 |
| 38-40 см | SLE-28 |
| 41-45 см | SLE-32 |

Схема поперечного розрізу



Технологія лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Flex Sleeve

ALPS Flex Sleeve (SFX) поєднує в собі тканину безшовного плетіння з High Density Gel, що забезпечує користувачам максимальний комфорт і високий рівень керування над протезом.

SFX має попередньо встановлений кут згинання в коліні 30°, що дозволяє користувачам легко згинати коліно і знижує утворення складок у підколінній ділянці. Призначений для користувачів із середнім та високим рівнем активності.



Матеріал



High Density Gel

Тканина



Безшовна тканина з переплетінням Тканина

Рівень активності



K1 ✓



K2 ✓



K3 ✓



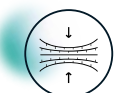
K4 ✓

Товщина



3 мм

Особливості



Мінімізує компресію й подразнення в проксимальному кінці



Легке згинання коліна і зменшення утворення складок у підколінній ділянці



High Density Gel забезпечує керування над протезом навіть для більш активних користувачів



Випускається товщиною 3 мм у двох додаткових кольорах



Забезпечує надійне кріплення



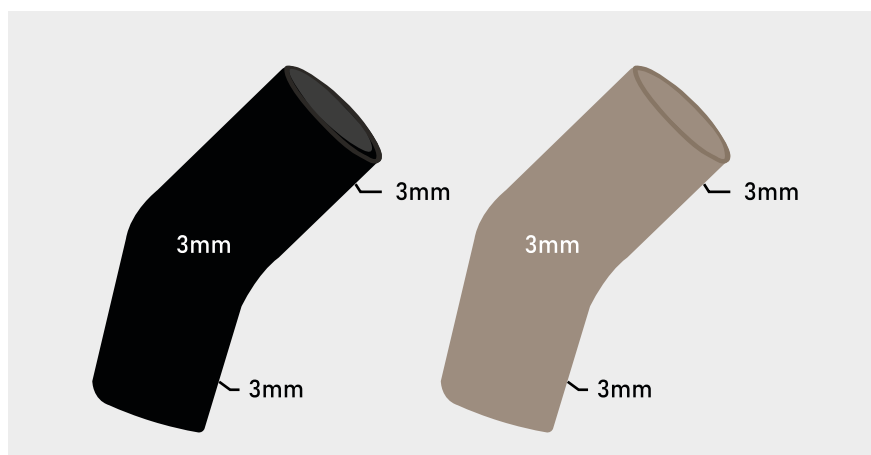
Рекомендується для водонепроникних протезів

Flex Sleeve SFX. Таблиця розмірів

Виміряйте окружність ноги на 10 см вище центру коліна.

| Виміряний розмір (см) | 3мм бежевий | 3мм сірий |
|-----------------------|-------------|-----------|
| 34-37 см | SFX20-3B | SFX20-3G |
| 36-39 см | SFX23-3B | SFX23-3G |
| 38-42 см | SFX26-3B | SFX26-3G |
| 41-46 см | SFX29-3B | SFX29-3G |
| 45-50 см | SFX32-3B | SFX32-3G |

Схема поперечного розрізу



Технологія лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Superior Suspension Sleeve

Наколінник ALPS Superior Suspension забезпечує чудовий комфорт завдяки використанню ALPS Gel.

Гель щільно прилягає до шкіри пацієнта з ампутованою кінцівкою, забезпечуючи надійне кріплення без порушення кровообігу та не викликаючи зсуву.

Завдяки тоншому профілю наколінник SFB є ідеальним вибором для користувачів, які потребують легкого кріплення, що не створює зайвого об'єму.



Матеріал



High Density Gel



GripGel

Тканина



Чорна Тканина

Рівень активності



K1 ✓



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



2 мм

Особливості



Мінімізує компресію й подразнення в проксимальному кінці



High Density Gel забезпечує керування над протезом навіть для більш активних користувачів



Забезпечує надійне кріплення



Менший об'єм завдяки товщині 2 мм



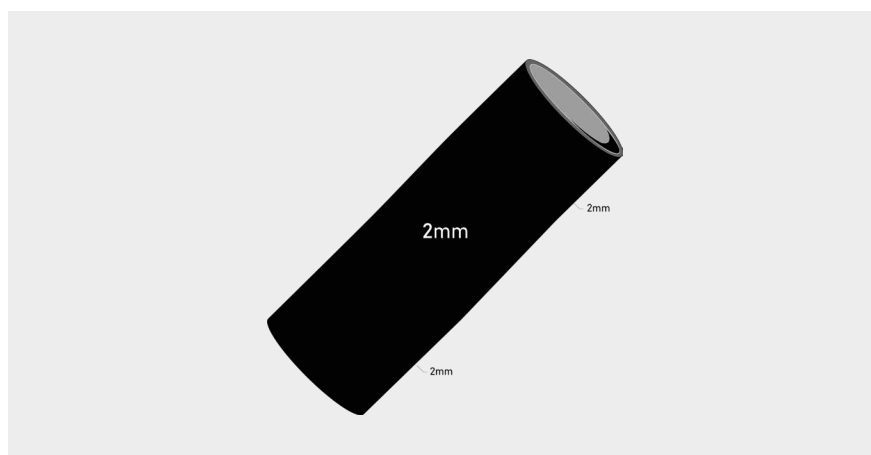
Обмежена вертикальна еластичність тканини покращує керування над протезом і дозволяє легко згинати коліно

Superior Suspension Sleeve SFB/SFBHD. Таблиця розмірів

Виміряйте окружність ноги на 10 см вище центру коліна.

| Вимірний розмір (см) | 2mm рівномірно |
|----------------------|----------------|
| 25-30 см | SFB(HD)20-2 |
| 31-34 см | SFB(HD)24-2 |
| 35-37 см | SFB(HD)26-2 |
| 38-40 см | SFB(HD)28-2 |
| 41-45 см | SFB(HD)32-2 |

Схема поперечного розрізу



Технологія лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Superior Performance Sleeve

Наколінник ALPS Superior Performance виготовлений з використанням тканини з обмеженою вертикальною еластичністю, що забезпечує високу горизонтальну еластичність, яка дозволяє користувачеві з ампутацією на рівні голілки легко згинати ногу в коліні та краще керувати протезом.

Гель прилягає до шкіри пацієнта, не дозволяючи наколіннику скочуватися з кукси.



Матеріал



GripGel

Тканина



Чорна
Тканина

Рівень активності



K1 ✓



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина



3 мм



6 мм

Особливості



Мінімізує компресію й подразнення в проксимальному кінці



High Density Gel забезпечує керування над протезом навіть для більш активних користувачів



Забезпечує надійне кріплення



Рекомендується для водонепроникних протезів



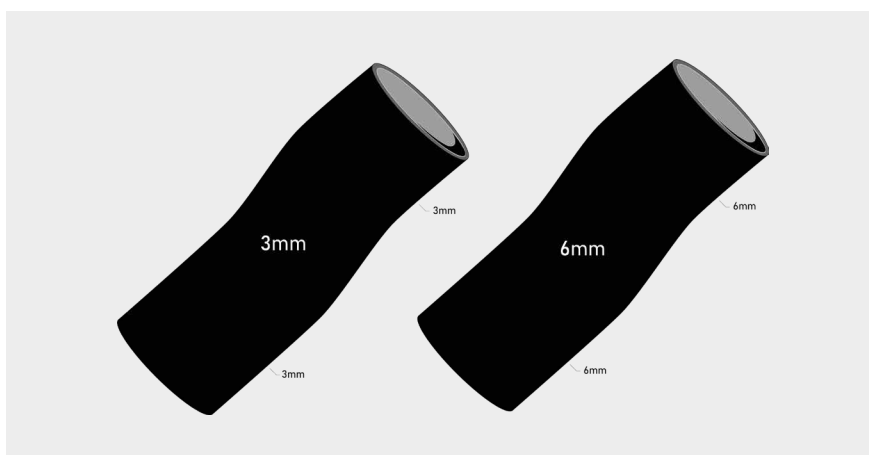
Обмежена вертикальна еластичність тканини покращує керування над протезом і дозволяє легко згинати коліно

Superior Performance Sleeve SFP/SFPHD. Таблиця розмірів

Виміряйте окружність ноги на 10 см вище центру коліна.

| Вимірний розмір (см) | 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|-----------------------|
| 20-24 см | SFP(HD)16-(3 чи 6) |
| 25-30 см | SFP(HD)20-(3 чи 6) |
| 31-34 см | SFP(HD)24-(3 чи 6) |
| 35-37 см | SFP(HD)26-(3 чи 6) |
| 38-40 см | SFP(HD)28-(3 чи 6) |
| 41-45 см | SFP(HD)32-(3 чи 6) |
| 46-60 см | SFP(HD)38-(3 чи 6) |
| 61-70 см | SFP(HD)44-(3 чи 6) |

Схема поперечного розрізу



Технологія лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Extreme Sleeve

Наколінник ALPS Extreme Sleeve покритий тканиною з обмеженою вертикальною еластичністю, яка зберігає високу горизонтальну еластичність, забезпечуючи користувачеві легке згинання коліна та підвищений контроль.

GripGel прилипає до шкіри пацієнта, не навантажуючи, та допомагає запобігти скочуванню наколінника з кукси.



Матеріал



GripGel

Тканина



Коричнева
Тканина

Рівень активності



K1 ✓



K2 ✓



K3 ✓



K4 ✓

Товщина

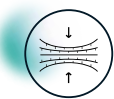


3 мм



6 мм

Особливості



Мінімізує компресію й подразнення в проксимальному кінці



Забезпечує надійне кріплення



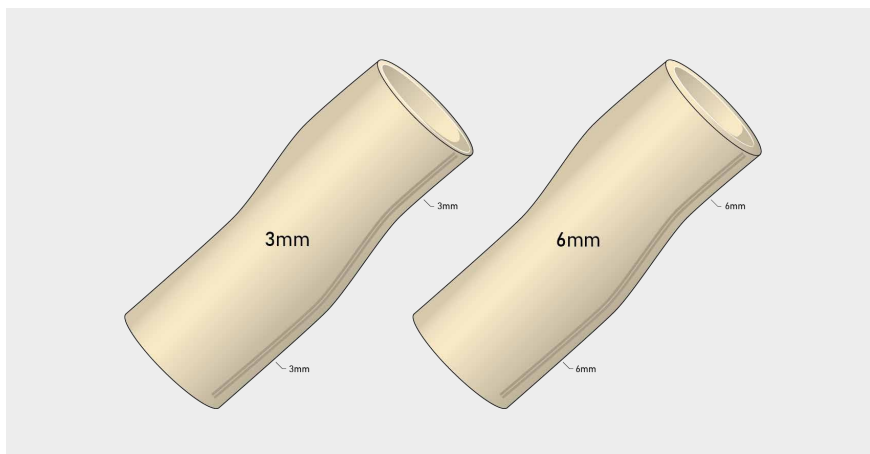
Обмежена вертикальна еластичність тканини покращує керування над протезом і дозволяє легко згинати коліно

Extreme Sleeve SFK. Таблиця розмірів

Виміряйте окружність ноги на 10 см вище центру коліна.

| Вимірний розмір (см) | 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|-----------------------|
| 20-24 см | SFK16-(3 чи 6) |
| 25-30 см | SFK20-(3 чи 6) |
| 31-34 см | SFK24-(3 чи 6) |
| 35-37 см | SFK26-(3 чи 6) |
| 38-40 см | SFK28-(3 чи 6) |
| 41-45 см | SFK32-(3 чи 6) |
| 46-60 см | SFK38-(3 чи 6) |
| 61-70 см | SFK44-(3 чи 6) |

Схема поперечного розрізу



Технологія лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



EasySleeve Fabric Reinforced

ALPS SFS надзвичайно комфортний завдяки GripGel. Еластичність тканини дозволяє користувачеві вільно згинати коліно. SFS також забезпечує надійну фіксацію за рахунок прилягання до шкіри, не обмежуючи кровообіг, тоді як GripGel прилипає до шкіри пацієнта, без коливань та дискомфорту.



Матеріал



GripGel

Тканина



Бежева
Тканина

Рівень активності



K1 ✓

K2 ✓

K3

K4

Товщина



3 мм

6 мм

Особливості



Бежева тканина підвищує довговічність наколінника



Забезпечує високий ступінь свободи згинання коліна



Забезпечує надійне кріплення протезної ноги



Мінімізує компресію та подразнення



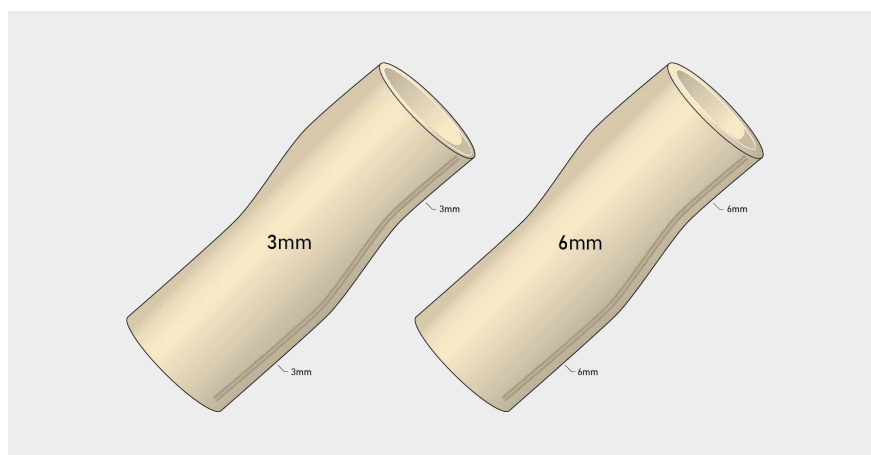
GripGel допомагає запобігти сповзанню наколінника

EasySleeve Тканина Reinforced. SFS. Таблиця розмірів.

Виміряйте окружність ноги на 10 см вище центру коліна.

| Вимірний розмір (см) | 3мм чи 6мм рівномірно |
|----------------------|-----------------------|
| 20-24 см | SFS16-(3 чи 6) |
| 25-30 см | SFS20-(3 чи 6) |
| 31-34 см | SFS24-(3 чи 6) |
| 35-37 см | SFS26-(3 чи 6) |
| 38-40 см | SFS28-(3 чи 6) |
| 41-45 см | SFS32-(3 чи 6) |
| 46-60 см | SFS38-(3 чи 6) |
| 61-70 см | SFS44-(3 чи 6) |

Схема поперечного розрізу



Технологія лайнерів ALPS®

П'ять видів матеріалу. П'ять тканин.
П'ять кріплень.



Замок з пірамідкою

Patent No. 5,507,837*

Замок ALPS з пірамідкою - це універсальна конструкція корпусу замка, яка поєднує в собі замок і пірамідку. Армований склом нейлоновий корпус замка має кращі характеристики зносостійкості, ніж дельрін або алюміній. Зручний односторонній механізм дозволяє користувачеві вставляти або виводити кінцівку в гільзу протеза. Унікальною особливістю цього замка є те, що якщо сторонній матеріал або одяг потрапляє в шестерню, корпус можна зняти, звільнивши штифт.



Особливості



Для ламінування куксоприймачів



Складається з цільного корпусу, що поєднує в собі замковий механізм і адаптер-пірамідку



Необмежене регулювання штифта зменшує люфт



Корпус можна зняти, звільнивши штифт



Максимальна вага користувача 100 кг (220 фунтів)

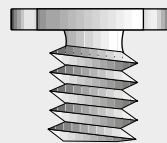
ALPS Замок з пірамідкою. Номер деталі та запасні частини

| Запасні частини | Опис |
|-----------------|---|
| S498-P | Основний корпус з пірамідкою |
| LDH - 694 A | Замковий механізм |
| LDP - 695 | Зубчастий штифт |
| LDA - 694 | Шестигранний різьбовий адаптер - Заглушка |
| FAB 946 | Комплект для монтажу |

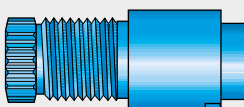
Компоненти виробу



ЗАМКОВИЙ ШТИФТ З НАСІЧКАМИ
З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ
3/8 x 2-5/8 ДЮЙМ. ДОВЖ.
СТАНДАРТНІ РІЗЬБИ США 1/4-20
НОМЕР ДЕТАЛІ LDP-695



ШЕСТИГРАННИЙ РІЗЬБОВИЙ
АДАПТЕР 1
СТАНДАРТНІ РІЗЬБИ США 1/4-20
ДО 10 мм
НОМЕР ДЕТАЛІ LDA-694



ЗАМКОВИЙ МЕХАНІЗМ
(ЗЧЕПЛЕННЯ) 1
НОМЕР ДЕТАЛІ LDH-694A

Плоскодонний замковий механізм

Плоскодонний замковий механізм ALPS показав свою надійність і безперебійну роботу. Цей легкий фіксуючий пристрій, виготовлений з армованого скловолокном нейлону, має кращі характеристики зносостійкості, ніж дельрін або алюміній. Зручний односторонній механізм дозволяє користувачеві вставляти або виводити кінцівку в гільзу протеза.

Унікальною особливістю цього замка є те, що якщо сторонній матеріал або одяг потрапляє в шестерню, корпус можна зняти, звільнивши штифт.



Особливості



Необмежене регулювання штифта зменшує люфт



Корпус можна зняти, звільнивши штифт



Для ламінування куксоприймачів



Невелика маса (107 г)



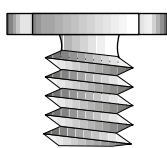
Без обмеження ваги

ALPS Замок з плоским дном - без пластини (S496-W) Номер деталі та запасні частини

| Запасні частини | Опис |
|-----------------|---|
| S496-W | Основний корпус з плоским дном (без пластини) |
| LDH - 694 A | Замковий механізм |
| LDP - 695 | Зубчастий штифт |
| LDA - 694 | Шестигранний різьбовий адаптер - Заглушка |
| FAB 946 | Комплект для монтажу |



1 ЗАМКОВИЙ ШТИФТ З НАСІЧКАМИ
З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ
3/8 x 2-5/8 ДЮЙМ. ДОВЖ.
СТАНДАРТНІ РІЗЬБИ США 1/4-20
НОМЕР ДЕТАЛІ LDP-695



ШЕСТИГРАННИЙ
РІЗЬБОВИЙ АДАПТЕР 1
СТАНДАРТНІ РІЗЬБИ США
1/4-20 ДО 10 мм
НОМЕР ДЕТАЛІ LDA-694



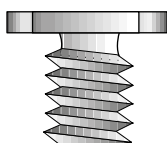
ЗАМКОВИЙ МЕХАНІЗМ
(ЗЧЕПЛЕННЯ) 1
НОМЕР ДЕТАЛІ
LDH-694A

ALPS Замок з плоским дном - з пластиною (S496-T) Номер деталі та запасні частини

| Запасні частини | Опис |
|-----------------|--|
| S496-T | Основний корпус з плоским дном (з пластиною) |
| LDH - 694 A | Замковий механізм |
| LDP - 695 | Зубчастий штифт |
| LDA - 694 | Шестигранний різьбовий адаптер - Заглушка |
| UMP-496 | Універсальна монтажна пластина |
| FAB 946 | Комплект для монтажу |



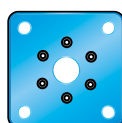
1 ЗАМКОВИЙ ШТИФТ З НАСІЧКАМИ
З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ
3/8 x 2-5/8 ДЮЙМ. ДОВЖ.
СТАНДАРТНІ РІЗЬБИ США 1/4-20
НОМЕР ДЕТАЛІ LDP-695



ШЕСТИГРАННИЙ
РІЗЬБОВИЙ АДАПТЕР 1
СТАНДАРТНІ РІЗЬБИ США
1/4-20 ДО 10 мм
НОМЕР ДЕТАЛІ LDA-694



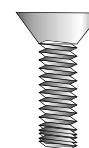
ЗАМКОВИЙ МЕХАНІЗМ
(ЗЧЕПЛЕННЯ) 1
НОМЕР ДЕТАЛІ
LDH-694A



x1 УНІВЕРСАЛЬНА
МОНТАЖНА ПЛАСТИНА
PN# UMP-496



ГВИНТИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ
x6 #6
ПРОДАЮТЬСЯ З МОНТАЖНОЮ
ПЛАСТИНОЮ



x4 3/4» НЕРЖАВІЮЧА
СТАЛЬ
ГВИНТИ З ВНУТРІШНІМ
ШЕСТИГРАННИКОМ
ПРОДАЄТЬСЯ З
МОНТАЖНОЮ ПЛАСТИНОЮ

VIP® Lock

За допомогою замкового пристрою ALPS VIP® техніки-протезисти можуть швидко перейти з замкового з'єднання на вакуумне і навпаки, потрібне буде лише незначне регулювання кукусоприймача.



Особливості



Модернізація з ALPS VIP®



Легка вага



Змінний фіксуючий штифт

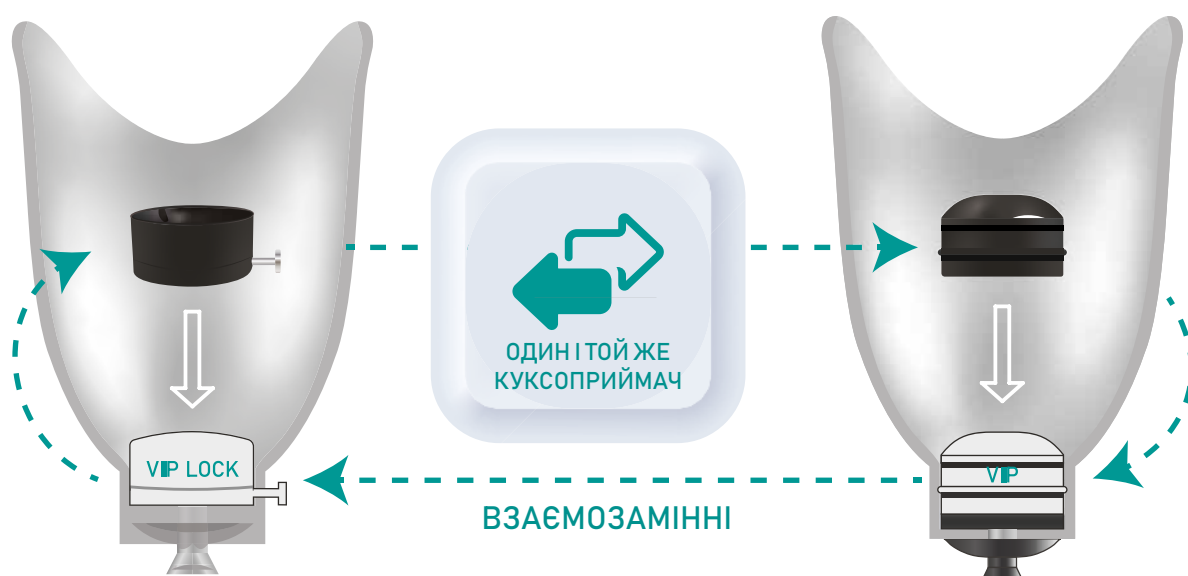


Ідеальне поєднання з виробами ALPS

VIP® Lock

Номер деталі та специфікація

| | |
|------------------|-------------|
| КОД # | VIP-L1120-S |
| РОЗМІРИ | 32x67 мм |
| МАСА | 74 г |
| ОБМЕЖЕННЯ У ВАЗІ | 270 кг |
| ШТИФТ (4.8см) | VIP-92L |
| ШТИФТ (3.0см) | VIP-92S |



Вакуумна інтегрована помпа

Patent No. 8,197,555 | 11,224,527 | 8,197,555 | 11,224,527

ALPS VIP® — це інтегрована помпа для відкачування повітря і створення підвищеного вакууму. Її використання забезпечує безперервний і повний контакт з куксоприймачем. Це необхідно для рівномірного розподілу ваги та надійного кріплення протеза до всієї поверхні кукси. Підвищений вакуум, створюваний помпою VIP®, стабілізує куксу, усуваючи проблеми, пов'язані зі зміною об'єму кукси протягом дня.



Особливості



Ефективно пристосовується до коливань об'єму кукси, що призводить до кращого керування протезом і комфорту



Зменшує інтенсивність максимального тиску на кінцівки пацієнта, що дозволяє покращити комфорт та забезпечує кращу свободу рухів



Допомагає зберегти здоров'я шкіри кукси, покращуючи кровообіг, тим самим збільшуючи насичення кінцівок киснем



Безшумна, легка і не впливає на косметичний вигляд протеза



Простота встановлення, не вимагає використання батарейок/акумуляторів

Вакуумна інтегрована помпа VIP®

Номер за каталогом та додаткові вироби за бажанням.

Доступні 2 рівні вакууму: ВИСОКИЙ РІВЕНЬ (ЧЕРВОНИЙ) 10-13 дюймів ртутного стовпчика та НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ (ЗЕЛЕНИЙ) 5-8 дюймів ртутного стовпчика. Виберіть рівень вакууму на основі рівня активності та стану шкіри.

| Назва деталі | Код # |
|--|-------------|
| VIP® НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ВАКУУМУ (ЗЕЛЕНИЙ) | VIP - DL |
| VIP® ВИСОКИЙ РІВЕНЬ ВАКУУМУ (ЧЕРВОНИЙ) | VIP - DH |
| ЗАГЛУШКА | VE319 - D |
| МАЛА ЗАГЛУШКА | VE319 - SD |
| МОНТАЖНА ПЛАСТИНА | VE819 - P |
| ЗАМОК (МАЛИЙ) | VIP-L1120-S |
| МІНІ-КЛАПАН | MV-009 |
| КОМПЛЕКТ МІНІ-КЛАПАНІВ | LMV-009 |
| ШТИФТ (4.8см) | VIP-92L |
| ШТИФТ (3.0см) | VIP-92S |

Схема поперечного розрізу

Без монтажної пластини



З монтажною пластиною



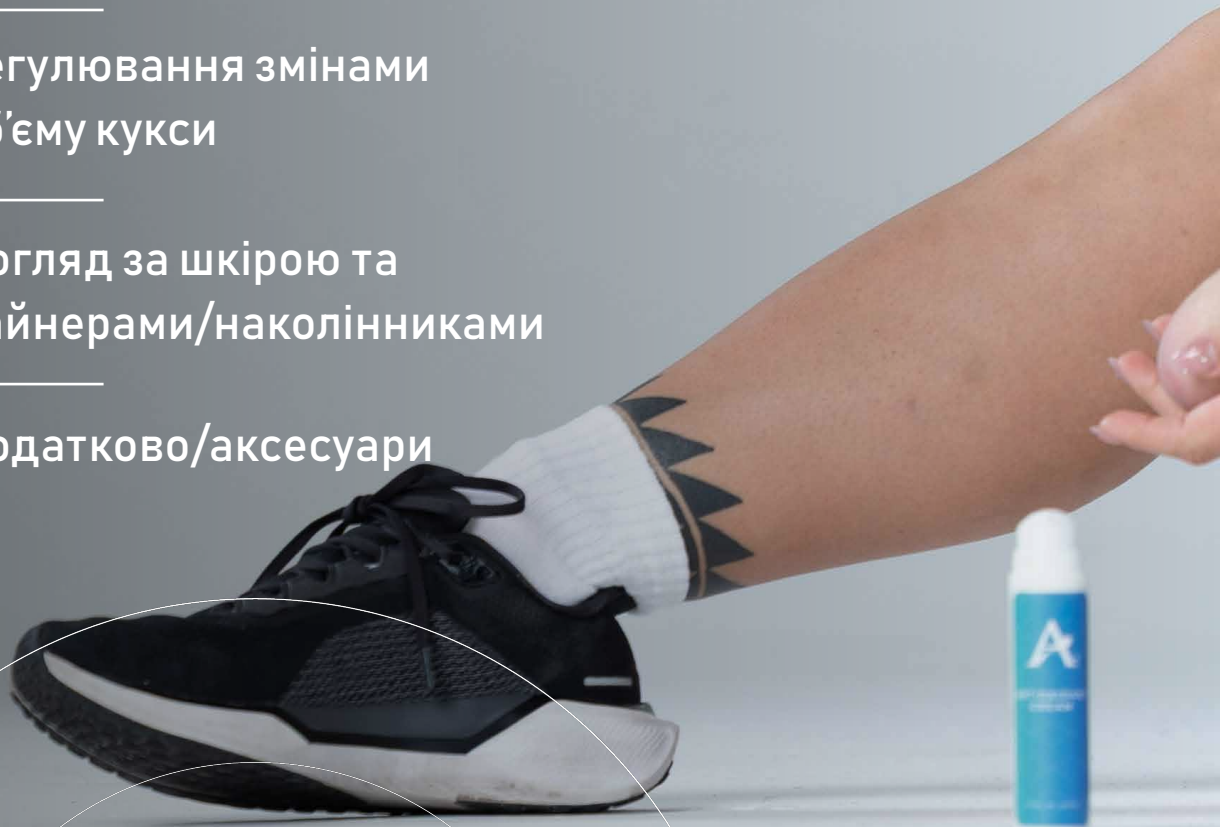
ДОДАТКОВІ РІШЕННЯ

Модульні компоненти

Регулювання змінами
об'єму кукси

Догляд за шкірою та
лайнерами/наколінниками

Додатково/аксесуари





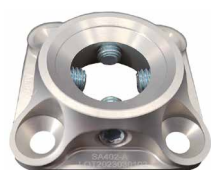
Модульні компоненти

Для ампутацій вище та нижче коліна

Пірамідний адаптер на 4 отвори



| КОД ID | МАТЕРІАЛ | ВАГА | МАКС.ВАГА |
|-----------|---|------|-----------|
| SA401-B-T | Пірамідка: Титан Пластина: Алюмінієвий сплав Ergal | 57г | 136кг |
| SA401-B-S | Пірамідка: Сталь Пластина: Алюмінієвий сплав Ergal | 67г | 136кг |



Пірамідний приймач з 4-ма отворами

| КОД ID | МАТЕРІАЛ | ВАГА | МАКС.ВАГА |
|---------|-------------------------|------|-----------|
| SA402-A | Алюмінієвий сплав Ergal | 53г | 100кг |



4-х реберний адаптер з пірамідкою

| КОД ID | МАТЕРІАЛ | ВАГА | МАКС.ВАГА |
|----------|--|------|-----------|
| LA101-BS | Пірамідка: Сталь Ребра: Алюмінієвий сплав Ergal | 69г | 136кг |
| LA101-BT | Пірамідка: Титан Ребра: Алюмінієвий сплав Ergal | 58г | 136кг |



Трубний адаптер з пірамідкою

| КОД ID | МАТЕРІАЛ | ВАГА | МАКС.ВАГА |
|------------|--|------|-----------|
| TA201-AL20 | Алюмінієвий сплав Ergal | 146г | 136кг |
| TA201-S20 | Затискач: сталь Трубка: Алюмінієвий сплав Ergal | 222г | 136кг |
| TA201-T20 | Затискач: Титан Трубка: Алюмінієвий сплав Ergal | 171г | 136кг |
| TA201-AL30 | Алюмінієвий сплав Ergal | 196г | 136кг |
| TA201-S30 | Затискач: сталь Трубка: Алюмінієвий сплав Ergal | 269г | 136кг |
| TA201-T30 | Затискач: Титан Трубка: Алюмінієвий сплав Ergal | 220г | 136кг |



Перехідник для трубного затискача

| КОД ID | МАТЕРІАЛ | ВАГА | МАКС.ВАГА |
|--------|-------------------------|------|-----------|
| TCA-A | Алюмінієвий сплав Ergal | 75г | 136кг |



Двотрубний адаптер

| КОД ID | МАТЕРІАЛ | ВАГА | МАКС.ВАГА |
|-----------|-------------------------|------|-----------|
| TA202-75A | Алюмінієвий сплав Ergal | 110г | 136кг |
| TA202-60A | Алюмінієвий сплав Ergal | 100г | 136кг |
| TA202-45A | Алюмінієвий сплав Ergal | 90г | 136кг |
| TA202-32A | Алюмінієвий сплав Ergal | 79г | 136кг |



3-важельний анкер для ламінування з обертовою пірамідою

| КОД ID | МАТЕРІАЛ | ВАГА | МАКС.ВАГА |
|----------|--|------|-----------|
| LA103-S | Сталь | 211г | 125кг |
| LA107-TS | Обертальна піраміда: Титан Ребра: сталь | 168г | 125кг |



3-важельний анкер для ламінування з обертовим приймачем

| КОД ID | МАТЕРІАЛ | ВАГА | МАКС.ВАГА |
|----------|--|------|-----------|
| LA104-TS | Обертаний приймач: Титан Ребра: сталь | 158г | 150кг |
| LA108-S | Сталь | 189г | 150кг |



4-важельний анкер для ламінування з обертовою пірамідою

| КОД ID | МАТЕРІАЛ | ВАГА | МАКС.ВАГА |
|----------|--|------|-----------|
| LA105-S | Сталь | 207г | 125кг |
| LA109-TS | Обертальна піраміда: Титан Ребра: Сталь | 161г | 125кг |



4-важельний анкер для ламінування з обертовим приймачем

| КОД ID | МАТЕРІАЛ | ВАГА | МАКС.ВАГА |
|----------|--|------|-----------|
| LA106-TS | Обертаний приймач: Титан Ребра: Сталь | 151г | 150кг |
| LA110-S | Сталь | 181г | 150кг |

Протезний чохол з отвором

Протезні шкарпетки ALPS легкі та м'які, забезпечують високий рівень комфорту й точну посадку на нозі. Вони виготовлені з технологічно вдосконалених волокон, які ефективно відводять вологу та сприяють її швидкому випаровуванню. Завдяки цим властивостям тканини шкарпетки тривалий час зберігають свою форму й якість, не деформуються та не скочуються.

Обрати оптимальний варіант відповідно до індивідуальних потреб допомагає кольорове маркування товщини шкарпеток ALPS: синій колір — 1 шар, жовтий — 3 шари, зелений — 5 шарів.

1-шаровий ● 3-шаровий ● 5-шаровий ●



Особливості



Допомагає у разі змін об'єму кукси



Зберігає форму; має мінімальну еластичність і не сповзає



Технічні волокна забезпечують охолоджувальний ефект і сприяють комфортному носінню



Легкий і м'який, надзвичайно зручний

Протезні чохла/шкарпетки КС. Таблиця розмірів.

Виміряйте окружність кукси на 5 см вище дистального кінця.

| РОЗМІР ЛАЙНЕРІВ ALPS | РІВЕНЬ АМПУТАЦІЇ | ПРОКСИМАЛЬНА ОКРУЖНІСТЬ | ДИСТАЛЬНА ОКРУЖНІСТЬ НА ВІДСТАНІ 5 СМ | *РОЗМІР ЧОХЛА 13-18 СМ | *РОЗМІР ЧОХЛА 18-23 СМ | *РОЗМІР ЧОХЛА 23-38 СМ | *РОЗМІР ЧОХЛА 38-48 СМ |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 20 | ВК | мін. 20 макс. 40 см | 20-23 см | KCN-8-X-Y | KCN-10-X-Y | KCN-14-X-Y | KCN-18-X-Y |
| 24. 26. 28 | ВК | мін. 30 макс. 60 см | 23-31 см | KCM-8-X-Y | KCM-10-X-Y | KCM-14-X-Y | KCM-18-X-Y |
| 32. 38 | АК | мін. 40 макс. 80 см | 31-36 см | KCW-08-X-Y | KCW-10-X-Y | KCW-14-X-Y | KCW-18-X-Y |

X вказує товщину в шарах (1-шаровий= 1,5мм; 3-шаровий= 2мм; 5-шаровий=2,5мм)

Y вказує товщину в шарах (1-шаровий = 1,5мм; 3-шаровий = 2мм; 5-шаровий = 2,5мм)

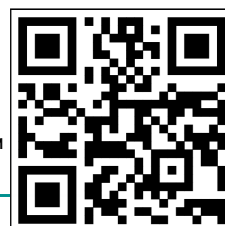
Приклад коду:

KCN-08-3-N Протезний чохол, Вузький, Дуже короткий, 3-шаровий, з отвором

KCM-10-1-N Протезний чохол, Середній, Короткий, 1-шаровий, без отвору

KCW-18-5-HR Протезний чохол, Широкий, Довгий, 5-шаровий, з посиленням отвором

Скористайтеся нашим інструментом вибору продуктів, щоб знайти код продукту, який найкраще відповідає вашим індивідуальним потребам.



Протезний чохол без отвору

Протезні шкарпетки ALPS легкі та м'які, забезпечують високий рівень комфорту й точну посадку на нозі. Вони виготовлені з технологічно вдосконалених волокон, які ефективно відводять вологу та сприяють її швидкому випаровуванню. Завдяки цим властивостям тканини шкарпетки тривалий час зберігають свою форму й якість, не деформуються та не скочуються.

Обрати оптимальний варіант відповідно до індивідуальних потреб допомагає кольорове маркування товщини шкарпеток ALPS: синій колір — 1 шар, жовтий — 3 шари, зелений — 5 шарів.

1-шаровий ● 3-шаровий ● 5-шаровий ●



Особливості



Допомагає у разі змін об'єму кукси



Зберігає форму; має мінімальну еластичність і не сповзає



Технічні волокна забезпечують охолоджувальний ефект і сприяють комфортному носінню



Легкий і м'який, надзвичайно зручний

Протезні чохли/шкарпетки КС. Таблиця розмірів.

Виміряйте окружність кукси на 5 см вище дистального кінця.

| РОЗМІР ЛАЙНЕРІВ ALPS | РІВЕНЬ АМПУТАЦІЇ | ПРОКСИМАЛЬНА ОКРУЖНІСТЬ | ДИСТАЛЬНА ОКРУЖНІСТЬ НА ВІДСТАНІ 5 СМ | *РОЗМІР ЧОХЛА 13-18 СМ | *РОЗМІР ЧОХЛА 18-23 СМ | *РОЗМІР ЧОХЛА 23-38 СМ | *РОЗМІР ЧОХЛА 38-48 СМ |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 20 | ВК | мін. 20 макс. 40 см | 20-23 см | KCN-8-X-Y | KCN-10-X-Y | KCN-14-X-Y | KCN-18-X-Y |
| 24. 26. 28 | ВК | мін. 30 макс. 60 см | 23-31 см | KCM-8-X-Y | KCM-10-X-Y | KCM-14-X-Y | KCM-18-X-Y |
| 32. 38 | АК | мін. 40 макс. 80 см | 31-36 см | KCW-08-X-Y | KCW-10-X-Y | KCW-14-X-Y | KCW-18-X-Y |

X вказує товщину в шарах (1-шаровий= 1,5мм; 3-шаровий= 2мм; 5-шаровий=2,5мм)

Y вказує товщину в шарах (1-шаровий = 1,5мм; 3-шаровий = 2мм; 5-шаровий = 2,5мм)

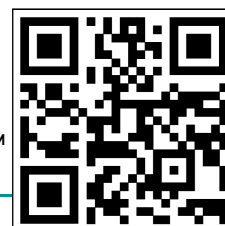
Приклад коду:

KCN-08-3-N Протезний чохол, Вузький, Дуже короткий, 3-шаровий, з отвором

KCM-10-1-N Протезний чохол, Середній, Короткий, 1-шаровий, без отвору

KCW-18-5-HR Протезний чохол, Широкий, Довгий, 5-шаровий, з посиленням отвором

Скористайтеся нашим інструментом вибору продуктів, щоб знайти код продукту, який найкраще відповідає вашим індивідуальним потребам.



Skin Reliever

ALPS Skin Reliever захищає шкіру пацієнта від тертя, саден і механічних пошкоджень.

Він також пристосовується до коливань об'єму кукси протягом терміну служби протеза.

Немає потреби створювати новий куксоприймач - ALPS Skin Reliever можна носити під силіконовими, гелевими та пелітовими лайнерами.



Особливості



Зменшує порізи та садни



Висока еластичність



Замінює пелітові лайнери та чохли



Пом'якшує та заспокоює шкіру



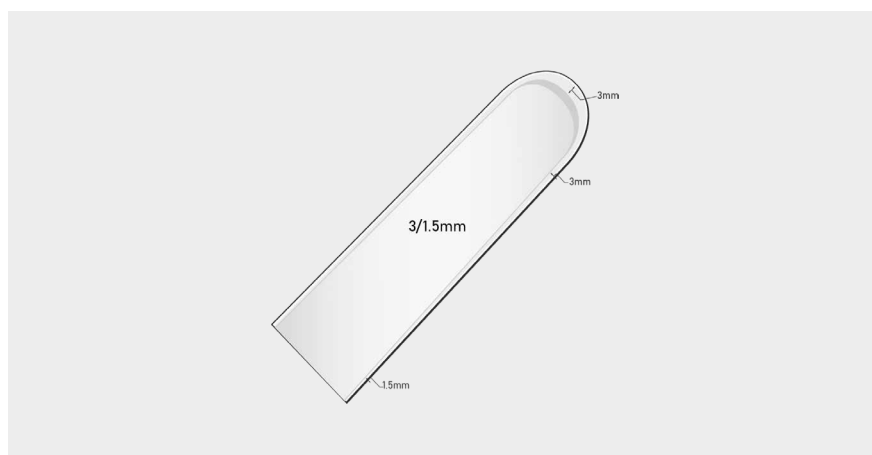
Містить антиоксидант для використання пацієнтами із чутливою шкірою

Skin Reliever ENCP. Таблиця розмірів.

Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця.

| ВИМІРЯНИЙ РОЗМІР (СМ) | ENCP 3/1.5MM ЗВУЖЕННЯ |
|-----------------------|-----------------------|
| 10-19 см | ENCP16 |
| 20-23 см | ENCP20 |
| 28-37 см | ENCP28 |

Схема поперечного розрізу



Антиоксидантний крем





Patent No. 10,543,167 | 11,478,419

Антиоксидантний крем ALPS містить антиоксиданти, які ефективно поглинають вільні радикали та гідроксильні групи. Допомагає при знятті болю, свербінні й подразненні шкіри. Можна наносити на куки з чутливою шкірою, оскільки він стимулює процес регенерації шкіри. Його зволожувальна здатність покращує еластичність шкіри.

Рекомендується для використання з усіма лайнерами.



Особливості

-  Заспокоює біль, свербіж і подразнення
-  Стимулює регенерацію шкіри
-  Покращує еластичність шкіри
-  Чудово підходить для чутливої шкіри

Код продукту

| ПРОДУКТ № | ОБ'ЄМ | КІЛЬКІСТЬ |
|--------------|-------|--------------|
| ANT-C50 | 50 МЛ | x1 |
| ANT-C50 BX12 | 50 МЛ | В КОРОБЦІ 12 |

Силіконовий лосьйон



ALPS 100% Силіконовий лосьйон допомагає заспокоїти суху, чутливу шкіру. Він гіпоалергенний, не містить ароматизаторів та барвників, залишає мінімальні сліди. Можна використовувати економно для полегшення стану сухої, потрісканої шкіри.

Особливості



Гіпоалергенний і сприятливий до шкіри: спеціальна формула заспокоює та зволожує чутливу шкіру, не залишаючи жирного ефекту



Просте застосування: нанесіть кілька крапель лосьйону на шкіру або на долоню і масажуйте до повного вбирання



Концентрований засіб: декількох крапель достатньо для заспокоєння сухої або потрісканої шкіри



Без мила і барвників: 100% формула без мила і барвників, які можуть мати агресивний вплив

Код продукту

| ПРОДУКТ № | ОБ'ЄМ | КІЛЬКІСТЬ |
|------------|--------|--------------|
| SL 108 | 118 МЛ | x 1 |
| SL108 BX12 | 118 МЛ | В КОРОБЦІ 12 |
| SL108-32 | 944 МЛ | x 1 |

Протезний лубрикант

Лубрикант для протезів ALPS використовується для полегшення надягання гелевих і силіконових лайнерів. Він дозволяє людині з ампутованою кінцівкою легко надягати лайнер або чохол, водночас усуваючи відчуття липкості.



Особливості



Допомагає вставити лайнер у кукусприймач



Три швидкі кроки для застосування: виверніть лайнер навиворіт — розпиліть лубрикант на зовнішню поверхню — одягніть лайнер на куксу



Усуває відчуття липкості, рекомендується для використання з усіма лайнерами



Містить 70% ізопропілового спирту, що забезпечує швидке випаровування.

Код продукту

| ПРОДУКТ № | ОБ'ЄМ | КІЛЬКІСТЬ |
|-------------|--------|--------------|
| РА 604 | 443 МЛ | x 1 |
| РА 604 ВХ12 | 443 МЛ | В КОРОБЦІ 12 |

Засіб для очищення



Очищувач для лайнерів та наколінників ALPS - це нелужний очищувач без мила, який можна використовувати як для ручного, так і для машинного прання лайнерів або наколінників. Пацієнтам із чутливою шкірою цей заспокійливий очищувач ідеально підходить для миття ділянок шкіри, що контактують із протезом.

Особливості



Створений для видалення бруду і надлишків поту; можна використовувати як для ручного, так і для машинного прання протезних лайнерів або наколінників. Рекомендується для використання з усіма лайнерами.



Підходить для чутливої шкіри: завдяки своїй делікатній формулі його також можна наносити на ділянки шкіри, що контактують із протезом



Без мила і барвників: 100% формула без мила і барвників, які можуть мати агресивний вплив



PH-збалансований: нелужна формула на основі силіконів заспокоює шкіру та не пошкоджує лайнер та наколінник

Код продукту

| ПРОДУКТ № | ОБ'ЄМ | КІЛЬКІСТЬ |
|-------------|--------|--------------|
| PD 595 | 473 МЛ | x 1 |
| PD 595 BX12 | 473 МЛ | В КОРОБЦІ 12 |

PadSil

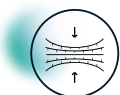
Силіконова підкладка Padsil була розроблена для підвищення комфорту пацієнта при використанні разом з лайнерами ALPS. Активні користувачі можуть гідно оцінити додаткову амортизацію, м'якість і довговічність. Пацієнти, у яких відбувається зміна об'єму кукси, також оцінять здатність підкладки підтримувати куксу в належному положенні. Ці підкладки можуть бути розміщені в нижній частині куксоприймача або в замковому лайнері.



Особливості



М'який медичний силікон



Допомагає підтримувати повний контакт



З часом не змінює форму



Може легко модифікуватися



Досупна синя заглушка для ламінування

PadSil PDS. Таблиця розмірів.

Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця

| ВИМІРЯНИЙ РОЗМІР (СМ) | СИЛІКОНОВА ПІДКЛАДКА | СИНЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЛАМІНУВАННЯ |
|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 14-19 см | PDS-S Ø 5,5 см | PDSB-S |
| 20-23 см | PDS-M Ø 6,5 см | PDSB-M |
| 24-27 см | PDS-L Ø 8 см | PDSB-L |
| 28-31 см | PDS-XL Ø 9 см | PDSB-XL |
| 32-35 см | PDS-XXL Ø 10,5 см | PDSB-XXL |

Схема поперечного розрізу



ПРОТЕЗИ СТОП ПРОТЕЗ КОЛІНА





BioStep® EVO

Patent No. 7,410,503~ | 8,236,062~ | 8,574,314~ | 8,808,395~

Ready for the next adventure

Найкращі характеристики в лінійці BioStep®. Універсальна стопа з додатковою амортизацією і підвищеною безпекою на будь-якій місцевості, що забезпечує більш м'яке зчеплення з землею.

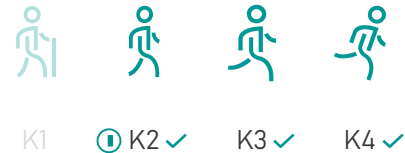
Пропонується для вимогливих динамічних користувачів, які шукають для себе найкраще. Ідеально підходить для піших прогулянок і трекінгу, а також для любителів спорту та занять з високим навантаженням.

Природна, чутлива, обережно підтримує

With NRG
Technology®



Рівень активності



Особливості



Легка



Фізіологічна та енергоефективна хода



Плавне перекочування протягом усього циклу ходи



Висока динамічна реакція для підтримки активного способу життя



Можливість виконувати різні види активностей за допомогою лише однієї стопи



Можливість адаптації та стійкість на будь-якій поверхні



Зменшення другорядних проблем завдяки більш збалансованій поставі та симетричній ході



Просте обслуговування



Водонепроникна: стійка до прісної, солоної та хлорованої води

Технічна інформація

Розмірний ряд: 22-30

Висота корпусу: 170 мм

Висота п'яти: 10 мм

Вага: 840 г (розмір 26 з косметичною оболонкою)

Максимальна вага:

| Розмір | K2 | K3 | K4 |
|--------|-------|-------|-------|
| 22 | 113кг | 102кг | 90кг |
| 23-24 | 125кг | 113кг | 102кг |
| 25-30 | 158кг | 147кг | 125кг |

Код продукту (приклад)

| Модель | Розмір | Сторона | Діапазон |
|--------|--------|---------|----------|
| BSEVO | 25 | L/R | 42 |

Додайте - D для темної косметичної оболонки



Включно з косметичною оболонкою та чохлам

Особливості



NRG Technology®



Багат шаровість



Гомілка з динамічним реагуванням



Роздвоєний носок



Діапазон руху 26°



Осьове обертання 12°



Підвищена амортизація



Водонепроникна

Включно для більш активних користувачів K2.

Використовуйте наш підбір продуктів, щоб знайти код, який найкраще відповідає вашим індивідуальним потребам.



BioStep® PRO

Patent No. 7,410,503~ | 8,236,062~ | 8,574,314~ | 8,808,395~

Do that extra mile!

Всі переваги NRG Technology™ з покращеними скручувальними рухами.

Пропонується для користувачів, які ведуть активний спосіб життя на відкритому повітрі та віддають перевагу надійному контакту із землею і додатковим перевагам динамічної гомілки. Також підійде для нерегулярних і непрофесійних занять спортом.

Природна, комфортна, адаптивна



Рівень активності



Особливості



Легка



Фізіологічна та енергоефективна хода



Плавне переключення протягом усього циклу ходи



Висока динамічна реакція для підтримки активного способу життя



Можливість виконувати різні види активностей за допомогою лише однієї стопи



Можливість адаптації та стійкості на будь-якій поверхні



Зменшення другорядних проблем завдяки більш збалансованій поставі та симетричній ході



Просте обслуговування



Водонепроникна: стійка до прісної, солоної та хлорованої води

Технічна інформація

Розмірний ряд: 22-30

Висота корпусу: 150 мм

Висота п'яти: 10 мм

Вага: 730 г (розмір 26 з косметичною оболонкою)

Максимальна вага:

| Розмір | K2 | K3 | K4 |
|--------|-------|-------|-------|
| 22-24 | 113кг | 101кг | 101кг |
| 25-30 | 183кг | 183кг | 147кг |

Код продукту (приклад)

| Модель | Розмір | Сторона | Діапазон |
|--------|--------|---------|----------|
| BSPRO | 25 | L/R | 42 |

Додайте - D для темної косметичної оболонки



Включно з косметичною оболонкою та чохлам

Особливості



NRG Technology®



Багатошаровість



Гомілка з динамічним реагуванням



Роздвоєний носок



Діапазон руху 26°



Осьове обертання 12°



Підвищена амортизація



Водонепроникна

Включно для більш активних користувачів K2.

Використовуйте наш підбір продуктів, щоб знайти код, який найкраще відповідає вашим індивідуальним потребам.



BioStep® CL

Patent No. 7,410,503~ | 8,236,062~ | 8,574,314~ | 8,808,395~

Your everyday companion

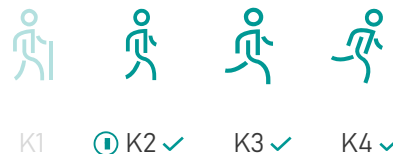
Наша класична стопа з усіма перевагами NRG Technology™; забезпечує надійний контакт із землею.

Рекомендовано для прогулянок по місту та для дуже активних любителів ходити, які шукають міцну, довговічну та зручну стопу з динамічним реагуванням.

Природна та чутлива



Рівень активності



Особливості



Легка



Фізіологічна та енергоефективна хода



Плавне перекочування протягом усього циклу ходи



Висока динамічна реакція для підтримки активного способу життя



Можливість виконувати різні види активностей за допомогою лише однієї стопи



Можливість адаптації та стійкість на будь-якій поверхні



Зменшення другорядних проблем завдяки більш збалансованій поставі та симетричній ході



Просте обслуговування



Водонепроникна: стійка до прісної, солоної та хлорованої води

Технічна інформація

Розмірний ряд: 22-30

Висота корпусу: 150 мм

Висота п'яти: 10 мм

Вага: 740 г (розмір 26 з косметичною оболонкою)

Максимальна вага:

| Розмір | K2 | K3 | K4 |
|--------|-------|-------|-------|
| 22-24 | 113кг | 101кг | 101кг |
| 25-30 | 183кг | 183кг | 147кг |

Код продукту (приклад)

| Модель | Розмір | Сторона | Діапазон |
|--------|--------|---------|----------|
| BSCCL | 25 | L/R | 42 |

Додайте - D для темної косметичної оболонки



Включно з косметичною оболонкою та чохлам

Особливості



NRG Technology®



Багатошаровість



Гомілка з динамічним реагуванням



Роздвоєний носок



Діапазон руху 26°



Осьове обертання 16°



Підвищена амортизація



Водонепроникна

Включно для більш активних користувачів K2.

Використовуйте наш підбір продуктів, щоб знайти код, який найкраще відповідає вашим індивідуальним потребам.



BioStep® XT

Patent No. 7,410,503~ | 8,236,062~ | 8,574,314~ | 8,808,395~

The relentless energy

Максимальне накопичення і віддача енергії для найвимогливіших пацієнтів.

Рекомендується для інтенсивних тренувань, що включають скручувальні рухи, а також для періодичних занять спортом..

Природна, комфортна, надзвичайно оперативно реагує



Рівень активності



Особливості



Легка



Фізіологічна та енергоефективна хода



Плавне перекочвання протягом усього циклу ходи



Висока динамічна реакція для підтримки активного способу життя



Можливість виконувати різні види активностей за допомогою лише однієї стопи



Можливість адаптації та стійкість на будь-якій поверхні



Зменшення другорядних проблем завдяки більш збалансованій поставі та симетричній ході



Просте обслуговування



Водонепроникна: стійка до прісної, солоної та хлорованої води

Технічна інформація

Розмірний ряд: 22-30

Висота корпусу: 185 мм

Висота п'яти: 10 мм

Вага: 840 г (розмір 26 з косметичною оболонкою)

Максимальна вага:

| Розмір | K2 | K3 | K4 |
|--------|-------|-------|-------|
| 22-30 | 152кг | 140кг | 120кг |

Код продукту (приклад)

| Модель | Розмір | Сторона | Діапазон |
|--------|--------|---------|----------|
| BSXT | 25 | L/R | 42 |

Додайте - D для темної косметичної оболонки



Включно з косметичною оболонкою та чохлам

Особливості



NRG Technology®



Багатошаровість



Гомілка з динамічним реагуванням



Роздвоєний носок



Діапазон руху 26°



Осьове обертання 16°



Підвищена амортизація



Водонепроникна

Включно для більш активних користувачів K2.

Використовуйте наш підбір продуктів, щоб знайти код, який найкраще відповідає вашим індивідуальним потребам.



BioStep® LP

Patent No. 8,574,314~

Low build height for a great freedom

Ідеальне рішення для активних користувачів з довгими куксами. Забезпечує надійний контакт із землею, а також швидку реакцію та адаптацію до ґрунту.

Пропонується для користувачів із середньою та високою мобільністю з довгими куксами, кому потрібна адаптивна універсальна стопа.

Адаптивна та низька



Рівень активності



Особливості



Легка



Фізіологічна та енергоефективна хода



Плавне переключення протягом усього циклу ходи



Висока динамічна реакція для підтримки активного способу життя



Можливість виконувати різні види активностей за допомогою лише однієї стопи



Можливість адаптації та стійкості на будь-якій поверхні



Зменшення другорядних проблем завдяки більш збалансованій поставі та симетричній ході



Просте обслуговування



Водонепроникна: стійка до прісної, солоної та хлорованої води

Технічна інформація

Розмірний ряд: 22-30

Висота корпусу: 68 мм

Висота п'яти: 10 мм

Вага: 600 г (розмір 26 з косметичною оболонкою)

Максимальна вага:

| Розмір | K2 | K3 | K4 |
|--------|-------|-------|-------|
| 22-24 | 100кг | 88кг | 77кг |
| 25-30 | 165кг | 147кг | 130кг |

Код продукту (приклад)

| Модель | Розмір | Сторона | Діапазон |
|--------|--------|---------|----------|
| BSLP | 25 | L/R | E |

Додайте - D для темної косметичної оболонки



Включно з косметичною оболонкою та чохлам

Особливості



**Роздвоєний
носок**




**Діапазон руху
26°**



**Підвищена
амортизація**



Водонепроникна

 Включно для більш активних користувачів K2.

Використовуйте наш підбір продуктів, щоб знайти код, який найкраще відповідає вашим індивідуальним потребам.

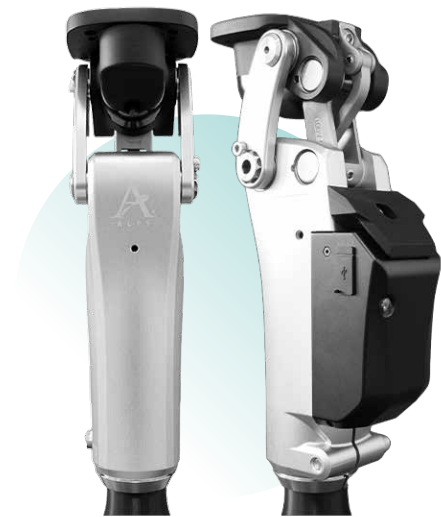


ProStride

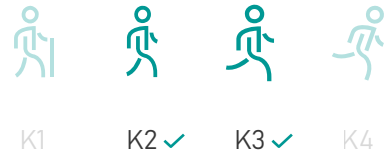
Інтуїтивно зрозумілий мікропроцесорний колінний механізм, який легко адаптується до швидкості ходи пацієнта, підвищуючи його мобільність і самостійність.

ProStride™ - це вдосконалений штучний колінний суглоб, розроблений для того, щоб забезпечити користувачам легку, безпечну, комфортну та енергоефективну ходьбу.

ProStride™ включає мікропроцесорну технологію та поліцентричну конструкцію, що допомагає користувачам легко починати фазу замаху, заощаджуючи енергію, адаптуючись до широкого спектра умов ходьби та з часом безперервно підлаштовуючись під ходу користувача.



Рівень активності



Особливості



Пневматична конструкція з чотирма стержнями.

Дозволяє імітувати траєкторію миттєвого центру обертання (ICR) під час звичайної ходи.



Мікропроцесорна технологія.

Включає три інтелектуальні датчики, які автоматично калібруються відповідно до особливостей ходи пацієнта, роблячи регулювання швидким і точним.



Розумне програмування.

Завдяки зручному додатку, програмування ProStride можна виконати за лічені хвилини, ввівши лише кілька простих даних.



Простий у використанні.

ProStride розроблений таким чином, щоб бути зручним для користувача, що дозволяє фахівцям з будь-яким рівнем досвіду ефективно встановлювати і програмувати його, а користувачам - легко керувати ним.



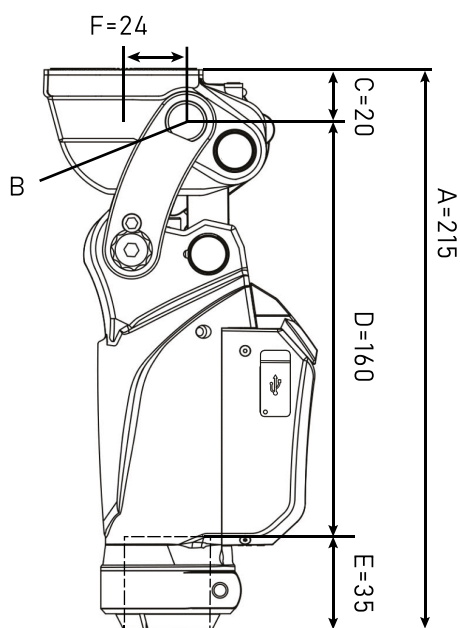
Можливості налаштування.

У додатку користувачі мають можливість легко налаштувати реакцію коліна відповідно до конкретної активності (їзда на велосипеді, піші прогулянки тощо), не змінюючи початкових програмних налаштувань.

Специфікація

| | |
|--------------------------------|--|
| МАТЕРІАЛ | Алюмінієвий сплав (переважно), Нержавіюча сталь |
| ВАГА КОНСТРУКЦІЇ | 1.260 г / 2.78 фунтів |
| МАКСИМАЛЬНИЙ КУТ ЗГИНАННЯ | 142° |
| МАКСИМАЛЬНА ВАГА ТІЛА | 125 кг / 275 фунтів |
| ПРОКСИМАЛЬНЕ З'ЄДНАННЯ | Для підключення за допомогою стандартного адаптера з 4-ма отворами |
| ДІАМЕТР ПІЛОНА | 30 мм |
| РІВЕНЬ АКТИВНОСТІ | K2, K3 |
| СУМІСНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ | Мобільний додаток сумісний з Android версії 9+ та iOS версії 13+ |
| ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ АКУМУЛЯТОРА | До 3 днів при звичайному використанні |

Розміри



- A Висота системи
- B Опорна точка вирівнювання
- C Проксимальна висота конструкції до опорної точки вирівнювання
- D Дистальна висота конструкції до опорної точки вирівнювання
- E Довжина вставки трубки
- F Відстань від центрального болта до опорної точки вирівнювання

Примітка: всі розміри в мм

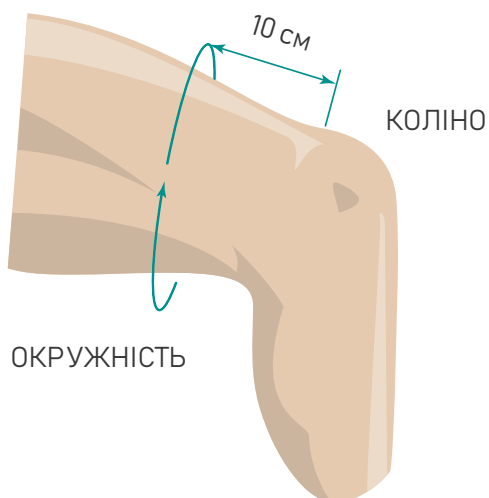


ЯК ВИЗНАЧИТИ РОЗМІР ЛАЙНЕРІВ



Виміряйте окружність кукси на 6 см вище дистального кінця. Скористайтеся таблицею, щоб вибрати розмір лайнера.

ЯК ВИЗНАЧИТИ РОЗМІР НАКОЛІННИКІАВ



Виміряйте окружність ноги на 10 см вище центру коліна. Скористайтеся таблицею, щоб вибрати розмір наколінника.

ГАРАНТІЙНА ПОЛІТИКА ALPS

*** На всі вироби поширюється 14-денна політика безспірного відшкодування/повернення товару

ЛАЙНЕРИ

| ВИРІБ | ОПИС | ГАРАНТІЯ |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------|
| AKDT/AKDTHD/AKFR/AKFRHD | Extreme™ Liner | 12 Місяців |
| APDT-TP/APFR-TP | Anterior-Posterior Tapered Liner | 12 Місяців |
| ECDTHD/ECFRHD | Eco™ Liner | 12 Місяців |
| ELDT/ELFR | EasyLiner® | 12 Місяців |
| ELPX | EasyLiner® Super Stretch | 6 Місяців |
| EZF | EasyFlex™ Liner | 12 Місяців |
| GPDT/GPFR | General Purpose Liner | 12 Місяців |
| LSL/LSC | Silicone Pro Liner | 12 Місяців |
| PFGDT/PFGFR | Pro-Fit Liner | 12 Місяців |
| PSI | Proximal Seal Interface Liner | 6 Місяців |
| SAFR/SADT/SBFR | Smart Seal™ Liner | 6 Місяців |
| SPDT/SPDTHD/SPFR/SPFRHD | Superior Performance Liner | 12 Місяців |
| SSGSL/SSGSC | SoftSil Liner | 12 Місяців |
| USHSL/USHSC/USLSL/USLSC/USUSL/USUSC | UltraSeal Silicone Liner | 6 Місяців |
| USHGL/USHGC/USLGL/USLGC/USUGL/USUGC | UltraSeal Gel Liner | 6 Місяців |
| VSDT | Liberty™ Liner | 12 Місяців |

НАКОЛІННИКИ

| ВИРІБ | ОПИС | ГАРАНТІЯ |
|-----------|-------------------------------|----------|
| RFS | Fabric Reinforced Sleeve | 3 Місяця |
| RFX | Fabric Reinforced Flex Sleeve | 3 Місяця |
| SFB/SFBHD | Superior Suspension Sleeve | 3 Місяця |
| SFK | Extreme Sleeve | 3 Місяця |
| SFP/SFPHD | Superior Performance Sleeve | 3 Місяця |
| SFR | Easy Sleeve | 3 Місяця |
| SFS | EasySleeve Fabric Reinforced | 3 Місяця |
| SFX | Flex Sleeve | 3 Місяця |
| SLE | Easy Sleeve Super Stretch | 3 Місяця |

ЗАМКИ

| ВИРІБ | ОПИС | ГАРАНТІЯ |
|-----------|---------------------------------------|-----------|
| S498-P | ALPS Замок з пірамідкою | 6 Місяців |
| S496-W | ALPS Lock Flat Bottom - Without Plate | 6 Місяців |
| S496-T | ALPS Lock Flat Bottom - With Plate | 6 Місяців |
| VIP® Lock | | 6 Місяців |

ДОДАТКОВО

| ВИРІБ | ОПИС | ГАРАНТІЯ |
|---------------------|----------------------------|-----------|
| ENCP | Skin Reliever | 1 Місяць |
| KC | Протезні чохла/шкарпетки | 1 Місяць |
| PDS | Silicone Distal Pad | 6 Місяців |
| VIP® | Вакуумна інтегрована помпа | 6 Місяців |
| Модульні компоненти | | 2 Роки |

ДОГЛЯД ЗА ШКІРОЮ ТА ЛАЙНЕРАМИ

| ВИРІБ | ОПИС | ГАРАНТІЯ |
|-----------|----------------------|----------|
| ANT-SEP50 | Антиоксидантний крем | 90 Днів |
| PA604 | Протезний лубрикант | 90 Днів |
| PD595 | Засіб для очищення | 90 Днів |
| SL108 | Лосьйон для шкіри | 90 Днів |

КОЛІНО ТА СТОПИ

| ВИРІБ | ГАРАНТІЯ |
|---|-----------|
| BioStep® EVO, BioStep® PRO, BioStep® CL, BioStep® XT, BioStep® LP | 3 Роки |
| Косметична оболонка | 6 Місяців |
| Шкарпетка | 1 Місяць |
| ProStride | 3 Роки |

КОНТАКТИ



Tel +38(067) 889 80 28
+38 (095) 284 25 38
alpsukraine@easyliner.eu
www.alpsukraine.com

ОФІСИ ALPS У ВСЬОМУ СВІТІ

ALPS USA

Tel 727-528-8566
infous@easyliner.com
www.easyliner.com

ALPS ITALY

Tel +39 051 86 06 42
info@alpsitaly.com
www.easyliner.eu

ALPS CHINA

Tel 0731-55582976-801
china_salesrep@easyliner.com.cn
www.easyliner.com.cn

ALPS EUROPE

Tel +420 377 223 127
info@easyliner.eu
www.easyliner.eu

Використання ТМ та ® в цьому документі обмежується заявками на реєстрацію торговельних марок та їх реєстрацією в Європейському Союзі.

Навіть найсучасніший у світі протез не зможе повною мірою реалізувати свій потенціал без ідеальної взаємодії з куксою, яка забезпечує комфорт протягом усього дня.

Саме тому вже майже 30 років компанія ALPS зосереджується на розробці та виробництві високоякісних протезних лайнерів, надаючи користувачам необхідну мобільність і впевненість у русі.

Прагнення до інновацій стало основою розширення портфеля ALPS: окрім лайнерів, компанія створила низку інших високоякісних протезних рішень, натхненних гаслом, яке є рушійною силою бренду з 1988 року:

Making Lives Better™

