



Культеприймальні гільзи

Культеприймальні гільзи



6Y42 Skeo

Дистальна матриця лайнера Skeo має довжину 10 см і запобігає подовженню. Вона забезпечує користувачеві хороший контроль над протезом і високий рівень безпеки. Водночас лайнер для гомілки Skeo легко пристосовується до незначних коливань об'єму завдяки своїй поперечній еластичності.

6Y42 Skeo (ТТ) можна поєднувати з замком shuttle.

Комплектація

| | |
|------|------|
| 6Y42 | Skeo |
|------|------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D79I=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір |
|----------------------------|--|
| 6Y42=180 | 180 мм |
| 6Y42=200 | 200 мм |
| 6Y42=210 | 210 мм |
| 6Y42=220 | 220 мм |
| 6Y42=235 | 235 мм |
| 6Y42=250 | 250 мм |
| 6Y42=265 | 265 мм |
| 6Y42=280 | 280 мм |
| 6Y42=300 | 300 мм |
| 6Y42=320 | 320 мм |
| 6Y42=340 | 340 мм |
| 6Y42=360 | 360 мм |
| 6Y42=380 | 380 мм |
| 6Y42=400 | 400 мм |
| 6Y42=420 | 420 мм |
| 6Y42=450 | 450 мм |
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Силікон |
| З'єднання | Дистальне |
| Дистальна подушка | 13,5 мм |
| Товщина стінки | Від приблизно 4,5 мм дистально, зужується до 2,5 мм проксимально |
| Текстильне покриття | Є |
| Колір | Світло-сірий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибірковою розподілом навантаження |
| Матриця | 10 см |
| Захист шкіри | Без |



6Y41 Skeo Pure

Різниця очевидна. Завдяки своїй прозорості Skeo Pure полегшує візуальну перевірку прилягання та стану шкіри, наприклад, у разі проміжного припасування. Шовковисто-гладка зовнішня поверхня швидко висихає і спрощує одягання та знімання протеза без використання спрею для одягання.

6Y41 Skeo Pure (TT) можна поєднувати з клапаном.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Товщина стінки |
|----------------------------|---|----------------|
| 6Y41=160 | 160 мм | 3 мм |
| 6Y41=180 | 180 мм | 3 мм |
| 6Y41=200 | 200 мм | 3 мм |
| 6Y41=220 | 220 мм | 3 мм |
| 6Y41=235 | 235 мм | 3 мм |
| 6Y41=250 | 250 мм | 3 мм |
| 6Y41=265 | 265 мм | 3 мм |
| 6Y41=280 | 280 мм | 3 мм |
| 6Y41=300 | 300 мм | 3 мм |
| 6Y41=320 | 320 мм | 3 мм |
| 6Y41=340 | 340 мм | 3 мм |
| 6Y41=360 | 360 мм | 3 мм |
| 6Y41=400 | 400 мм | 3 мм |
| 6Y41=160-6 | 160 мм | 6 мм |
| 6Y41=180-6 | 180 мм | 6 мм |
| 6Y41=200-6 | 200 мм | 6 мм |
| 6Y41=220-6 | 220 мм | 6 мм |
| 6Y41=235-6 | 235 мм | 6 мм |
| 6Y41=250-6 | 250 мм | 6 мм |
| 6Y41=265-6 | 265 мм | 6 мм |
| 6Y41=280-6 | 280 мм | 6 мм |
| 6Y41=300-6 | 300 мм | 6 мм |
| 6Y41=320-6 | 320 мм | 6 мм |
| 6Y41=340-6 | 340 мм | 6 мм |
| 6Y41=360-6 | 360 мм | 6 мм |
| 6Y41=400-6 | 400 мм | 6 мм |
| Рівень ампутації | Трансібільний | |
| Матеріал | Силікон | |
| З'єднання | Без дистального з'єднання | |
| Дистальна подушка | 13.5 мм | |
| Текстильне покриття | Без | |
| Колір | Прозорий | |
| Зовнішнє покриття | Є | |
| Тип гільзи | Гільзи з вибіркоvim розподілом навантаження | |
| Матриця | Без | |

Комплектація

| | |
|------|-----------|
| 6Y41 | Skeo Pure |
|------|-----------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |



6Y43 Skeo Pure

Різниця очевидна. Завдяки своїй прозорості Skeo Pure полегшує візуальну перевірку прилягання та стану шкіри, наприклад, у разі проміжного припасування. Шовковисто-гладка зовнішня поверхня швидко висихає і полегшує одягання та знімання протеза без використання спрею для одягання.

6Y43 Skeo Pure можна поєднувати з замком shuttle.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір |
|----------------------------|---|
| 6Y43=120 | 120 мм |
| 6Y43=140 | 140 мм |
| 6Y43=160 | 160 мм |
| 6Y43=180 | 180 мм |
| 6Y43=200 | 200 мм |
| 6Y43=210 | 210 мм |
| 6Y43=220 | 220 мм |
| 6Y43=235 | 235 мм |
| 6Y43=250 | 250 мм |
| 6Y43=265 | 265 мм |
| 6Y43=280 | 280 мм |
| 6Y43=300 | 300 мм |
| 6Y43=320 | 320 мм |
| 6Y43=340 | 340 мм |
| 6Y43=360 | 360 мм |
| 6Y43=380 | 380 мм |
| 6Y43=400 | 400 мм |
| 6Y43=420 | 420 мм |
| 6Y43=450 | 450 мм |
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Силікон |
| З'єднання | Дистальне |
| Дистальна подушка | Приблизно 13.5 мм |
| Товщина стінки | 3 мм |
| Текстильне покриття | Без |
| Колір | Прозорий |
| Зовнішнє покриття | Є |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоким розподілом навантаження |
| Матриця | 10 см |
| Захист шкіри | Без |

Комплектація

| | |
|------|-----------|
| 6Y43 | Skeo Pure |
|------|-----------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |



6Y70 Skeo

Дистальна матриця лайнера Skeo має довжину 10 см і запобігає поздовжньому розтягуванню. Це забезпечує користувачеві хороший контроль над протезом і високий рівень безпеки. Водночас лайнер для гомілки Skeo легко пристосовується до незначних коливань об'єму завдяки своїй поперечній еластичності.

6Y70 Skeo Pure можна поєднувати з замком shuttle.



Комплектація

| | |
|------|------|
| 6Y70 | Skeo |
|------|------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D79I=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Товщина стінки |
|---------------------|---|---|
| 6Y70=160 | 160 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=180 | 180 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=200 | 200 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=210 | 210 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=220 | 220 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=235 | 235 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=250 | 250 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=265 | 265 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=280 | 280 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=300 | 300 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=320 | 320 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=340 | 340 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=360 | 360 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=380 | 380 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| 6Y70=400 | 400 мм | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| Рівень ампутації | Трансбіальний | |
| Матеріал | Силікон | |
| З'єднання | Дистальне | |
| Дистальна подушка | 16 мм | |
| Текстильне покриття | Є | |
| Колір | Світло-сірий | |
| Зовнішнє покриття | Без | |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоvim розподілом навантаження | |
| Матриця | 10 см | |
| Захист шкіри | Без | |



Комплектація

| | |
|------|----------------|
| 6Y75 | Skeo Skinguard |
|------|----------------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y75 Skeo Skinguard

Лайнер для гомілок Skeo Skinguard містить антибактеріальну добавку, яка на 99,9% зменшує ріст бактерій, що утворюються внаслідок потовиділення. 10-сантиметрова матриця в нижній частині зменшує розтягання лайнера.

6Y75 Skeo Skinguard (ТТ) можна поєднувати з замком shuttle.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір |
|----------------------------|---|
| 6Y75=160 | 160 мм |
| 6Y75=180 | 180 мм |
| 6Y75=200 | 200 мм |
| 6Y75=210 | 210 мм |
| 6Y75=220 | 220 мм |
| 6Y75=235 | 235 мм |
| 6Y75=250 | 250 мм |
| 6Y75=265 | 265 мм |
| 6Y75=280 | 280 мм |
| 6Y75=300 | 300 мм |
| 6Y75=320 | 320 мм |
| 6Y75=340 | 340 мм |
| 6Y75=360 | 360 мм |
| 6Y75=380 | 380 мм |
| 6Y75=400 | 400 мм |
| Рівень ампутації | Трансібільний |
| Матеріал | Силікон |
| З'єднання | Дистальне |
| Дистальна подушка | 16 мм |
| Товщина стінки | Від приблизно 5 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| Текстильне покриття | Є |
| Колір | Світло-сірий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоvim розподілом навантаження |
| Матриця | 10 см |
| Захист шкіри | Є |



6Y77 Skeo 3D

Внутрішній лайнер Skeo 3D для гомілки адаптується до анатомії культі: більша товщина стінок забезпечує додатковий захист, а більш тонкі зони забезпечують більшу гнучкість. Висота матриці, яку можна вибрати відповідно до довжини культі, запобігає розтягуванню лайнера.

6Y77 Skeo 3D (ТТ) можна поєднувати з замком shuttle.

Комплектація

| | |
|------|---------|
| 6Y77 | Skeo 3D |
|------|---------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Залишкова довжина культі нижче МРТ |
|----------------|---------------------|------------------------------------|
| 6Y77=265X75 | 265 мм (270-290 мм) | 75 мм (50-100 мм) |
| 6Y77=180X125 | 180 мм (185-205 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=200X125 | 200 мм (205-225 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=220X125 | 220 мм (225-245 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=235X125 | 235 мм (240-260 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=250X125 | 250 мм (255-275 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=265X125 | 265 мм (270-290 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=280X125 | 280 мм (285-305 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=220X175 | 220 мм (225-245 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y77=235X175 | 235 мм (240-260 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y77=250X175 | 250 мм (255-275 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y77=265X175 | 265 мм (270-290 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y77=280X175 | 280 мм (285-305 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y77=300X175 | 300 мм (305-325 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y77=320X175 | 320 мм (325-345 мм) | 175 мм (150-200 мм) |

| | |
|---------------------|--|
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Силікон |
| З'єднання | Дистальне |
| Дистальна подушка | 16 мм |
| Товщина стінки | Потовщення 7 мм у ділянці великогомілкового гребеня та головки малогомілкової кістки, від 4 мм дистально, з поступовим звуженням до 3 мм проксимально. |
| Текстильне покриття | Є |
| Колір | Світло-сірий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоким розподілом навантаження |
| Матриця | Залежно від довжини культі |
| Захист шкіри | Без |

- Виміряйте довжину від МРТ до кінця культі, щоб визначити довжину культі.
- Виміряйте окружність на 40 мм вище кінця культі, щоб визначити окружність культі.
- Виберіть номер артикулу в таблиці відповідно до зроблених вимірювань.



Комплектація

| | |
|------|---------|
| 6Y78 | Skeo 3D |
|------|---------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y78 Skeo 3D

Внутрішній лайнер для гомілки Skeo 3D з антибактеріальним добавкою Skinguard адаптується до анатомії культі: більша товщина стінок забезпечує додатковий захист, а більш тонкі зони забезпечують більшу гнучкість. Висота матриці, яку можна вибрати відповідно до довжини культі, запобігає розтягуванню лайнера.

6Y78 Skeo 3D (ТТ) можна поєднувати з замком shuttle.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Залишкова довжина культі нижче МРТ |
|----------------|---------------------|------------------------------------|
| 6Y78=265X75 | 265 мм (270-290 мм) | 75 мм (50-100 мм) |
| 6Y78=180X125 | 180 мм (185-205 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=200X125 | 200 мм (205-225 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=220X125 | 220 мм (225-245 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=235X125 | 235 мм (240-260 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=250X125 | 250 мм (255-275 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=265X125 | 265 мм (270-290 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=280X125 | 280 мм (285-305 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=220X175 | 220 мм (225-245 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y78=235X175 | 235 мм (240-260 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y78=250X175 | 250 мм (255-275 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y78=265X175 | 265 мм (270-290 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y78=280X175 | 280 мм (285-305 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y78=300X175 | 300 мм (305-325 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y78=320X175 | 320 мм (325-345 мм) | 175 мм (150-200 мм) |

| | |
|----------------------------|---|
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Силікон |
| З'єднання | Дистальне |
| Дистальна подушка | 16 мм |
| Товщина стінки | Потовщення 7 мм у ділянці великогомілкового гребеня та головки малоомілкової кістки, від 4 мм дистально, з поступовим звуженням до 3 мм проксимально. |
| Текстильне покриття | Є |
| Колір | Світло-сірий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибіровим розподілом навантаження |
| Матриця | Залежно від довжини культі |
| Захист шкіри | Є |



6Y112 Skeo Sealing TT

Лайнер 6Y112 Skeo Sealing TT забезпечує високий рівень комфорту для пацієнтів з трансбіальною ампутацією. Ущільнювальне кільце надійно утримує вакуум у гнізді. Його шовковисто-гладка поверхня без текстильного покриття спрощує чищення, одягання та знімання протеза.

Технічні дані

| Номер артикулу | Обхват | Висота кільця |
|----------------|--------|---------------|
| 6Y112=160X80 | 160 мм | 8 см |
| 6Y112=180X80 | 180 мм | 8 см |
| 6Y112=200X80 | 200 мм | 8 см |
| 6Y112=210X80 | 210 мм | 8 см |
| 6Y112=220X80 | 220 мм | 8 см |
| 6Y112=235X80 | 235 мм | 8 см |
| 6Y112=250X80 | 250 мм | 8 см |
| 6Y112=265X80 | 265 мм | 8 см |
| 6Y112=280X80 | 280 мм | 8 см |
| 6Y112=300X80 | 300 мм | 8 см |
| 6Y112=320X80 | 320 мм | 8 см |
| 6Y112=340X90 | 340 мм | 9 см |
| 6Y112=360X90 | 360 мм | 9 см |
| 6Y112=380X90 | 380 мм | 9 см |
| 6Y112=400X90 | 400 мм | 9 см |

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Матеріал | Силікон |
| З'єднання | Без дистального з'єднання |
| Текстильне покриття | Без |
| Колір | Світло-сірий |
| Зовнішнє покриття | Є |
| Матриця | Суцільна |
| Захист шкіри | Без |

**Комплектація**

| | |
|------|-------|
| 6Y90 | Caleo |
|------|-------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y90 Caleo

Внутрішній лайнер для гомілки Caleo виготовлений з еластичного та формувального матеріалу, який можна адаптувати до індивідуальної форми культі. Користувачі протезів цінують те, що ці характеристики мінімізують тертя.

6Y90 Caleo (ТТ) можна поєднувати з замком shuttle.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір |
|----------------------------|--|
| 6Y90=200 | 200 мм |
| 6Y90=250 | 250 мм |
| 6Y90=280 | 280 мм |
| 6Y90=320 | 320 мм |
| 6Y90=360 | 360 мм |
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Кополімер |
| З'єднання | З дистальним з'єднанням і дистальною матрицею 10 см |
| Дистальна подушка | 18 мм |
| Товщина стінки | Дистальна подушка товщиною 10 мм; товщина стінки зменшується від 5,5 мм до 2,5 мм проксимально |
| Текстильне покриття | Є |
| Колір | Оливковий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоvim або загальноповерхневим розподілом навантаження |
| Матриця | 10 см |
| Захист шкіри | Без |

**Комплектація**

| | |
|------|-------|
| 6Y92 | Caleo |
|------|-------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y92 Caleo

Лайнер для гомілки Caleo виготовлений з еластичного та формувального матеріалу, який можна адаптувати до індивідуальної форми культі. Користувачі протезів цінують те, що ці характеристики мінімізують тертя.

6Y92 Caleo (ТТ) можна комбінувати з клапаном.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір |
|----------------------------|--|
| 6Y92=200 | 200 мм |
| 6Y92=250 | 250 мм |
| 6Y92=280 | 280 мм |
| 6Y92=320 | 320 мм |
| 6Y92=360 | 360 мм |
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Кополімер |
| З'єднання | Без дистального з'єднання |
| Дистальна подушка | 13 мм |
| Товщина стінки | Дистальна подушка товщиною 10 мм; товщина стінки зменшується від 5,5 мм до 2,5 мм проксимально |
| Текстильне покриття | Є |
| Колір | Оливковий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоvim або загальноповерхневим розподілом навантаження |
| Матриця | Без |
| Захист шкіри | Без |



6Y93 Caleo 3D

Форма лайнера Caleo 3D базується на анатомії гомілки. Більша товщина стінки в передній частині захищає чутливі та кісткові структури, а зменшена товщина стінки в задній частині забезпечує більшу гнучкість коліна.

6Y93=C Caleo 3D (ТТ) можна комбінувати з клапаном.

6Y93=L Caleo 3D (ТТ) можна поєднувати з замком shuttle.



Комплектація

| | |
|------|----------|
| 6Y93 | Caleo 3D |
|------|----------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | З'єднання | Дистальна подушка |
|----------------|-----------------|---------------------------|-------------------|
| 6Y93=C6-S | S (150-260 мм) | Без дистального з'єднання | 7,5 мм |
| 6Y93=C6-M | M (180-310 мм) | Без дистального з'єднання | 7,5 мм |
| 6Y93=C6-MP | MP (200-310 мм) | Без дистального з'єднання | 7,5 мм |
| 6Y93=C6-L | L (230-350 мм) | Без дистального з'єднання | 7,5 мм |
| 6Y93=C6-LP | LP (280-430 мм) | Без дистального з'єднання | 7,5 мм |
| 6Y93=C6-XL | XL (330-500 мм) | Без дистального з'єднання | 7,5 мм |
| 6Y93=L6-S | S (150-260 мм) | З дистальним з'єднанням | 16 мм |
| 6Y93=L6-M | M (180-310 мм) | З дистальним з'єднанням | 16 мм |
| 6Y93=L6-MP | MP (200-310 мм) | З дистальним з'єднанням | 16 мм |
| 6Y93=L6-L | L (230-350 мм) | З дистальним з'єднанням | 16 мм |
| 6Y93=L6-LP | LP (280-430 мм) | З дистальним з'єднанням | 16 мм |
| 6Y93=L6-XL | XL (330-500 мм) | З дистальним з'єднанням | 16 мм |

| | |
|---------------------|---|
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Кополімер |
| Товщина стінки | 3 мм ззаду і 6 мм спереду |
| Текстильне покриття | Є |
| Колір | Оливковий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибірковим або загальноповерхневим розподілом навантаження |
| Матриця | Без |
| Захист шкіри | Без |

**Комплектація**

| | |
|-------|----------|
| 6Y93F | Caleo 3D |
|-------|----------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y93F Caleo 3D

Форма лайнера 6Y93F Caleo 3D у подовженій версії (50 см) базується на анатомії голілки та особливо добре підходить для ампутацій за Саймсом і колінних діарткуляцій. Збільшена товщина стінок у передній частині захищає чутливі та кісткові структури, а зменшена товщина стінок у задній частині забезпечує більшу гнучкість у ділянці коліна.

6Y93F=C Caleo 3D (ТТ) можна поєднувати з клапаном.

6Y93F=L Caleo 3D (ТТ) можна поєднувати з замком shuttle.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | З'єднання | Дистальна подушка |
|----------------|-----------------|---------------------------|-------------------|
| 6Y93F=C6-S | S (150-260 мм) | Без дистального з'єднання | 13 мм |
| 6Y93F=C6-M | M (180-310 мм) | Без дистального з'єднання | 13 мм |
| 6Y93F=C6-MP | MP (200-310 мм) | Без дистального з'єднання | 13 мм |
| 6Y93F=C6-L | L (230-350 мм) | Без дистального з'єднання | 13 мм |
| 6Y93F=C6-LP | LP (280-430 мм) | Без дистального з'єднання | 13 мм |
| 6Y93F=C6-XL | XL (330-500 мм) | Без дистального з'єднання | 13 мм |
| 6Y93F=L6-S | S (150-260 мм) | З дистальним з'єднанням | 21 мм |
| 6Y93F=L6-M | M (180-310 мм) | З дистальним з'єднанням | 21 мм |
| 6Y93F=L6-MP | MP (200-310 мм) | З дистальним з'єднанням | 21 мм |
| 6Y93F=L6-L | L (230-350 мм) | З дистальним з'єднанням | 21 мм |
| 6Y93F=L6-LP | LP (280-430 мм) | З дистальним з'єднанням | 21 мм |
| 6Y93F=L6-XL | XL (330-500 мм) | З дистальним з'єднанням | 21 мм |

| | |
|----------------------------|---|
| Рівень ампутації | Транстибіальний |
| Матеріал | Кополімер |
| Товщина стінки | Від 6 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| Текстильне покриття | З |
| Колір | Колір Оливковий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоvim або загальноповерхневим розподілом навантаження |
| Матриця | Без |
| Захист шкіри | Без |

**Комплектація**

| | |
|------|----------|
| 6Y95 | Caleo 3D |
|------|----------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y95 Caleo 3D

Caleo 3D має конструкцію, що відповідає анатомії тіла. Характеристики матеріалу в області коліна роблять згинання особливо легким і зменшують тиск на колінну чашечку.

6Y95=C Caleo 3D (ТТ) можна поєднувати з клапаном.

6Y95=L Caleo 3D (ТТ) можна поєднувати з замком shuttle.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | З'єднання | Дистальна подушка |
|----------------|-----------------|---------------------------|-------------------|
| 6Y95=C6-S | S (150-260 мм) | Без дистального з'єднання | 7,5 мм |
| 6Y95=C6-M | M (180-310 мм) | Без дистального з'єднання | 7,5 мм |
| 6Y95=C6-MP | MP (200-310 мм) | Без дистального з'єднання | 7,5 мм |
| 6Y95=C6-L | L (230-350 мм) | Без дистального з'єднання | 7,5 мм |
| 6Y95=C6-LP | LP (280-430 мм) | Без дистального з'єднання | 7,5 мм |
| 6Y95=C6-XL | XL (330-500 мм) | Без дистального з'єднання | 7,5 мм |
| 6Y95=L6-S | S (150-260 мм) | З дистальним з'єднанням | 16 мм |
| 6Y95=L6-M | M (180-310 мм) | З дистальним з'єднанням | 16 мм |
| 6Y95=L6-MP | MP (200-310 мм) | З дистальним з'єднанням | 16 мм |
| 6Y95=L6-L | L (230-350 мм) | З дистальним з'єднанням | 16 мм |
| 6Y95=L6-LP | LP (280-430 мм) | З дистальним з'єднанням | 16 мм |
| 6Y95=L6-XL | XL (330-500 мм) | З дистальним з'єднанням | 16 мм |

| | |
|----------------------------|---|
| Рівень ампутації | Транстибіальний |
| Матеріал | Кополімер |
| Товщина стінки | 6 мм спереду, 3 мм ззаду |
| Текстильне покриття | З |
| Колір | Оливковий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоvim або загальноповерхневим розподілом навантаження |
| Матриця | Без |
| Захист шкіри | Без |



Комплектація

| | |
|------|------------------------------|
| 6Y94 | Лайнер Dynamic Vacuum System |
|------|------------------------------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y94 Лайнер Динамічна Вакуумна Система

Розроблений спеціально для динамічної вакуумної системи, кополімерний лайнер DVS встановлює пряме з'єднання з вакуумним насосом. Магнітна муфта між дистальним з'єднанням лайнера та поршнем насоса забезпечує необхідне утримання. Лайнер також живить шкіру завдяки контрольованому вивільненню медичного білого масла.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Текстильне покриття |
|----------------|-----------------|---------------------|
| 6Y94=S | S (150-260 мм) | Повне |
| 6Y94=M | M (180-310 мм) | Повне |
| 6Y94=MP | MP (200-310 мм) | Повне |
| 6Y94=L | L (230-350 мм) | Повне |
| 6Y94=LP | LP (280-430 мм) | Повне |
| 6Y94=XL | XL (330-500 мм) | Повне |
| 6Y94=S-F | S (150-260 мм) | Часткове |
| 6Y94=M-F | M (180-310 мм) | Часткове |
| 6Y94=MP-F | MP (200-310 мм) | Часткове |
| 6Y94=L-F | L (230-350 мм) | Часткове |
| 6Y94=LP-F | LP (280-430 мм) | Часткове |
| 6Y94=XL-F | XL (330-500 мм) | Часткове |

| | |
|----------------------------|---|
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Кополімер |
| З'єднання | З підключенням до динамічної вакуумної системи DVS |
| Товщина стінки | Від 6 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| Текстильне покриття | Повне |
| Колір | Оливковий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоvim або загальноповерхневим розподілом навантаження |
| Матриця | Без |



Комплектація

| | |
|------|------|
| 6Y60 | Uneo |
|------|------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y60 Uneo

Внутрішній лайнер Uneo для голілки виготовлений з м'якого, еластичного матеріалу, який «обтікає» культю. Дистальна подушка забезпечує додаткову амортизацію, запобігаючи появі точок тиску.

Модель 6Y60 Uneo (ТТ) можна поєднувати з замком shuttle.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір |
|----------------|--------|
| 6Y60=160 | 160 мм |
| 6Y60=180 | 180 мм |
| 6Y60=200 | 200 мм |
| 6Y60=210 | 210 мм |
| 6Y60=220 | 220 мм |
| 6Y60=235 | 235 мм |
| 6Y60=250 | 250 мм |
| 6Y60=265 | 265 мм |
| 6Y60=280 | 280 мм |
| 6Y60=300 | 300 мм |
| 6Y60=320 | 320 мм |
| 6Y60=340 | 340 мм |
| 6Y60=360 | 360 мм |
| 6Y60=380 | 380 мм |
| 6Y60=400 | 400 мм |

| | |
|----------------------------|---|
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Поліуретан |
| З'єднання | Дистальне |
| Дистальна подушка | 10 мм |
| Товщина стінки | Від приблизно 4,5 мм дистально, звужуючись до 2,5 мм проксимально |
| Текстильне покриття | 3 |
| Колір | Бежевий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоvim або загальноповерхневим розподілом навантаження |
| Матриця | Без |
| Захист шкіри | Без |



6Y510 Uneo Flex

Еластичний лайнер Uneo Flex має попередньо вигнуту форму в області коліна. Така конструкція полегшує згинання коліна і запобігає утворенню складок надлишкового матеріалу в поглибленні коліна.

6Y510 Uneo Flex (ТТ) можна поєднувати з клапаном або системою Harmony.

6Y510=-5/-9 Uneo Flex (ТТ) можна поєднувати з клапаном.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Залишкова довжина культі нижче МРТ | Текстильне покриття | Зовнішнє покриття | Колір |
|-----------------|--------|------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|
| 6Y510=200X75 | 200 мм | 75 мм (50-100 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=225X75 | 225 мм | 75 мм (50-100 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=250X75 | 250 мм | 75 мм (50-100 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=275X75 | 275 мм | 75 мм (50-100 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=300X75 | 300 мм | 75 мм (50-100 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=325X75 | 325 мм | 75 мм (50-100 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=210X125 | 210 мм | 125 мм (100-150 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=235X125 | 235 мм | 125 мм (100-150 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=260X125 | 260 мм | 125 мм (100-150 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=285X125 | 285 мм | 125 мм (100-150 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=310X125 | 310 мм | 125 мм (100-150 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=210X175 | 210 мм | 175 мм (150-200 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=260X175 | 260 мм | 175 мм (150-200 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=285X175 | 285 мм | 175 мм (150-200 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=310X175 | 310 мм | 175 мм (150-200 мм) | Без | 3 | Прозорий |
| 6Y510=175X75-5 | 175 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=200X75-5 | 200 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=225X75-5 | 225 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=250X75-5 | 250 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=275X75-5 | 275 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=300X75-5 | 300 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=325X75-5 | 325 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=175X75-9 | 175 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=200X75-9 | 200 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=225X75-9 | 225 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=250X75-9 | 250 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=275X75-9 | 275 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=300X75-9 | 300 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=325X75-9 | 325 мм | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=210X125-5 | 210 мм | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=235X125-5 | 235 мм | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=260X125-5 | 260 мм | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=285X125-5 | 285 мм | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=310X125-5 | 310 мм | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=210X125-9 | 210 мм | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=235X125-9 | 235 мм | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=260X125-9 | 260 мм | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=285X125-9 | 285 мм | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=310X125-9 | 310 мм | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=210X175-5 | 210 мм | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=235X175-5 | 235 мм | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=260X175-5 | 260 мм | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=285X175-5 | 285 мм | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=310X175-5 | 310 мм | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Антрацитовий |
| 6Y510=210X175-9 | 210 мм | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=235X175-9 | 235 мм | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=260X175-9 | 260 мм | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=285X175-9 | 285 мм | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Бежевий |
| 6Y510=310X175-9 | 310 мм | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Бежевий |

| | |
|-------------------|---|
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Поліуретан |
| З'єднання | Без дистального з'єднання |
| Дистальна подушка | 15 мм |
| Товщина стінки | Приблизно 6 мм до центру коліна, звужується до 3 мм від центру коліна |
| Тип гільзи | Гільза із загальноповерхневим розподілом навантаження |
| Матриця | Без |
| Захист шкіри | Без |

Комплектація

| | |
|-------|-----------|
| 6Y510 | Uneo Flex |
|-------|-----------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|------------------------------------|
| 647G1144=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |



Комплектація

| | |
|-------|------------------|
| 6Y520 | Uneo / Uneo Pure |
|-------|------------------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|------------------------------------|
| 647G1144=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y520 Uneo / Uneo Pure

6Y520=-5/-9 Uneo виготовлений з м'якого, еластичного матеріалу, який «обтікає» культу. Дистальна подушка забезпечує амортизацію, запобігаючи появі точок тиску. 6Y520 Uneo Pure дозволяє візуально перевірити прилягання та стан шкіри.

6Y520=-5/-9 Uneo (TT) можна поєднувати з клапаном або системою Harmony.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Текстильне покриття | Колір | Зовнішнє покриття |
|----------------|--------|---------------------|--------------|-------------------|
| 6Y520=190 | 190 мм | Без | Прозорий | 3 |
| 6Y520=230 | 230 мм | Без | Прозорий | 3 |
| 6Y520=290 | 290 мм | Без | Прозорий | 3 |
| 6Y520=330 | 330 мм | Без | Прозорий | 3 |
| 6Y520=400 | 400 мм | Без | Прозорий | 3 |
| 6Y520=190-5 | 190 мм | 3 | Антрацитовий | Без |
| 6Y520=230-5 | 230 мм | 3 | Антрацитовий | Без |
| 6Y520=290-5 | 290 мм | 3 | Антрацитовий | Без |
| 6Y520=330-5 | 330 мм | 3 | Антрацитовий | Без |
| 6Y520=400-5 | 400 мм | 3 | Антрацитовий | Без |
| 6Y520=190-9 | 190 мм | 3 | Бежевий | Без |
| 6Y520=230-9 | 230 мм | 3 | Бежевий | Без |
| 6Y520=290-9 | 290 мм | 3 | Бежевий | Без |
| 6Y520=330-9 | 330 мм | 3 | Бежевий | Без |
| 6Y520=400-9 | 400 мм | 3 | Бежевий | Без |

| | |
|--------------------------|---|
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Поліуретан |
| З'єднання | Без дистального з'єднання |
| Дистальна подушка | 15 мм |
| Товщина стінки | 6 мм |
| Тип гільзи | Гільза із загальноповерхневим розподілом навантаження |
| Матриця | Без |
| Захист шкіри | Без |



Комплектація

| | |
|-------|----------------------------|
| 6Y522 | Uneo Pure / Uneo Skinguard |
|-------|----------------------------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|------------------------------------|
| 647G1144=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y522 Uneo Pure / Uneo Skinguard

6Y522 Uneo Pure дозволяє візуально перевірити прилягання та стан шкіри. Зовнішня поверхня легко чиститься, швидко висихає та спрощує одягання та знімання протеза. 6Y522=*-G Uneo Skinguard містить антибактеріальну добавку, яка на 99,9% зменшує ріст бактерій, що утворюють неприємний запах.

6Y522 Uneo Pure і 6Y522=*-G Uneo Skinguard можна поєднувати з клапаном або системою Harmony.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Захист шкіри |
|----------------|--------|--------------|
| 6Y522=190 | 190 мм | Без |
| 6Y522=210 | 210 мм | Без |
| 6Y522=230 | 230 мм | Без |
| 6Y522=250 | 250 мм | Без |
| 6Y522=290 | 290 мм | Без |
| 6Y522=310 | 310 мм | Без |
| 6Y522=190-G | 190 мм | 3 |
| 6Y522=210-G | 210 мм | 3 |
| 6Y522=230-G | 230 мм | 3 |
| 6Y522=250-G | 250 мм | 3 |
| 6Y522=290-G | 290 мм | 3 |
| 6Y522=310-G | 310 мм | 3 |

| | |
|----------------------------|---|
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Поліуретан |
| З'єднання | Без дистального з'єднання |
| Дистальна подушка | 15 мм |
| Товщина стінки | Від 6 мм до 10 см дистально, звужується до 3 мм товщини стінки проксимально |
| Текстильне покриття | Без |
| Колір | Прозорий |
| Зовнішнє покриття | 3 |
| Тип гільзи | Гільза із загальноповерхневим розподілом навантаження |
| Матриця | Без |



6Y523 Uneo / Uneo Skinguard

6Y523 Uneo виготовлений з м'якого, еластичного матеріалу, який «обтікає» культю. Дистальна подушка забезпечує амортизацію, запобігаючи появі точок тиску. 6Y523=*-G Uneo Skinguard містить антибактеріальну добавку, яка на 99,9% зменшує ріст бактерій, що утворюють неприємний запах.

6Y523 Uneo і 6Y523=*-G Uneo Skinguard можна поєднувати з клапаном або системою Harmony.

Комплектація

| | |
|-------|-----------------------|
| 6Y523 | Uneo / Uneo Skinguard |
|-------|-----------------------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|------------------------------------|
| 647G1144=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Захист шкіри |
|----------------------------|--|--------------|
| 6Y523=190 | 190 мм | Без |
| 6Y523=210 | 210 мм | Без |
| 6Y523=230 | 230 мм | Без |
| 6Y523=250 | 250 мм | Без |
| 6Y523=290 | 290 мм | Без |
| 6Y523=310 | 310 мм | Без |
| 6Y523=190-G | 190 мм | 3 |
| 6Y523=210-G | 210 мм | 3 |
| 6Y523=230-G | 230 мм | 3 |
| 6Y523=250-G | 250 мм | 3 |
| 6Y523=290-G | 290 мм | 3 |
| 6Y523=310-G | 310 мм | 3 |
| Рівень ампутації | Трансбіальний | |
| Матеріал | Поліуретан | |
| З'єднання | Без дистального з'єднання | |
| Дистальна подушка | 15 мм | |
| Товщина стінки | Від 6 мм до 10 см дистально, звужується до 3 мм проксимально | |
| Текстильне покриття | Є | |
| Колір | Антрацитовий | |
| Зовнішнє покриття | Без | |
| Тип гільзи | Гільза із загальноповерхневим розподілом навантаження | |
| Матриця | Без | |



Комплектація

| | |
|-------|------------|
| 6Y512 | Uneo Fresh |
|-------|------------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|------------------------------------|
| 647G1144=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y512 Uneo Fresh

Приємний аромат, який зберігається протягом усього щоденного часу використання лайнера, інтегровано в матеріал Uneo Fresh. Спеціальна геометрія зі змінною товщиною стінок підходить до анатомії відповідної ділянки кукси, захищає чутливі зони та підвищує рухливість у ділянці коліна.

6Y512=*-P Uneo Fresh можна поєднувати з клапаном або системою Harmony.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Залишкова довжина культі нижче МРТ | Текстильне покриття | Colour |
|--------------------------|---|------------------------------------|---------------------|--------------|
| 6Y512=250X75-P | 250 мм (255-275 мм) | 75 мм (50-100 мм) | Без | Прозорий |
| 6Y512=210X125-P | 210 мм (215-235 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | Прозорий |
| 6Y512=235X125-P | 235 мм (240-265 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | Прозорий |
| 6Y512=265X125-P | 265 мм (260-280 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | Прозорий |
| 6Y512=280X125-P | 280 мм (285-310 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | Прозорий |
| 6Y512=300X125-P | 300 мм (310-335 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | Прозорий |
| 6Y512=210X175-P | 210 мм (215-235 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | Прозорий |
| 6Y512=235X175-P | 235 мм (240-265 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | Прозорий |
| 6Y512=265X175-P | 265 мм (260-280 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | Прозорий |
| 6Y512=280X175-P | 280 мм (285-310 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | Прозорий |
| 6Y512=300X175-P | 300 мм (310-335 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | Прозорий |
| 6Y512=250X75-F-P | 250 мм (255-275 мм) | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=210X125-F-P | 210 мм (215-235 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=235X125-F-P | 235 мм (240-265 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=265X125-F-P | 265 мм (260-280 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=280X125-F-P | 280 мм (285-310 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=300X125-F-P | 300 мм (310-335 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=210X175-F-P | 210 мм (215-235 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=235X175-F-P | 235 мм (240-265 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=265X175-F-P | 265 мм (260-280 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=280X175-F-P | 280 мм (285-310 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=300X175-F-P | 300 мм (310-335 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Антрацитовий |
| Рівень ампутації | Трансбіальний | | | |
| Матеріал | Поліуретан | | | |
| З'єднання | Без дистального з'єднання | | | |
| Дистальна подушка | 15 мм | | | |
| Товщина стінки | 9 мм потовщення в ділянці гребеня великогомілкової кістки та голівці малогомілкової кістки, від 6 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально | | | |
| Зовнішнє покриття | 3 | | | |
| Тип гільзи | Гільза із загальноповерхневим розподілом навантаження | | | |
| Матриця | Без | | | |
| Захист шкіри | Без | | | |



6Y512 Uneo 3D

Uneo 3D точно адаптований до анатомії культі. Чутливі ділянки, такі як край гомілки та голівка малоомілкової кістки, захищені завдяки більшій товщині стінок. З іншого боку, зменшена товщина стінок ззаду покращує рухливість коліна.

6Y512 Uneo 3D (ТТ) можна поєднувати з клапаном або системою Harmony.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Залишкова довжина культі нижче МРТ | Захист шкіри | Текстильне покриття | Колір |
|-------------------|---------------------|------------------------------------|--------------|---------------------|--------------|
| 6Y512=250X75-G | 250 мм (255-275 мм) | 75 мм (50-100 мм) | 3 | Без | Прозорий |
| 6Y512=210X125-G | 210 мм (215-235 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Прозорий |
| 6Y512=235X125-G | 235 мм (240-265 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Прозорий |
| 6Y512=265X125-G | 265 мм (260-280 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Прозорий |
| 6Y512=280X125-G | 280 мм (285-310 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Прозорий |
| 6Y512=300X125-G | 300 мм (310-335 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | Без | Прозорий |
| 6Y512=210X175-G | 210 мм (215-235 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Прозорий |
| 6Y512=235X175-G | 235 мм (240-265 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Прозорий |
| 6Y512=265X175-G | 265 мм (260-280 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Прозорий |
| 6Y512=280X175-G | 280 мм (285-310 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Прозорий |
| 6Y512=300X175-G | 300 мм (310-335 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | Без | Прозорий |
| 6Y512=250X75-F-G | 250 мм (255-275 мм) | 75 мм (50-100 мм) | 3 | | Антрацитовий |
| 6Y512=210X125-F-G | 210 мм (215-235 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | | Антрацитовий |
| 6Y512=235X125-F-G | 235 мм (240-265 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | | Антрацитовий |
| 6Y512=265X125-F-G | 265 мм (260-280 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | | Антрацитовий |
| 6Y512=280X125-F-G | 280 мм (285-310 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | | Антрацитовий |
| 6Y512=300X125-F-G | 300 мм (310-335 мм) | 125 мм (100-150 мм) | 3 | | Антрацитовий |
| 6Y512=210X175-F-G | 210 мм (215-235 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | | Антрацитовий |
| 6Y512=235X175-F-G | 235 мм (240-265 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | | Антрацитовий |
| 6Y512=265X175-F-G | 265 мм (260-280 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | | Антрацитовий |
| 6Y512=280X175-F-G | 280 мм (285-310 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | | Антрацитовий |
| 6Y512=300X175-F-G | 300 мм (310-335 мм) | 175 мм (150-200 мм) | 3 | | Антрацитовий |
| 6Y512=250X75 | 250 мм (255-275 мм) | 75 мм (50-100 мм) | Без | | Прозорий |
| 6Y512=210X125 | 210 мм (215-235 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | | Прозорий |
| 6Y512=235X125 | 235 мм (240-265 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | | Прозорий |
| 6Y512=265X125 | 265 мм (260-280 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | | Прозорий |
| 6Y512=280X125 | 280 мм (285-310 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | | Прозорий |
| 6Y512=300X125 | 300 мм (310-335 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | | Прозорий |
| 6Y512=210X175 | 210 мм (215-235 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | | Прозорий |
| 6Y512=235X175 | 235 мм (240-265 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | | Прозорий |
| 6Y512=265X175 | 265 мм (260-280 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | | Прозорий |
| 6Y512=280X175 | 280 мм (285-310 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | | Прозорий |
| 6Y512=300X175 | 300 мм (310-335 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | | Прозорий |
| 6Y512=250X75-F | 250 мм (255-275 мм) | 75 мм (50-100 мм) | Без | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=210X125-F | 210 мм (215-235 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=235X125-F | 235 мм (240-265 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=265X125-F | 265 мм (260-280 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=280X125-F | 280 мм (285-310 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=300X125-F | 300 мм (310-335 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Без | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=210X175-F | 210 мм (215-235 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=235X175-F | 235 мм (240-265 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=265X175-F | 265 мм (260-280 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=280X175-F | 280 мм (285-310 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | 3 | Антрацитовий |
| 6Y512=300X175-F | 300 мм (310-335 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Без | 3 | Антрацитовий |

| | |
|-------------------|--|
| Рівень ампутації | Трансбіальний |
| Матеріал | Поліуретан |
| З'єднання | Без дистального з'єднання |
| Дистальна подушка | 15 мм |
| Товщина стінки | 9 мм потовщення в ділянці гребеня великогомілкової кістки та голівці малоомілкової кістки, від 6 мм дистально, звужуючись до 3 мм проксимально |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза із загальноповерхневим розподілом навантаження |
| Матриця | Без |

Комплектація

| | |
|-------|---------|
| 6Y512 | Uneo 3D |
|-------|---------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|------------------------------------|
| 647G1144=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |



6Y80 Skeo

Безперервна матриця лайнера зменшує розтягання по довжині. Це забезпечує користувачеві хороший контроль над протезом з високим рівнем безпеки. Водночас лайнер для стегна Skeo легко пристосовується до незначних коливань об'єму завдяки своїй поперечній еластичності.

6Y80 Skeo (TF) можна поєднувати з замком shuttle або системою ремінців KISS.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір |
|----------------|--------|
| 6Y80=280 | 280 мм |
| 6Y80=300 | 300 мм |
| 6Y80=320 | 320 мм |
| 6Y80=340 | 340 мм |
| 6Y80=360 | 360 мм |
| 6Y80=380 | 380 мм |
| 6Y80=400 | 400 мм |
| 6Y80=420 | 420 мм |
| 6Y80=450 | 450 мм |
| 6Y80=500 | 500 мм |
| 6Y80=550 | 550 мм |

Комплектація

| | |
|------|------|
| 6Y80 | Skeo |
|------|------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

| | |
|---------------------|---|
| Рівень ампутація | Трансфеморальний |
| Матеріал | Силікон |
| З'єднання | Дистальне |
| Дистальна подушка | 14,5 мм |
| Товщина стінки | Від приблизно 4,5 мм дистально, звужуючись до 2,5 мм проксимально |
| Текстильне покриття | Є |
| Колір | Світло-сірий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоким розподілом навантаження |
| Матриця | Суцільна |
| Захист шкіри | Без |



6Y85 Skeo Skinguard

Лайнер для стегон Skeo Skinguard містить антибактеріальну добавку, яка на 99,9% зменшує ріст бактерій, що утворюються внаслідок потовиділення. Суцільна матриця зменшує позовжнє розтягання лайнера.

6Y85 Skeo Skinguard (TF) можна поєднувати з замком shuttle або системою ремінців KISS.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір |
|----------------|--------|
| 6Y85=280 | 280 мм |
| 6Y85=300 | 300 мм |
| 6Y85=320 | 320 мм |
| 6Y85=340 | 340 мм |
| 6Y85=360 | 360 мм |
| 6Y85=380 | 380 мм |
| 6Y85=400 | 400 мм |
| 6Y85=420 | 420 мм |
| 6Y85=450 | 450 мм |
| 6Y85=500 | 500 мм |
| 6Y85=550 | 550 мм |

Комплектація

| | |
|------|----------------|
| 6Y85 | Skeo Skinguard |
|------|----------------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

| | |
|---------------------|---|
| Рівень ампутація | Трансфеморальний |
| Матеріал | Силікон |
| З'єднання | Дистальне |
| Дистальна подушка | 14,5 мм |
| Товщина стінки | Від приблизно 4,5 мм дистально, звужуючись до 2,5 мм проксимально |
| Текстильне покриття | Є |
| Колір | Світло-сірий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоким розподілом навантаження |
| Матриця | Суцільна |
| Захист шкіри | Є |



Комплектація

| | |
|------|---------|
| 6Y87 | Skeo 3D |
|------|---------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y87 Skeo 3D

Лайнер для стегна Skeo 3D звужується конічно в дистальній області, тому навіть чутливі м'які тканини обволікаються особливо м'яко. Верхня частина лайнера має циліндричну форму, надійно охоплюючи культю. Суцільна матриця протидіє розтягуванню лайнера.

6Y87 Skeo 3D (TF) можна поєднувати з фіксатором або системою ремінців KISS.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір |
|----------------|--------|
| 6Y87=250 | 250 мм |
| 6Y87=265 | 265 мм |
| 6Y87=280 | 280 мм |
| 6Y87=300 | 300 мм |
| 6Y87=320 | 320 мм |
| 6Y87=340 | 340 мм |
| 6Y87=360 | 360 мм |
| 6Y87=380 | 380 мм |
| 6Y87=400 | 400 мм |
| 6Y87=450 | 450 мм |

| | |
|----------------------------|---|
| Рівень ампутація | Трансфеморальний |
| Матеріал | Силікон |
| З'єднання | Дистальне |
| Дистальна подушка | 14.5 мм |
| Товщина стінки | Від приблизно 4,5 мм дистально, звужуючись до 2,5 мм проксимально |
| Текстильне покриття | Є |
| Колір | Світло-сірий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоким розподілом навантаження |
| Матриця | Суцільна |
| Захист шкіри | Без |



Комплектація

| | |
|------|---------|
| 6Y88 | Skeo 3D |
|------|---------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

6Y88 Skeo 3D

Лайнер для стегна Skeo 3D звужується конічно в дистальній області, тому навіть чутливі м'які тканини обволікаються особливо м'яко. Верхня частина антибактеріального лайнера має циліндричну форму, надійно охоплюючи культю. Суцільна матриця протидіє розтягуванню лайнера.

6Y88 Skeo 3D (TF) можна поєднувати з замком shuttle або системою ремінців KISS.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір |
|----------------|--------|
| 6Y88=250 | 250 мм |
| 6Y88=265 | 265 мм |
| 6Y88=280 | 280 мм |
| 6Y88=300 | 300 мм |
| 6Y88=320 | 320 мм |
| 6Y88=340 | 340 мм |
| 6Y88=360 | 360 мм |
| 6Y88=380 | 380 мм |
| 6Y88=400 | 400 мм |
| 6Y88=450 | 450 мм |

| | |
|----------------------------|---|
| Рівень ампутація | Трансфеморальний |
| Матеріал | Силікон |
| З'єднання | Дистальне |
| Дистальна подушка | 14.5 мм |
| Товщина стінки | Від приблизно 4,5 мм дистально, звужуючись до 2,5 мм проксимально |
| Текстильне покриття | Є |
| Колір | Світло-сірий |
| Зовнішнє покриття | Без |
| Матриця | Суцільна |
| Захист шкіри | Є |



6Y110 Skeo Sealing

Герметичний. Міцне ущільнювальне кільце надійно підтримує вакуум у гнізді. Шовковисто-гладка поверхня без текстильного покриття економить час під час чищення та одягання і знімання протеза.

6Y110 Skeo Sealing (TF) можна поєднувати з клапаном або системою Harmony.



Комплектація

| | |
|-------|--------------|
| 6Y110 | Skeo Sealing |
|-------|--------------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|---|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646H25=ALL_INT | Примітки щодо виготовлення гнізда Лайнер Skeo Sealing |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

Технічні дані

| Номер артикулу | Обхват | Висота кільця |
|----------------------------|---|---------------|
| 6Y110=280X10 | 280 мм | 10 см |
| 6Y110=280X17 | 280 мм | 17 см |
| 6Y110=300X10 | 300 мм | 10 см |
| 6Y110=300X17 | 300 мм | 17 см |
| 6Y110=320X10 | 320 мм | 10 см |
| 6Y110=320X17 | 320 мм | 17 см |
| 6Y110=340X10 | 340 мм | 10 см |
| 6Y110=340X17 | 340 мм | 17 см |
| 6Y110=360X10 | 360 мм | 10 см |
| 6Y110=360X17 | 360 мм | 17 см |
| 6Y110=380X10 | 380 мм | 10 см |
| 6Y110=380X17 | 380 мм | 17 см |
| 6Y110=400X10 | 400 мм | 10 см |
| 6Y110=400X17 | 400 мм | 17 см |
| 6Y110=450X10 | 450 мм | 10 см |
| 6Y110=450X17 | 450 мм | 17 см |
| 6Y110=500X10 | 500 мм | 10 см |
| 6Y110=500X17 | 500 мм | 17 см |
| 6Y110=550X10 | 550 мм | 10 см |
| 6Y110=550X17 | 550 мм | 17 см |
| Рівень ампутація | Трансфеморальний | |
| Матеріал | Силікон | |
| З'єднання | Без | |
| Товщина стінки | Від приблизно 6 мм до 2,5 мм | |
| Текстильне покриття | Без | |
| Колір | Світло-сірий | |
| Зовнішнє покриття | Є | |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоким розподілом навантаження | |
| Матриця | Суцільна | |
| Захист шкіри | Без | |

Ми рекомендуємо висоту кільця 10 см (6Y110=*X10) для культів середньої довжини та висоту кільця 17 см (6Y110=*X17) для довгих культів.



Комплектація

| | |
|-------|-----------------|
| 6Y111 | Skeo Sealing 3D |
|-------|-----------------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|------------------------------------|
| 647G1144=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
|------------------|------------------------------------|

6Y111 Skeo Sealing 3D

Лайнери для стегна Skeo Sealing 3D мають конічну форму в дистальній ділянці і більш циліндричну форму в проксимальній ділянці. Це забезпечує надійне утримання м'яких тканин і запобігає їх стисканню або зміщенню в проксимальному напрямку. Ущільнювальне кільце надійно утримує вакуум в культеприймачі.

Skeo Sealing 3D 6Y111 (TF) можна комбінувати з клапаном або системою Harmony.

Технічні дані

| Номер артикулу | Обхват | Висота кільця |
|----------------|--------|---------------|
| 6Y111=250X10 | 250 мм | 10 см |
| 6Y111=250X17 | 250 мм | 17 см |
| 6Y111=265X10 | 265 мм | 10 см |
| 6Y111=265X17 | 265 мм | 17 см |
| 6Y111=280X10 | 280 мм | 10 см |
| 6Y111=280X17 | 280 мм | 17 см |
| 6Y111=300X10 | 300 мм | 10 см |
| 6Y111=300X17 | 300 мм | 17 см |
| 6Y111=320X10 | 320 мм | 10 см |
| 6Y111=320X17 | 320 мм | 17 см |
| 6Y111=340X10 | 340 мм | 10 см |
| 6Y111=340X17 | 340 мм | 17 см |
| 6Y111=360X10 | 360 мм | 10 см |
| 6Y111=360X17 | 360 мм | 17 см |
| 6Y111=380X10 | 380 мм | 10 см |
| 6Y111=380X17 | 380 мм | 17 см |
| 6Y111=400X10 | 400 мм | 10 см |
| 6Y111=400X17 | 400 мм | 17 см |
| 6Y111=450X10 | 450 мм | 10 см |
| 6Y111=450X17 | 450 мм | 17 см |

| | |
|----------------------------|---|
| Рівень ампутація | Трансфеморальний |
| Матеріал | Силікон |
| Товщина стінки | Від 6,0 мм дистально, звужуючись до 2,5 мм проксимально |
| Текстильне покриття | Без |
| Колір | Світло-сірий |
| Зовнішнє покриття | Є |
| Тип гільзи | Гільза з вибірковим розподілом навантаження |
| Матриця | Суцільна |



6Y81 Лайнер ProSeal

Разом із ущільнювальним кільцем ProSeal, яке вбудовано в гільзу, прозорий лайнер ProSeal надійно підтримує вакуум. Гладке зовнішнє покриття полегшує одягання та знімання вставки, а також всунення її в культеприймач.

6Y81ProSeal (TF) доступний з дистальною подушкою товщиною 3 мм (6Y81=*) або 10 мм (6Y81=*-10). Його можна поєднувати з клапаном і системою Harmony.

Комплектація

| | |
|------|----------------|
| 6Y81 | Лайнер ProSeal |
|------|----------------|

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 647G380=ALL_INT | Інструкція з використання Лайнер |
| 646D791=ALL_INT | Інструкція користувача лайнера |

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Дистальна подушка |
|----------------------------|---|-------------------|
| 6Y81=280 | 280 мм | 3 мм |
| 6Y81=300 | 300 мм | 3 мм |
| 6Y81=320 | 320 мм | 3 мм |
| 6Y81=340 | 340 мм | 3 мм |
| 6Y81=360 | 360 мм | 3 мм |
| 6Y81=380 | 380 мм | 3 мм |
| 6Y81=400 | 400 мм | 3 мм |
| 6Y81=420 | 420 мм | 3 мм |
| 6Y81=450 | 450 мм | 3 мм |
| 6Y81=500 | 500 мм | 3 мм |
| 6Y81=550 | 550 мм | 3 мм |
| 6Y81=280-10 | 280 мм | 10 мм |
| 6Y81=300-10 | 300 мм | 10 мм |
| 6Y81=320-10 | 320 мм | 10 мм |
| 6Y81=340-10 | 340 мм | 10 мм |
| 6Y81=360-10 | 360 мм | 10 мм |
| 6Y81=380-10 | 380 мм | 10 мм |
| 6Y81=400-10 | 400 мм | 10 мм |
| 6Y81=420-10 | 420 мм | 10 мм |
| 6Y81=450-10 | 450 мм | 10 мм |
| 6Y81=500-10 | 500 мм | 10 мм |
| 6Y81=550-10 | 550 мм | 10 мм |
| Рівень ампутація | Трансфеморальний | |
| Матеріал | Силікон | |
| З'єднання | Без | |
| Товщина стінки | Від приблизно 6 мм до 2,5 мм | |
| Текстильне покриття | Без | |
| Колір | Світло-сірий | |
| Зовнішнє покриття | Є | |
| Тип гільзи | Гільза з вибіркоким розподілом навантаження | |
| Матриця | Суцільна | |
| Захист шкіри | Без | |



4R140 Односторонній клапан

Випускний клапан 4R140 — це зворотний клапан, призначений для виготовлення вакуумних гільзових систем. Він вбудований безпосередньо в гільзу і підходить виключно для транстибальних протезів. Можна використовувати всі поширені лайнери без дистального з'єднувача.

Технічні дані

| Номер артикулу | Випуск повітря |
|----------------|----------------|
| 4R140 | Автоматичний |

Комплектація

| | | | |
|-------|----------------------|---|----------|
| 4R140 | Односторонній клапан | 1 | Штука(и) |
|-------|----------------------|---|----------|



4R136 Комплект клапанів V4

Комплект клапанів 4R136 V4 підходить для виготовлення вакуумних роз'ємних систем. Цей комплект складається з кутового роз'ємного з'єднувача, прямого роз'ємного з'єднувача, клапана та шланга. Відповідний роз'ємний з'єднувач вкручується.

Можна використовувати всі поширені лайнери без дистального з'єднувача.

Технічні дані

| Номер артикулу | Випуск повітря |
|----------------|----------------|
| 4R136 | Автоматичний |



4R136=EL Комплект клапанів V4 EasyLine

Комплект клапанів 4R136=EL V4 EasyLine підходить для виготовлення вакуумних роз'ємних систем. Комплект складається з двох роз'ємних з'єднувачів і одного клапана. Роз'ємні з'єднувачі приклеюються.

Можна використовувати всі поширені лайнери без дистального з'єднувача.

Технічні дані

| Номер артикулу | Випуск повітря |
|----------------|----------------|
| 4R136=EL | Автоматичний |



21Y2 QuickValve

21Y2 QuickValve — це виштовхувальний клапан, який можна відкривати вручну. Він призначений для виготовлення вакуумних систем гільз, наприклад, у поєднанні з ущільнювальним лайнером Skeo або всіма поширеними лайнерами TT без дистального з'єднання у поєднанні з ущільнювальною втулкою.

Завдяки різьбі M10 клапан можна легко встановити в гільзу.

Основні характеристики

- Широкий спектр застосування в поєднанні з лайнером (TT, KD, TF)
- Клапан можна легко відкрити, повертаючи кришку клапана за допомогою виімок
- При закритті відчутний сигнал вказує на те, що клапан закритий
- Легко чиститься
- Захищений від прісної, солоної та хлорованої води

Технічні дані

| Номер артикулу | Випуск повітря | Зовні Ø |
|----------------|----------------|---------|
| 21Y2=M10 | Автоматичний | 28 мм |

Комплектація

| | | | |
|------|------------|---|----------|
| 21Y2 | QuickValve | 1 | Штука(и) |
|------|------------|---|----------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|----------------------------------|
| 647G2026=ALL_INT | Інструкція з використання 21Y2 |
|------------------|----------------------------------|



Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|---|
| 647G678=ALL_INT | Інструкція з використання 21Y21 Click Valve |
|-----------------|---|

21Y21 Click Valve

Click Valve має багатофункціональну запобіжну скобу, яка запобігає втраті верхньої частини клапана. Значно зменшена висота і зовнішній діаметр, а також спеціальна конструкція забезпечують хорошу косметичну обробку в гільзі.

Клапан сумісний з усіма поширеними лайнерами без дистального з'єднувача, а також може використовуватися без лайнера.

Основні характеристики

- Водонепроникний
- Безрізбовий клапан для трансфеморальних протезів
- Багатофункціональна запобіжна скоба запобігає втраті верхньої частини клапана
- «Клацання» забезпечує звуковий сигнал про правильне положення клапана
- Ризик гематоми зменшується завдяки бічним отворами для виходу повітря та рівній внутрішній поверхні гнізда

Технічні дані

| Номер артикулу | Випуск повітря | Для отвору Ø |
|----------------|----------------|--------------|
| 21Y21 | Автоматичний | 22 мм |



Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1560=ALL_INT | Інструкція з використання 21Y14, 21Y15 |
|------------------|--|

21Y14 Push Valve

Клапан Push Valve відкривається і закривається шляхом здавлювання двох крил. Завдяки своїм більшим розмірам він особливо підходить для користувачів з обмеженою рухливістю пальців і для користувачів протезів рук. Клапан сумісний з усіма поширеними лайнерами без дистального з'єднувача, а також може використовуватися без лайнера.

Основні характеристики

- Водонепроникний
- Безрізбовий клапан для трансфеморальних протезів
- Більш просте використання для користувачів, зокрема з обмеженою рухливістю пальців

Технічні дані

| Номер артикулу | Випуск повітря | Для отвору Ø |
|----------------|----------------|--------------|
| 21Y14 | Автоматичний | 22 мм |



Комплектація

| | | | |
|-------|----------------------------|---|----------|
| 21Y12 | Комплект різбових клапанів | 1 | Штука(и) |
|-------|----------------------------|---|----------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1639=ALL_INT | Інструкція з використання 21Y12, 21Y13 |
|------------------|--|

21Y12 Набор клапанів з різбленням

Набір клапанів з різбленням і ручним випуском повітря створює вакуум у протезній голівці і підходить для трансфеморальних протезів.

Клапан сумісний з усіма поширеними лайнерами без дистального з'єднувача, а також може використовуватися без лайнера.

Технічні дані

| Номер артикулу | Випуск повітря | Для отвору Ø |
|----------------|----------------|--------------|
| 21Y12 | Ручний | 24 мм |



21Y97 Набір плоских гумових клапанів з з'єднувальною трубкою

Комплект клапанів без різьби з ручним випуском повітря підходить для гнізд ISNY для трансфеморальних протезів.

Клапан сумісний з усіма поширеними лайнерами без дистального з'єднувача, а також може використовуватися без лайнера.

Технічні дані

| Номер артикулу | Випуск повітря | Для отвору Ø | Склад вмісту |
|----------------|----------------|--------------|----------------|
| 21Y97 | Ручний | 24 cc | Містить нікель |



21Y105 Набір плоских гумових клапанів

Комплект клапанів без різьби з ручним випуском повітря підходить для установки в гнізда ISNY для трансфеморальних протезів.

Клапан сумісний з усіма поширеними лайнерами без дистального з'єднувача, а також може використовуватися без лайнера.

Технічні дані

| Номер артикулу | Випуск повітря | Для отвору Ø | Склад вмісту |
|----------------|----------------|--------------|----------------|
| 21Y105 | Ручний | 24 мм | Містить нікель |

Акcesуари/запасні частини для клапанів

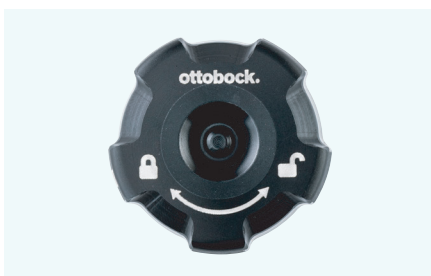


4R142 Клапан V4, прямий

Це запасна частина для комплекту клапанів 4R136 V4 і комплекту клапанів 4R136=EL V4 EasyLine, а також для протезних стоп 1C52 Taleo Harmony і 1C62 Triton Harmony.

Технічні дані

| Номер артикулу |
|----------------|
| 4R142 |



21Z42 Кришка клапана Quick Valve

Кришка клапана 21Z42 є запасною частиною для клапана 21Y2=M10 Quick Valve.

Технічні дані

| Номер артикулу |
|----------------|
| 21Z42=1 |

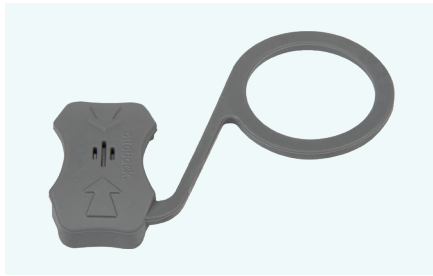


21Y222 Двоотвірний штифтовий ключ

Це запасна частина для клапанів з номерами 21Y12, 21Y14, 21Y15 та 21Y21

Технічні дані

| Номер артикулу |
|----------------|
| 21Y222 |

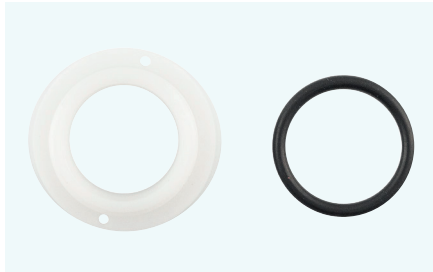


21Y230 Захисна скоба Click Valve

Це запасна частина для клапана 21Y21 Click Valve.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 21Y230 |



21Y21 База клапана Click Valve

Це запасна частина для клапана 21Y21 Click Valve.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 21Y21=B |

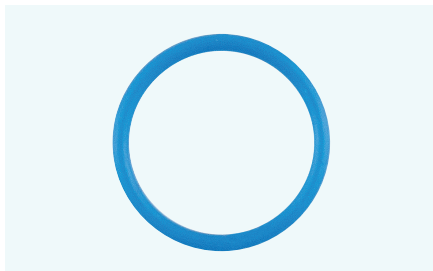


627F13 Ущільнювальне кільце для клапана Click Valve, чорне

Це запасна частина для клапана 21Y21 Click Valve.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 627F13=24.5X3 |

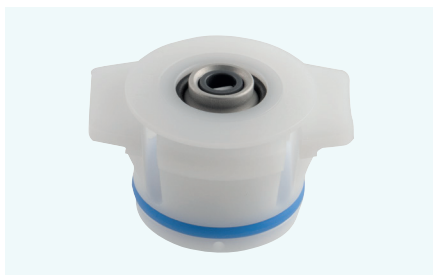


627F13 Ущільнювальне кільце для верхньої частини клапана Click Valve, синє

Це запасна частина для клапана 21Y21 Click Valve.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 627F13=19X2 |



21Y21=T Верхня частина клапана Click Valve

Це запасна частина для клапана 21Y21 Click Valve.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 21Y21=T |



21Y14 Верхня частина клапана Push Valve

Це запасна частина для клапана 21Y21 Push Valve.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 21Y14=S |



21Y140 Плоский силіконовий клапан

Це запасна частина для клапанів 21Y96, 21Y97 і 21Y105.

Технічні дані

| Номер артикулу | Склад вмісту |
|----------------|----------------|
| 21Y140 | Містить нікель |



21Y123 Плоский гумовий клапан

Це запасна частина для клапанів 21Y96, 21Y97 і 21Y105.

Технічні дані

| Номер артикулу | Склад вмісту |
|----------------|----------------|
| 21Y123=40 | Містить нікель |



21Y95 Плоский гумовий клапан

Гумовий плоский клапан з автоматичним випуском повітря та кільцем-опорою створює вакуум у культурприймачі.

Технічні дані

| Номер артикулу | Випуск повітря | Для отвору Ø | Склад вмісту |
|----------------|----------------|--------------|----------------|
| 21Y95 | Автоматичний | 24 мм | Містить нікель |

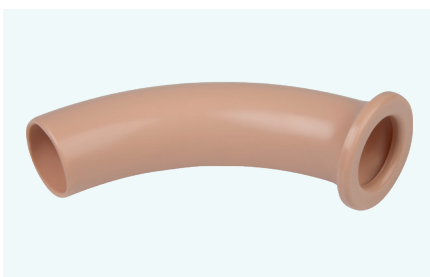


21Y41 Кріпильне кільце

Кільце для плоских гумових клапанів доступне у двох розмірах із зовнішнім діаметром 32 мм і 40 мм, а також діаметром отвору 20 мм і 24 мм.

Технічні дані

| Номер артикулу | Для отвору Ø |
|----------------|--------------|
| 21Y41=32 | 20 мм |
| 21Y41=40 | 24 мм |



21Y77 З'єднувальна трубка з кріпильним кільцем

Це запасна частина для клапана 21Y97.

Технічні дані

| Номер артикулу | Призначений для | Для отвору Ø |
|----------------|--------------------------------------|--------------|
| 21Y77 | Клапани із зовнішнім діаметром 40 мм | 24 мм |



99B13 З'єднувальна трубка з ПВХ

З'єднувальна трубка з ПВХ служить каналом з'єднання між внутрішнім та зовнішнім гніздом.

Технічні дані

| Номер артикулу | Діаметр | Колір |
|----------------|---------|---------|
| 99B13=16 | 16 мм | Бежевий |
| 99B13=16-7 | 16 мм | Чорний |
| 99B13=21 | 21 мм | Бежевий |
| 99B13=21-7 | 21 мм | Чорний |



4R220 Насос динамічної вакуумної системи

Динамічна вакуумна система для трансгібальних протезів забезпечує комфортне та надійне кріплення, зручне регулювання об'єму та хороше відчуття поверхні. Магнітне з'єднання між лайнером та поршнем створює постійний вакуум вже після декількох кроків.

Може поєднуватися з наступними лайнерами: 6Y94=*, 6Y400, 6Y700

Основні характеристики

- Помпа 4R220 з чотириотвірним з'єднувачем для простого вирівнювання протеза; додаткові дистальні адаптери не потрібні.
- 4R220=1 помпа, ненесучий варіант, що забезпечує більшу свободу у вирівнюванні протеза.
- Можна використовувати всі поширені техніки гіпсового лиття, сертифікація не потрібна.
- Постійний вакуум за кілька кроків.
- Дуже добре вписується в загальний вигляд протеза завдяки низькій конструктивній висоті.

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1112=ALL_INT | Інструкція з використання 4R220 Насос динамічної вакуумної системи |
| 647G1211=ALL_INT | Інструкція з використання 4R220=1 Насос динамічної вакуумної системи |
| 646T215=EN | Технічна інформація – 4R220 4R220=1 |



Технічні дані

| Зображення |  |  |
|-------------------------|--|---|
| Номер артикулу | 4R220 | 4R220=1 |
| Характеристики продукту | Несучий | Не несучий |
| Вага | 210 г | 110 г |
| Висота системи | 37 мм | 27 мм |
| Висота конструкції | 31 мм | 40 мм |
| Рівень мобільності | 1, 2, 3 | 1, 2, 3 |
| Максимальна маса тіла | 150 кг | - кг |

Рекомендоване системне рішення

| | | |
|---|---------------|-----------------------------------|
|  | 6Y94 | Лайнер Динамічна Вакуумна Система |
|  | 6Y400 | Uneo Unique |
|  | 6Y700 | Skeo Unique |
|  | 453A3/453A4 | Ущільнювальний рукав ProFlex |
|  | 453A30/453A40 | Ущільнювальний рукав ProFlex Plus |

Акcesуари/запасні частини для DVS



21Y226 Клапан Duckbill

Це запасна частина для 4R220 і 4R220=1DVS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 21Y226 |



4X322 Втулка клапана

Це запасна частина для 4R220 і 4R220=1DVS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X322 |

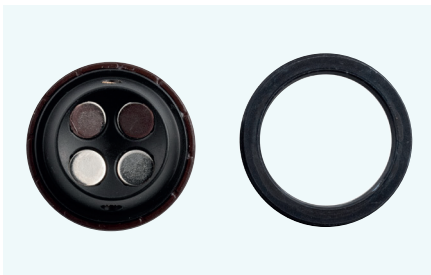


633F30 Спеціальне мастило

Це запасна частина для 4R220 і 4R220=1DVS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 633F30=2 |



4X320 Поршень

Це запасна частина для 4R220 і 4R220=1DVS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X320 |

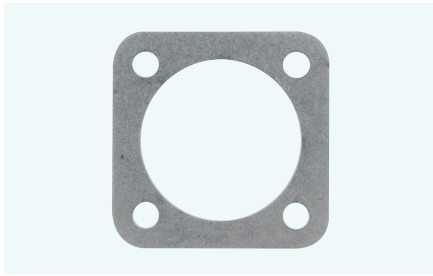


4X339 Стопорне кільце

Це запасна частина для 4R220 і 4R220=1DVS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X339 |



4X314 Розпирна пластина

Це запасна частина для 4R220 DVS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X314 |

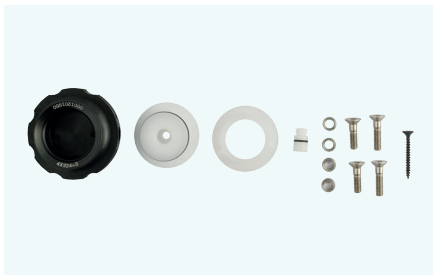


5X163 Затискна втулка

Це запасна частина для 4R220 DVS і 6A40 замка MagnoFlex.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 5X163 |

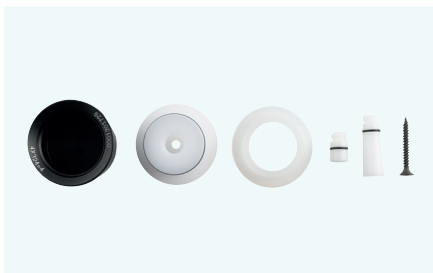


4X324 Корпус циліндра для 4R220

Це запасна частина для 4R220 DVS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X324=3 |

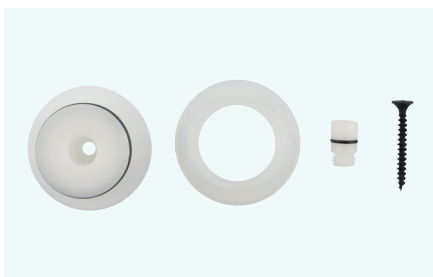


4X324 Корпус циліндра для 4R220=1

Це запасна частина для 4R220=1 DVS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X324=4 |

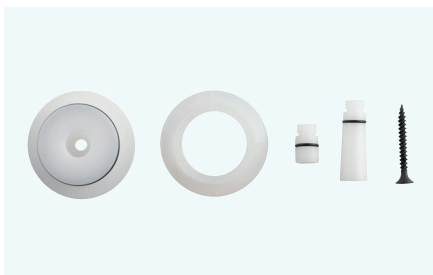


4X326 Набір-заглушка для 4R220

Це запасна частина для 4R220 DVS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X326 |



4X326 Набір-заглушка для 4R220=1

Це запасна частина для 4R220=1 DVS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X326=1 |



4X338 Монтажний ключ

Це запасна частина для 4R220 і 4R220=1DVS.

Технічні дані

Номер артикулу

4X338



Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|---|
| 647G1247=ALL_INT | Інструкція з використання 4R180, 4R181 Harmony P4 |
|------------------|---|

4R180 Harmony P4

Механічна вакуумна помпа створює активний вакуум і збільшує негативний тиск у культеприймачі. У поєднанні з інтегрованим еластомерним стрижнем він зменшує вертикальні ударні навантаження і дозволяє гільзі злегка скручуватися.

Основні характеристики

- Швидке створення вакууму завдяки технології подвійного ходу
- Низька конструктивна висота завдяки безпосередній інтеграції в культеприймачі
- Вбудована функція амортизації та кручення



Макс. 100 кг

Технічні дані

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Номер артикулу | 4R180 |
| Проксимальне з'єднання | Ламінуючий диск |
| Дистальне з'єднання | Пірамідальний приймач |
| Вага | 465 г |
| Висота системи | 132 мм |
| Висота конструкції | 114 мм |
| Рівень мобільності | 2, 3, 4 |
| Рекомендовано для ваги тіла | 50 - 100 кг |
| Макс. вага тіла | 100 кг |

- Для роботи з системою Harmony необхідна сертифікація.

Ми успішно протестували наступні продукти в поєднанні з помпами Harmony:

- Поліуретанові лайнери:
 - 6Y512 Uneo 3D
 - Uneo Unique
- Ущільнювальні рукави для забезпечення проксимального ущільнення:
 - 453A30/453A40 ProFlex Plus



Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|---|
| 647G1247=ALL_INT | Інструкція з використання 4R180, 4R181 Harmony P4 |
|------------------|---|

4R181 Harmony P4 HD

Механічна вакуумна помпа створює активний вакуум і збільшує негативний тиск у культеприймачі. У поєднанні з інтегрованим еластомерним стрижнем він зменшує вертикальні ударні навантаження і дозволяє гільзі злегка скручуватися.

Основні характеристики

- Швидке створення вакууму завдяки технології подвійного ходу
- Низька конструктивна висота завдяки безпосередній інтеграції в культеприймачі
- Вбудована функція амортизації та кручення
- Версія HD: підходить для ваги тіла до 150 кг



Макс. 150 кг

Технічні дані

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Номер артикулу | 4R181 |
| Проксимальне з'єднання | Ламінуючий диск |
| Дистальне з'єднання | Пірамідальний приймач |
| Вага | 590 г |
| Висота системи | 132 мм |
| Висота конструкції | 114 мм |
| Рівень мобільності | 2, 3, 4 |
| Рекомендовано для ваги тіла | 90 - 150 кг |
| Макс. вага тіла | 150 кг |

- Для роботи з системою Harmony необхідна сертифікація.

Ми успішно протестували наступні продукти в поєднанні з помпи Harmony:

- Поліуретанові лайнери:
 - 6Y512 Uneo 3D
 - Uneo Unique
- Ущільнювальні рукави для забезпечення проксимального ущільнення:
 - 453A30/453A40 ProFlex Plus



Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1497=ALL_INT | Інструкція з використання 4R182, 4R183 Harmony P4, модульний |
|------------------|--|

4R182 Harmony P4 модульний

Harmony P4 модульний – це повністю модульна версія помпи Harmony P4. Завдяки новітній технології подвійного ходу необхідний вакуум досягається всього за кілька кроків.



Технічні дані

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Номер артикулу | 4R182 |
| Проксимальне з'єднання | Чотириотвірне з'єднання |
| Дистальне з'єднання | Пірамідальний приймач |
| Вага | 545 г |
| Висота системи | 143 мм |
| Висота конструкції | 125 мм |
| Рівень мобільності | 1, 2, 3 |
| Рекомендовано для ваги тіла | 50 - 100 кг |
| Макс. вага тіла | 100 кг |

- Для роботи з системою Harmony необхідна сертифікація.
- Ми успішно протестували наступні продукти в поєднанні з помпи Harmony:
 - Поліуретанові лайнери:
 - 6Y512 Uneo 3D
 - Uneo Unique
 - Ущільнювальні рукави для забезпечення проксимального ущільнення:
 - 453A30/453A40 ProFlex Plus



Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1497=ALL_INT | Інструкція з використання 4R182, 4R183 Harmony P4, модульний |
|------------------|--|

4R183 Harmony P4 HD модульний

Harmony P4 HD modular – це повністю модульна версія помпи Harmony P4 HD. Завдяки новітній технології подвійного ходу необхідний вакуум досягається всього за кілька кроків.

Підходить для користувачів вагою до 150 кг.



Технічні дані

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Номер артикулу | 4R183 |
| Проксимальне з'єднання | Чотириотвірне з'єднання |
| Дистальне з'єднання | Пірамідальний приймач |
| Вага | 665 г |
| Висота системи | 143 мм |
| Висота конструкції | 125 мм |
| Рівень мобільності | 1, 2, 3 |
| Рекомендовано для ваги тіла | 90 - 150 кг |
| Макс. вага тіла | 150 кг |

- Для роботи з системою Harmony необхідна сертифікація.
- Ми успішно протестували наступні продукти в поєднанні з помпи Harmony:
 - Поліуретанові лайнери:
 - 6Y512 Uneo 3D
 - Uneo Unique
 - Ущільнювальні рукави для забезпечення проксимального ущільнення:
 - 453A30/453A40 ProFlex Plus



4R147 Harmony P3

Ця компактна помпа важить лише 399 грамів і має невелику висоту. Це дозволяє більшій кількості користувачів скористатися перевагами вакуумної системи Harmony.

Основні характеристики

- Механічний насос для системи Harmony.
- Регулювання об'єму на культі.
- Вертикальне поглинання ударів.
- Функція обертання.
- Можливе обслуговування на місці шляхом заміни функціонального кільця.
- Дистальний затискач трубки та проксимальний пірамідальний приймач.



Макс. 125 кг

Інформаційний матеріал

647G1644=ALL_INT | Інструкція з використання | 4R147 Harmony P3

Технічні дані

| Номер артикулу | Проксимальне з'єднання | Дистальне з'єднання | Вага | Висота системи | Висота конст-рукції | Рівень мобільності | Рекомендовано для ваги тіла |
|----------------|------------------------|---------------------------|-------|----------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| 4R147=1 | Пірамідальний приймач | Затискач для трубок 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 48 - 55 кг |
| 4R147=2 | Пірамідальний приймач | Затискач для трубок 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 56 - 65 кг |
| 4R147=3 | Пірамідальний приймач | Затискач для трубок 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 66 - 75 кг |
| 4R147=4 | Пірамідальний приймач | Затискач для трубок 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 76 - 87 кг |
| 4R147=5 | Пірамідальний приймач | Затискач для трубок 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 88 - 100 кг |
| 4R147=6 | Пірамідальний приймач | Затискач для трубок 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 101 - 112 кг |
| 4R147=7 | Пірамідальний приймач | Затискач для трубок 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 113 - 125 кг |

• Для роботи з системою Harmony необхідна сертифікація.

Ми успішно протестували наступні продукти в поєднанні з пемпи Harmony:

- Поліуретанові лайнери:
 - 6Y512 Uneo 3D
 - Uneo Unique
- Ущільнювальні рукави для забезпечення проксимального ущільнення:
 - 453A30/453A40 ProFlex Plus

Акcesуари/запасні частини для Harmony



4Y347 Еластомерний стрижень Harmony (червоний)

4Y347 —це запасна частина для Harmony P4.

Технічні дані

Номер артикулу
4Y347



4Y348 Еластомерний стрижень Harmony (жовтий)

4Y348 —це запасна частина для Harmony P4.

Технічні дані

Номер артикулу
4Y348



4X356 Кришка для 4R182/4R183

Кришка 4X356 є запасною частиною для модульного насоса 4R182 Harmony P4 та модульного насоса 4R183.

Harmony P4 HD. Окрім кришки, в комплект поставки входить з'єднувальний шланг.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X356 |



4X903 Ламінуючий диск і макет

4X903 — це запасна частина для 4R180 і 4R181. Вона складається з ламінуючого диска і ламінуючого макета.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X903 |



4X904 Гвинтове з'єднання корпусу Harmony P4

4X904 є запасною частиною для 4R180 і 4R182. Вона складається з гвинтового з'єднання корпусу і чотирьох гвинтів M4x6.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X904 |



4X446 Гвинтове з'єднання корпусу Harmony P4

4X446 — це запасна частина для 4R181 і 4R183. Вона складається з гвинтового з'єднання корпусу і чотирьох гвинтів M4x6.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X446 |



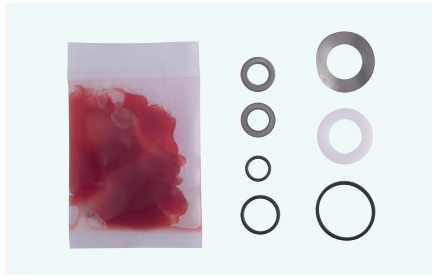
4X147 Функціональне кільце для Harmony P3

Функціональне кільце 4X147 є запасною частиною для модуля 4R147 Harmony P3 та протезної стопи 1С62 Triton Harmony. До комплекту постачання входять: функціональне кільце з двома клапанами, два O-кільця, дистанційна шайба та мастило.

Технічні дані

| Номер артикулу | Макс. вага тіла | Функціональна жорсткість кільця |
|----------------|-----------------|---------------------------------|
| 4X147=0 | 150 кг | 0 |
| 4X147=1 | 150 кг | 1 |
| 4X147=2 | 150 кг | 2 |
| 4X147=3 | 150 кг | 3 |
| 4X147=4 | 150 кг | 4 |
| 4X147=5 | 150 кг | 5 |
| 4X147=6 | 150 кг | 6 |
| 4X147=7 | 150 кг | 7 |
| 4X147=8 | 150 кг | 8 |
| 4X147=9 | 150 кг | 9 |

· 4X147=8 і 4X147=9 можуть використовуватися тільки для 1С62 Triton Harmony.



4X148 Сервісний комплект Harmony P3

Комплект 4X148 — це запасна частина для системи Harmony P3. Він складається з двох малих і двох великих прокладок, трьох ущільнювальних кілець і мастила.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4X148 |



2R117 З'єднувач гільзи

З'єднувач гільзи поєднує гільзу з насосом Harmony.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 2R117=0 |

Для використання з поліуретановим клеєм SL=P091 PU



2R119 Вакуумний з'єднувач

Простий у використанні вакуумний з'єднувач для з'єднання між гільзою та насосом Harmony. Конструкція базується на Push Valve, що значно полегшує застосування протеза. Окрім вакуумного з'єднувача, в комплект поставки входять усі деталі, необхідні для з'єднання.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 2R119 |



755E20 Набір вакуумних насосів Harmony

Набір вакуумних насосів Harmony використовується для виготовлення гіпсового зліпка в рамках вакуумної техніки.

Набір з латексними мішками для лиття.

Технічні дані

| Номер артикулу | Робоча напруга |
|----------------|----------------|
| 755E20=230 | 230 V |
| 755E20=110 | 110 V |

Комплектація

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| 683G1=10 | Латексні мішки для лиття |
| | Порожній вакуумний насос ТЕС Harmony |
| 625P1=1.0 | Плавка вставка. Повільнодіюча |
| 616R2=10X2 | ПВХ шланг для відсмоктування |
| 755Y16=1/4"X6 | Вкручуваний і шланговий наконечник |
| 683G1=1 | Водовіддільник |
| 683G1=5 | Випускний шланг |
| 755Z20=2 | Фільтр |
| | Сумка |



683G1 Латексні мішки для лиття

Для виготовлення гіпсових зліпків за допомогою вакуумної техніки. У комплект поставки входять три латексні мішки для відливання: один маленький, один середній, один великий.

Технічні дані

| | |
|----------------|---|
| Номер артикулу | Розмір |
| 683G1=10 | Набір з 1х малого, середнього та великого розміру |

Комплектація

| | |
|---------|--------------------------|
| 683G1=7 | Латексні мішки для лиття |
| 683G1=8 | Латексні мішки для лиття |
| 683G1=9 | Латексні мішки для лиття |



453A2 Ущільнювальний рукав Derma Protection

Derma Protection – це циліндричний ущільнювальний рукав, виготовлений з міцного кополімеру (TPE) з текстильним покриттям. Він використовується як основний засіб підвішування або для герметизації вакуумної системи.

Основні характеристики

- Для використання з вакуумними системами (клапан, динамічна вакуумна система, Harmony)
- Може також використовуватися як основна система підвіски
- Форма: циліндрична

Технічні дані

| Номер артикулу | Окружність центру коліна | Колір |
|----------------|--------------------------|---------|
| 453A2=1 | 24 – 32 см | Бежевий |
| 453A2=2 | 30 – 40 см | Бежевий |
| 453A2=3 | 34 – 44 см | Бежевий |
| 453A2=4 | 42 – 56 см | Бежевий |



453A3/453A4 Ущільнювальний рукав ProFlex

ProFlex – це анатомічно сформований ущільнювальний рукав, виготовлений з міцного кополімеру (TPE) з текстильним покриттям. Він використовується як основний засіб підвішування або для герметизації вакуумної системи.

Основні характеристики

- Конічна форма для зручного прилягання до стегна
- Попередньо сформована секція надколінка для зменшення тиску на надколінок
- Форма: попереднє згинання під кутом 15° для легшого згинання коліна

Технічні дані

| Номер артикулу | Окружність центру коліна | Окружність 7,87 дюйма проксимально від центру коліна | Загальна довжина | Колір | Вигляд |
|----------------|--------------------------|--|------------------|--------|--------|
| 453A3=1 | 24 - 32 см | 34 - 46 см | Довгий | Сірий | |
| 453A3=2 | 30 - 40 см | 40 - 54 см | Довгий | Сірий | |
| 453A3=3 | 36 - 47 см | 48 - 66 см | Довгий | Сірий | |
| 453A3=1-7 | 24 - 32 см | 34 - 46 см | Довгий | Чорний | |
| 453A3=2-7 | 30 - 40 см | 40 - 54 см | Довгий | Чорний | |
| 453A3=3-7 | 36 - 47 см | 48 - 66 см | Довгий | Чорний | |
| 453A4=1 | 24 - 32 см | 34 - 46 см | Короткий | Сірий | |
| 453A4=2 | 30 - 40 см | 40 - 54 см | Короткий | Сірий | |
| 453A4=3 | 36 - 47 см | 48 - 66 см | Короткий | Сірий | |
| 453A4=1-7 | 24 - 32 см | 34 - 46 см | Короткий | Чорний | |
| 453A4=2-7 | 30 - 40 см | 40 - 54 см | Короткий | Чорний | |
| 453A4=3-7 | 36 - 47 см | 48 - 66 см | Короткий | Чорний | |

A = центр коліна/МРТ B = 20 см проксимальний МРТ



453A30/453A40 Ущільнювальний рукав ProFlex

ProFlex Plus – це анатомічно сформований ущільнювальний рукав. Окрім типових характеристик (попереднє згинання, кінчна форма, профільована секція надколінка), він має еластичне текстильне покриття та плоский шов для практично непомітного проксимального кінця. Використовується як основний засіб підвішування або для герметизації вакуумної системи.

Основні характеристики

- Еластичний текстильний чохол для комфортного проксимального кінця
- Кінчна форма для комфортного прилягання до стегна
- Попередньо сформована секція надколінка для зменшення тиску на надколінок
- Форма: попереднє згинання під кутом 15° для легшого згинання колінам

Технічні дані

| Номер артикулу | Окружність центру коліна | Окружність 7,87 дюйма проксимально від центру коліна | Загальна довжина | Колір | Вигляд |
|----------------|--------------------------|--|------------------|--------------|--------|
| 453A30=1 | 24 - 32 см | 34 - 46 см | Довгий | Сірий | |
| 453A30=2 | 30 - 40 см | 40 - 54 см | Довгий | Сірий | |
| 453A30=3 | 36 - 47 см | 48 - 66 см | Довгий | Сірий | |
| 453A30=1-7 | 24 - 32 см | 34 - 46 см | Довгий | Антрацитовий | |
| 453A30=2-7 | 30 - 40 см | 40 - 54 см | Довгий | Антрацитовий | |
| 453A30=3-7 | 36 - 47 м | 48 - 66 см | Довгий | Антрацитовий | |
| 453A30=1-0 | 24 - 32 см | 34 - 46 см | Довгий | Бежевий | |
| 453A30=2-0 | 30 - 40 см | 40 - 54 см | Довгий | Бежевий | |
| 453A30=3-0 | 36 - 47 см | 48 - 66 см | Довгий | Бежевий | |
| 453A40=1 | 24 - 32 см | 34 - 46 см | Короткий | Сірий | |
| 453A40=2 | 30 - 40 см | 40 - 54 см | Короткий | Сірий | |
| 453A40=3 | 36 - 47 см | 48 - 66 см | Короткий | Сірий | |
| 453A40=1-7 | 24 - 32 см | 34 - 46 см | Короткий | Антрацитовий | |
| 453A40=2-7 | 30 - 40 см | 40 - 54 см | Короткий | Антрацитовий | |
| 453A40=3-7 | 36 - 47 см | 48 - 66 см | Короткий | Антрацитовий | |
| 453A40=1-0 | 24 - 32 см | 34 - 46 см | Короткий | Бежевий | |
| 453A40=2-0 | 30 - 40 см | 40 - 54 см | Короткий | Бежевий | |
| 453A40=3-0 | 36 - 47 см | 48 - 66 см | Короткий | Бежевий | |



454A7 Ущільнювальний рукав Harmony, циліндричний

Ущільнювальний рукав Harmony, виготовлений з поліуретану з міцним текстильним покриттям, забезпечує герметичне ущільнення. Він використовується як основний засіб підвіски або для герметизації вакуумної системи. У комплекті з ним йдуть гетри.

Основні характеристики

- Для використання з вакуумними системами (клапан, динамічна вакуумна система, Harmony)
- Може також використовуватися як основна система підвіски
- Форма: циліндрична

Технічні дані

| Номер артикулу | Окружність центру коліна |
|----------------|--------------------------|
| 454A7=1 | 28-35.6 см |
| 454A7=2 | 30-37.5 см |
| 454A7=3 | 33-40.5 см |
| 454A7=4 | 35.5-43 см |
| 454A7=5 | 38-50.5 см |

· Включає гетри 454A11



454A8 Ущільнювальний рукав Harmony, конічний

Ущільнювальний рукав Harmony, виготовлений з поліуретану з міцним текстильним покриттям, забезпечує герметичне ущільнення. Він використовується як основний засіб підвішування або для герметизації вакуумної системи. У комплекті з ним йдуть гетри.

Основні характеристики

- Для використання з вакуумними системами (клапан, динамічна вакуумна система, Harmony)
- Може також використовуватися як основна система підвіски
- Форма: конічна

Технічні дані

| Номер артикулу | Окружність центру коліна | Окружність 7,87 дюйма проксимально від центру коліна |
|----------------|--------------------------|--|
| 454A8=1 | 25.5-33 см | 35-43 см |
| 454A8=2 | 30.5-37 см | 41-50 см |
| 454A8=3 | 33-39 см | 44-54 см |
| 454A8=4 | 37-44.5 см | 49-56 см |
| 454A8=5 | 43-51 см | 53-66 см |
| 454A8=6 | 48-58.5 см | 60-70 см |
| 454A8=7 | 56-66 см | 66-75 см |

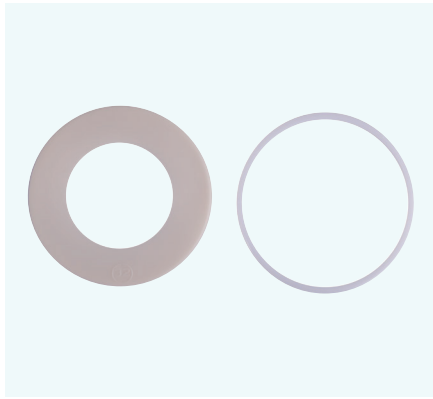


454A11 Гетри для ущільнювальних рукавів

Гетри призначена для збільшення строку служби ущільнювальних рукавів. Вона має м'яку внутрішню поверхню з Lugs®[®], яка легко ковзає по краю гільзи. Зовнішня поверхня є непроникною для повітря, забезпечуючи герметизацію гільзи разом з ущільнювальним рукавом

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Окружність центру коліна |
|----------------|--------|--------------------------|
| 454A11=S | S | 25.5-35.6 см |
| 454A11=M | M | 30-40.5 см |
| 454A11=L | L | 35.5-51 см |
| 454A11=XL | XL | 48-58.5 см |
| 454A11=XXL | XXL | 56-66 см |



Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|--|
| 647G597=ALL_INT | Інструкція з використання 452A1 Кільце ProSeal |
|-----------------|--|

Приклад продукту



Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| 646D829=EN | 21B3/21B37 Інформація про реміні TES |
| 647G1072=ALL_INT | Інструкція з використання 21B37=* |

452A1 Кільце ProSeal

Кільце ProSeal підходить для проксимального ущільнення трансфеморальних вакуумних гільз з лайнером 6Y81ProSeal.

Технічні дані

| Номер артикулу | Проксимальна окружність |
|----------------|-------------------------|
| 452A1=320 | 320 мм |
| 452A1=340 | 340 мм |
| 452A1=360 | 360 мм |
| 452A1=380 | 380 мм |
| 452A1=400 | 400 мм |
| 452A1=420 | 420 мм |
| 452A1=440 | 440 мм |
| 452A1=460 | 460 мм |
| 452A1=480 | 480 мм |
| 452A1=500 | 500 мм |
| 452A1=520 | 520 мм |
| 452A1=540 | 540 мм |
| 452A1=560 | 560 мм |
| 452A1=580 | 580 мм |
| 452A1=600 | 600 мм |
| 452A1=640 | 640 мм |

21B37 Підтримка стегна

Реміні з повністю еластичною підвіскою (TES) оптимізують фіксацію протеза на тілі. Тазовий ремінь з поліаміду та еластану закріплюється за допомогою липучок і додатково за допомогою пряжок. Антислизька смуга з Neoprene® на дистальному кінці утримує та стабілізує пояс підвісної системи.

Технічні дані

| Номер артикулу | Сторона | Розмір | Для обхвату стегон | Край гільзи | Колір |
|----------------|---------|--------|--------------------|-------------|---------|
| 21B37=L1 | Ліва | S | 60 – 74 см | 36 – 40 см | Бежевий |
| 21B37=L2 | Ліва | M | 66 – 80 см | 40 – 44 см | Бежевий |
| 21B37=L3 | Ліва | L | 76 – 90 см | 44 – 48 см | Бежевий |
| 21B37=L4 | Ліва | XL | 86 – 100 см | 48 – 52 см | Бежевий |
| 21B37=L5 | Ліва | XXL | 96 – 110 см | 52 – 56 см | Бежевий |
| 21B37=R1 | Права | S | 60 – 74 см | 36 – 40 см | Бежевий |
| 21B37=R2 | Права | M | 66 – 80 см | 40 – 44 см | Бежевий |
| 21B37=R3 | Права | L | 76 – 90 см | 44 – 48 см | Бежевий |
| 21B37=R4 | Права | XL | 86 – 100 см | 48 – 52 см | Бежевий |

* Neoprene® є зареєстрованою торговою маркою компанії DuPont.



6A20 Човниковий замок

Човниковий замок з пірамідою використовується для фіксації лайнера в культеприймачі. Він підходить для трансфеморальних і транстибальних протезів. Штифт 6Y13=1 входить до комплекту замка.

Можна використовувати всі звичайні лайнери з дистальним з'єднувачем.

Основні характеристики

- Корпус з алюмінію з покриттям
- Механізм з храповиком, який легко розблоковується навіть під навантаженням на розтяг
- Включає анкер для ламінування



Макс. 125 кг

Комплектація

| | | | |
|---------|---------------------------|---|----------|
| 6A20=10 | Замок Shuttle з пірамідою | 1 | Штука(и) |
| 6Y13=1 | Штифт для замка shuttle | 1 | Штука(и) |
| 5X55 | Набірзаглушка з гвинтом | 1 | Штука(и) |

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1561=ALL_INT | Інструкція з використання 6A20 Замок Shuttle |
|------------------|--|

Технічні дані

| Номер артикулу | Дистальне з'єднання | Висота системи | Висота конструкції | Макс. вага тіла |
|----------------|---------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| 6A20=10 | Піраміда | 25 мм | 43 мм | 125 кг |



6A20 Човниковий замок з регулювальним гвинтом

Човниковий замок з пірамідальним приймачем використовується для фіксації лайнера в культеприймачі. Він підходить для трансфеморальних і транстибальних протезів. Штифт 6Y13=2 входить до комплекту замка.

Можна використовувати всі поширені лайнери з дистальним з'єднувачем.

Основні характеристики

- Алюмінієвий корпус з покриттям
- Механізм з храповиком, який легко розблоковується навіть під навантаженням на розтяг
- Коротший штифт
- Включає анкер для ламінування



Макс. 125 кг

Комплектація

| | | | |
|---------|---------------------------------------|---|----------|
| 6A20=20 | Замок shuttle з регулювальним гвинтом | 1 | Штука(и) |
| 6Y13=2 | Штифт, Короткий | 1 | Штука(и) |
| 5X55 | Набір-заглушка з гвинтом | 1 | Штука(и) |

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1561=ALL_INT | Інструкція з використання 6A20 Замок Shuttle |
|------------------|--|

Технічні дані

| Номер артикулу | Дистальне з'єднання | Висота системи | Висота конструкції | Макс. вага тіла |
|----------------|-----------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| 6A20=20 | Пірамідальний приймач | 79 mm | 61 мм | 125 кг |



6A30 Човниковий замок

Човниковий замок використовується для фіксації лайнерів у культеприймачі. Він підходить для трансфеморальних і транстибальних протезів. Штифт 6Y13=1 входить до комплекту замка.

Можна використовувати всі поширені лайнери з дистальним з'єднувачем.

Основні характеристики

- Алюмінієвий корпус з покриттям
- Механізм з храповиком, який легко розблоковується навіть під навантаженням на розтяг
- Інтеграція в гільзу

Технічні дані

| Номер артикулу | Висота конструкції |
|----------------|--------------------|
| 6A30=10N | 37 мм |

Комплектація

| | | | |
|----------|-------------------------|---|----------|
| 6A30=10N | Замок Shuttle | 1 | Штука(и) |
| 6Y13=1 | Штифт для замку Shuttle | 1 | Штука(и) |
| 5X125 | Набір-заглушка | 1 | Штука(и) |

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| 647G415=ALL_INT | Інструкція з використання 6A30=10N |
|-----------------|--------------------------------------|



6A30 Водонепроникний замок

Човниковий замок використовується для фіксації лайнера в гільзі. Він підходить для трансфеморальних і транстибальних протезів. Штифт 6Y13=1 входить в комплект замка. Можна використовувати всі поширені лайнери з дистальним з'єднувачем. Для водонепроникного допоміжного засобу для ходьби рекомендується силіконовий лайнер 6Y43 Skeo Pure без текстильного покриття.

Основні характеристики

- Водонепроникний і стійкий до корозії
- Легкий пластиковий корпус для використання в протезах для купання
- Замок з храповим механізмом легко розблокується навіть під навантаженням на розтяг

Технічні дані

| Номер артикулу | Висота конструкції |
|----------------|--------------------|
| 6A30=20N | 42 мм |

Комплектація

| | | | |
|----------|-------------------------------|---|----------|
| 6A30=20N | Водонепроникний замок Shuttle | 1 | Штука(и) |
| 6Y13=1 | Штифт для замка Shuttle | 1 | Штука(и) |

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1645=ALL_INT | Інструкція з використання 6A30=20N замок Shuttle |
|------------------|--|



6A40 Замок MagnoFlex

Замок MagnoFlex фіксує лайнер у протезному гнізді та підходить для трансфеморальних і транстибальних протезів. Штифт 6Y13=F1 входить до комплекту цього замка.

Можна використовувати всі поширені лайнери з дистальним з'єднувачем.

Основні характеристики

- Просте направлення штифта завдяки гнучкому штифту та вбудованим магнітам.
- Швидка та проста інтеграція в протез.
- 4-отвірний з'єднувач до модульної системи.
- Доступний як опція: ковзний адаптер.



Макс. 125 кг

Комплектація

| | | | |
|---------|------------------------------------|---|----------|
| 6A40 | Замок MagnoFlex | 1 | Штука(и) |
| 6Y13=F1 | Штифт для замка MagnoFlex, гнучкий | 1 | Штука(и) |
| 6Z2=1 | Набір | 1 | Штука(и) |
| 6Z2=2 | Набір | 1 | Штука(и) |
| 6Z2=3 | Набір | 1 | Штука(и) |
| 5X176 | Заглушки для вакуумного формування | 1 | Штука(и) |

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|--|
| 647G931=ALL_INT | Інструкція з використання 6A40, 6A43 Замок MagnoFlex |
|-----------------|--|

Технічні дані

| Номер артикулу | Дистальне з'єднання | Висота системи | Висота конструкції | Макс. вага тіла |
|----------------|---------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| 6A40 | 4-отвірне | 25 мм | 50 мм | 125 кг |

Акcesуари/запасні частини для човникових замків

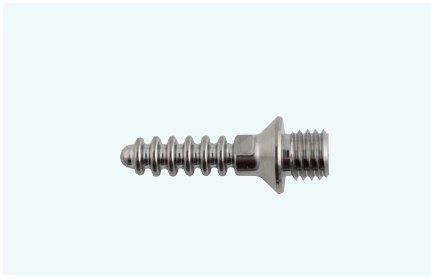


6Y13 Штифт

Це запасна деталь для човникових замків моделей 6A20=10, 6A30=10N та 6A30=20N.

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 6Y13=1 | 49,5 мм |



6Y13 Штифт, короткий

Це запасна частина для човникових замків 6A20=10, 6A20=20, 6A30=10N і 6A30=20N.

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 6Y13=2 | 31 мм |



6Y13 Штифт, довгий

Це запасна частина для човникових замків 6A20=10, 6A30=10N і 6A30=20N.

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 6Y13=L1 | 68.7 мм |



6Y13 Гнучкий штифт для замка MagnoFlex

Це запасна частина для замка 6A40 MagnoFlex

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 6Y13=F1 | 47.8 мм |



6A52 Зубчастий механізм

Це запасна частина човникових замків 6A20=10, 6A20=20 і 6A30=10N.

Технічні дані

| Номер артикулу |
|----------------|
| 6A52 |



6A52 Зубчастий механізм

Це запасна частина для човникових замків 6A30=20N і 6A40.

Технічні дані

| Номер артикулу |
|----------------|
| 6A52=K |



6A61 Пластикові вкладки для 6A52

Це запасна частина для замків 6A20=10, 6A20=20, 6A30=10N, 6A30=20N і 6A40.

Технічні дані

| Номер артикулу |
|----------------|
| 6A61 |



5R2 Ламінуючий диск

Це аксесуар для човникових замків 6A30=20N.



Макс. 150 кг

Технічні дані

| Номер артикулу | Матеріал | Висота системи | Вага | Макс. вага тіла |
|----------------|----------|----------------|------|-----------------|
| 5R2 | Алюміній | 9 мм | 70 г | 150 кг |

Для ламінування використовується закритий ламінатор 4X86.

Комплектація

| | | | |
|----------------|--|---|----------|
| 5R2 | Ламінуючий диск | 1 | Штука(и) |
| 501S41=M6X12 | Гвинт із потайною головкою (гвинт з шестигранною головкою) | 4 | Штука(и) |
| 501S41=M6X16 | Гвинт із потайною головкою (гвинт з шестигранною головкою) | 4 | Штука(и) |
| 501S74=3.5X9.5 | Гвинт для листового металу | 6 | Штука(и) |
| 4X86 | Ламінатний захист | 1 | Штука(и) |

Інформаційний матеріал

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 647G179=ALL_INT | Інструкція з використання 5R2 |
|-----------------|---------------------------------|



5R2=C Вуглецеве кріплення гільзи

Це аксесуар для зчовникових замків 6A30=10N і 6A30=20N.



Макс. 150 кг

Технічні дані

| Номер артикулу | Матеріал | Висота системи | Вага | Макс. вага тіла |
|----------------|----------|----------------|------|-----------------|
| 5R2=C | Вуглець | 10 мм | 50 г | 150 кг |

Комплектація

| | | | |
|--------------|---|---|----------|
| 5R2=C | Блок кріплення гнізда | 1 | Штука(и) |
| 501S41=M6X12 | Гвинт з потайною головкою (гвинт з шестигранною головкою) | 4 | Штука(и) |
| 501S41=M6X16 | Гвинт з потайною головкою (гвинт з шестигранною головкою) | 4 | Штука(и) |
| 4X301 | Ламінатний захист | 1 | Штука(и) |

Інформаційний матеріал

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 647G821 | Інструкція з використання 5R2=C |
|---------|-----------------------------------|

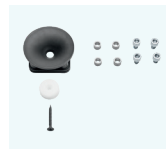


6A43 Блок кріплення гільзи замка MagnoFlex

Це аксесуар для замка 6A40 MagnoFlex.

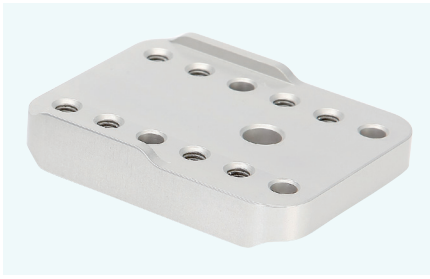


Макс. 125 кг



Технічні дані

| Номер артикулу | Макс. вага тіла |
|----------------|-----------------|
| 6A43 | 125 кг |



6A41 Посувна пластина для замка MagnoFlex

Це аксесуар для замка 6A40 MagnoFlex.

Технічні дані

| Номер артикулу | Висота конструкції | Макс. вага тіла |
|----------------|--------------------|-----------------|
| 6A41 | 9 мм | 125 кг |



5X163 Затискна втулка

Це запасна частина для 4R220 DVS і замка 6A40 MagnoFlex.

Технічні дані

| Номер артикулу |
|----------------|
| 5X163 |



4R111=N/4R111=T Ламінований анкер з різьбовим з'єднувачем

Це запасна частина для човникових замків 6A20=10 і 6A20=20.

Технічні дані

| Номер артикулу | Матеріал | Висота системи | Вага | Макс. вага тіла |
|----------------|------------------|----------------|------|-----------------|
| 4R111=N | Нержавіюча сталь | 13 мм | 80 г | 150 кг |



5X120 Корпус човникового замка з втулкою

Комплект заглушок 5X108 є запасною частиною для виробу 6A30=20.

Технічні дані

| Номер артикулу |
|----------------|
| 5X120 |



6A51=10 Корпус човникового замка з пірамідкою

Це запасна частина для човникових замків 6A20=10.

Технічні дані

| Номер артикулу |
|----------------|
| 6A51=10 |



6A51=20 Корпус човникового замка з пірамідальним приймачем

Це запасна частина для човникових замків 6A20=20.

Технічні дані

| Номер артикулу |
|----------------|
| 6A51=20 |

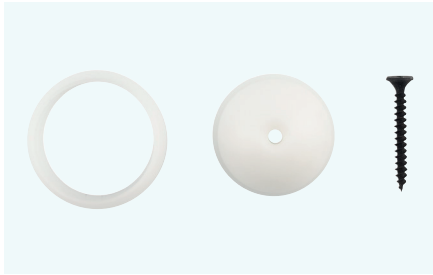


506G21 Гвинт з нарізною головкою

Комплект фіксаторів 5X108 є запасною частиною для човникових замків 6A30=20.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 506G21=M4X10 |



5X55 Набір-заглушка з гвинтами

Це запасна частина для човникових замків 6A20=10 і 6A20=20.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 5X55 |



5X108 Набір-заглушка

Це запасна частина для човникових замків 6A30=20N.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 5X108 |



5X125 Набір-заглушка

Це запасна частина для човникових замків 6A30=10N.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 5X125 |



4R160 Система ремінців KISS

Запатентовані системи ремінців KISS використовуються для фіксації в трансферморальній гільзі. Завдяки унікальному поєднанню проксимального та дистального з'єднання між гільзою та лайнером, зменшуються поршневі та обертальні рухи.

KISS можна одягати сидячи, що робить його придатним для користувачів з низьким рівнем рухливості.

Комплект Delrin KISS вимагає адаптера гільзи для підключення до модульної системи. Чотириотвірний ендоскелетний комплект KISS має пряме підключення до модульної системи.

Основні характеристики

- Унікальне проксимальне та дистальне з'єднання між гільзою та лайнером.
- Зменшує поршневі та обертальні рухи.
- Особливо добре підходить для користувачів з низьким рівнем рухливості.
- Можна одягати сидячи.

Комплектація

| | | | | |
|-------|--|--------------|---|----------|
| 4R163 | Основа KISS Delrin | лише 4R160=1 | 1 | Штука(и) |
| 4R164 | 4-отвірна основа KISS Delrin | лише 4R160=2 | 1 | Штука(и) |
| 4R165 | Дистальні реміні KISS (2 шт.) | | | |
| 4R166 | Проксимальні реміні KISS (2 шт.) | | | |
| 4R175 | Кріплення KISS на липучці (комплект гвинт і гайка) | | | |
| 4R174 | Дистальні гвинти KISS (2 шт.) | | | |



Технічні дані

| Зображення | Номер артикулу | Опис | Інструкція з використання | Макс. вага тіла | Висота конструкції |
|------------|----------------|---|---|-----------------|--------------------|
| | 4R160=1 | Для підключення набору Delrin KISS до модульної системи необхідний роз'ємний адаптер. | <ul style="list-style-type: none"> · Короткі кукси · Вуглепластикові каркасні гільзи в поєднанні з ThermoLyn® soft | - | 5 мм |
| | 4R160=2 | Чотириотвірний ендоскелетний комплект KISS має пряме з'єднання з модульною системою. | <ul style="list-style-type: none"> · Гільзи, повністю ламіновані з м'якого матеріалу ThermoLyn® без використання внутрішньої гільзи · Положення залишкової кінцівки приблизно відповідає еталонній лінії вирівнювання | 150 кг | 5 мм |

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| 647G1646=ALL_INT | Інструкція з використання 4R160=* |
|------------------|-------------------------------------|

Приклад продукту



Акcesуари/запасні частини для систем ремінців



4R165 Дистальні реміні KISS (2 шт.)

Це запасна частина для 4R160=1 і 4R160=2 KISS.

Технічні дані

| | |
|----------------|-------|
| Номер артикулу | 4R165 |
|----------------|-------|



4R166 Проксимальні реміні KISS (2 шт.)

Це запасна частина для 4R160=1 і 4R160=2 KISS.

Технічні дані

| | |
|----------------|-------|
| Номер артикулу | 4R166 |
|----------------|-------|



4R167 Проксимальна гайка та гвинт KISS (комплект)

Це запасна частина для 4R160=1 і 4R160=2 KISS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4R167 |



4R175 Кріплення KISS на липучці (комплект із гвинтом і гайкою)

Це запасна частина для 4R160=1 і 4R160=2 KISS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4R175 |



4R163 Основа KISS Delrin

Це запасна частина для 4R160=1 KISS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4R163 |



4R164 Чотириотвірна система KISS

Це запасна частина для 4R160=2 KISS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4R164 |



4R174 Дистальні гвинти KISS (2 шт.)

Це запасна частина для 4R160=1 і 4R160=2 KISS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4R174 |



4R161 Набір для ламінування

Це аксесуар для 4R160=2 KISS.

Технічні дані

| |
|----------------|
| Номер артикулу |
| 4R161 |



451F24 Панчоха для культі

Ця панчоха для культі виготовлена з тонкої бавовни в дистальній 1/3 частині та махрової тканини в проксимальній 2/3 частині. Вона ідеально підходить для регулювання часткових коливань об'єму. Доступна в довжинах 30 см, 35 см, 40 см і 45 см.

Можна прати в пральній машині при температурі 60 °С.

Основні характеристики

- Дистальна частина: 1/3 тонкої бавовни
- Проксимальна частина: 2/3 махрової тканини

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 451F24=30 | 30 см |
| 451F24=35 | 35 см |
| 451F24=40 | 40 см |
| 451F24=45 | 45 см |



451F25 Панчоха для культі з отвором у дистальній частині

Ця панчоха для культі виготовлена з махрової тканини в дистальній 1/3 частині та тонкої бавовни в проксимальній 2/3 частині. Вона ідеально підходить для регулювання часткових коливань об'єму. Має дистальний отвір для використання з лайнерами з з'єднанням і доступна в довжинах 30 см, 35 см, 40 см і 45 см.

Можна прати в пральній машині при температурі 60 °С.

Основні характеристики

- Дистальна частина: 1/3 махрова тканина
- Проксимальна частина: 2/3 тонка бавовна
- Для використання з лайнерами з роз'ємом

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 451F25=30 | 30 см |
| 451F25=35 | 35 см |
| 451F25=40 | 40 см |
| 451F25=45 | 45 см |

Приклад продукту



451F26 Панчоха для культі

Ця панчоха для культі виготовлена з махрової тканини в дистальній 1/3 частині та тонкої бавовни в проксимальній 2/3 частині. Вона ідеально підходить для регулювання часткових коливань об'єму. Доступна в довжинах 30 см, 35 см, 40 см і 45 см.

Можна прати в пральній машині при температурі 60 °С.

Основні характеристики

- Дистальна частина: 1/3 махрова тканина
- Проксимальна частина: 2/3 тонка бавовна

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 451F26=30 | 30 см |
| 451F26=35 | 35 см |
| 451F26=40 | 40 см |
| 451F26=45 | 45 см |



451F27 Панчоха для культі з отвором у дистальній частині

Ця панчоха для культі виготовлена з тонкої бавовни в дистальній 1/3 частині та махрової тканини в проксимальній 2/3 частині. Вона ідеально підходить для регулювання часткових коливань об'єму. Має дистальний отвір для використання з лайнерами з з'єднанням і доступна в довжинах 30 см, 35 см, 40 см і 45 см.

Можна прати в пральній машині при температурі 60 °C.

Основні характеристики

- Дистальна частина: 1/3 тонкої бавовни
- Проксимальна частина: 2/3 махрової тканини
- Для використання з лайнерами з роз'ємом

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 451F27=30 | 30 см |
| 451F27=35 | 35 см |
| 451F27=40 | 40 см |
| 451F27=45 | 45 см |

Приклад продукту



451F2 Флісова панчоха для культі

Флісова панчоха для культі білого кольору, м'яка на дотик, призначена для використання з транстібіальними протезами. Виготовлена з бавовни (85%) та поліаміду (15%), доступна в різних довжинах.

Основні характеристики

- Однорідна товщина панчохи

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 451F2=20 | 20 см |
| 451F2=25 | 25 см |
| 451F2=30 | 30 см |
| 451F2=40 | 40 см |
| 451F2=45 | 45 см |
| 451F2=50 | 50 см |
| 451F2=60 | 60 см |
| 451F2=80 | 80 см |



451F3 Бавовняні панчохи для культі

Бавовняна панчоха для культі білого кольору та тонкої структури, призначена для використання з транстібіальними протезами. Виготовлена з бавовни (80%), поліаміду (17%) та спандексу (3%), доступна в різних довжинах.

Основні характеристики

- Однорідна товщина панчохи

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 451F3=20 | 20 см |
| 451F3=25 | 25 см |
| 451F3=30 | 30 см |
| 451F3=35 | 35 см |
| 451F3=40 | 40 см |
| 451F3=45 | 45 см |
| 451F3=50 | 50 см |
| 451F3=60 | 60 см |



Приклад продукту



451F4 Нейлоновий чохол із дистальним отвором

Нейлоновий чохол білого кольору має дистальний отвір для використання з лайнерами з роз'ємом. Виготовлений з поліаміду (90%) і спандексу (10%), він підходить для транстибiальних і трансфеморальних протезів і доступний в двох варіантах довжини для кожного типу протеза.

Основні характеристики

- Однорідна товщина панчохи
- Для використання з лайнерами з роз'ємом

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 451F4=11-40 | 40 см |
| 451F4=20-40 | 40 см |



Комплектація

| | | | |
|-------|---|---|----------|
| 451F6 | Флісова шкарпетка для культі з дистальним отвором | 1 | Штука(и) |
|-------|---|---|----------|

Приклад продукту



451F6 Махрова панчоха для культі з дистальним отвором

Махрова панчоха для культі білого кольору має дистальний отвір для використання з лайнерами з роз'ємом. Виготовлена з бавовни (85%) та спандексу (15%), вона підходить для транстибiальних та трансфеморальних протезів і доступна у двох варіантах довжини для кожного типу протеза.

Основні характеристики

- Однорідна товщина панчохи
- Для використання з лайнерами з роз'ємом

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 451F6=11-30 | 30 см |
| 451F6=11-40 | 40 см |
| 451F6=20-30 | 30 см |
| 451F6=20-40 | 40 см |



451F21 Нейлоновий чохол

Нейлоновий чохол має проксимальний двошаровий шов і підходить для транстибальних протезів.

Він доступний в трьох різних розмірах.

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 451F21=S | 25.5 см |
| 451F21=M | 33 см |
| 451F21=L | 40.5 см |



451U1 Шерстяна панчоха для культі

Шерстяна панчоха для культі підходить для транстибальних протезів і доступна в трьох різних довжинах. Вона виготовлена з нової вовни (70%) та віскози (30%).

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина |
|----------------|---------|
| 451U1=35 | 35 см |
| 451U1=45 | 45 см |
| 451U1=60 | 60 см |



451F20 Лайнери FIT KIT

Комплект Fit Kit для лайнерів Uneo складається з чотирьох шарпеток, двох нейлонових захисних чохла, двох накладок і відеоролика Fit Kit.

Технічні дані

| Номер артикулу |
|----------------|
| 451F20 |

Комплектація

| | | | |
|---------|-----------|------------------|---|
| 616S134 | 616S134=1 | Вставки | 1 |
| 616S134 | 616S134=2 | Вставки | 1 |
| 451F21 | 451F21=M | Нейлоновий чохол | 2 |



616S134 Накладки

Подушки з поліуретану, які використовуються для компенсації змін обсягу культі в гільзі.

Технічні дані

| Номер артикулу | Діаметр |
|----------------|---------|
| 616S134=1 | 6 см |
| 616S134=2 | 9 см |
| 616S134=3 | 10 см |
| 616S134=4 | 12 см |
| 616S134=5 | 14 см |



616S132 Клейкі накладки

Подушки з поліуретану, які використовуються для компенсації коливань об'єму гільзи. Ці вставки мають самоклеюче покриття.

Технічні дані

| Номер артикулу | Діаметр |
|----------------|---------|
| 616S132=1 | 6 см |
| 616S132=2 | 9 см |
| 616S132=3 | 10 см |
| 616S132=4 | 12 см |
| 616S132=5 | 14 см |



453D7 Derma Seal

Ця панчоха для культі виготовлена з еластичної нейлової тканини та має м'який полімерний гелевий шар з внутрішньої сторони.

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина культі | Довжина гелю | Дистальна окружність | Проксимальна окружність |
|----------------|----------------|--------------|----------------------|-------------------------|
| 453D7=1 | 30 см | 20 см | 16 - 22 см | 16 - 25 см |
| 453D7=2 | 40 см | 25 см | 18 - 26 см | 18 - 30 см |
| 453D7=3 | 40 см | 25 см | 20 - 31 см | 20 - 35 см |
| 453D7=4 | 45 см | 33 см | 20 - 31 см | 20 - 35 см |
| 453D7=5 | 45 см | 25 см | 23 - 35 см | 23 - 40 см |
| 453D7=6 | 50 см | 33 см | 23 - 35 см | 23 - 40 см |
| 453D7=7 | 50 см | 33 см | 27 - 40 см | 27 - 45 см |
| 453D7=8 | 50 см | 33 см | 30 - 48 см | 30 - 53 см |

· Можливе відхилення: ± 10%

Комплектація

| | | | |
|-------|------------|---|----------|
| 453D7 | Derma Seal | 1 | Штука(и) |
|-------|------------|---|----------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1649=ALL_INT | Інструкція з використання 453D4, 453D5, 453D7 Derma Seal |
|------------------|--|



453D4 Derma Seal Forte

Ця панчоха для культі виготовлена з міцної тканини CoolMax® і має м'який полімерний гелевий шар з внутрішньої сторони.

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина культі | Довжина гелю | Дистальна окружність | Проксимальна окружність |
|----------------|----------------|--------------|----------------------|-------------------------|
| 453D4=1 | 30 см | 25 см | 15 - 22 см | 20 - 32 см |
| 453D4=2 | 30 см | 25 см | 20 - 26 см | 28 - 42 см |
| 453D4=3 | 40 см | 30 см | 20 - 26 см | 28 - 45 см |
| 453D4=10 | 65 см | 25 см | 15 - 22 см | 20 - 32 см |
| 453D4=20 | 75 см | 30 см | 20 - 26 см | 28 - 42 см |

· Можливе відхилення: ± 10%

Комплектація

| | | | |
|-------|------------------|---|----------|
| 453D4 | Derma Seal Forte | 1 | Штука(и) |
|-------|------------------|---|----------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1649=ALL_INT | Інструкція з використання 453D4, 453D5, 453D7 Derma Seal |
|------------------|--|





453D5 Derma Seal Double Forte

Ця панчоха для культі складається з двох міцних шарів тканини CoolMax®. Між цими двома шарами тканини знаходиться м'який полімерний гель.

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина культі | Довжина гелю | Дистальна окружність | Проксимальна окружність |
|----------------|----------------|--------------|----------------------|-------------------------|
| 453D5=1 | 30 см | 25 см | 15 - 20 см | 20 - 28 см |
| 453D5=2 | 30 см | 25 см | 20 - 24 см | 28 - 40 см |
| 453D5=3 | 40 см | 30 см | 20 - 24 см | 28 - 43 см |
| 453D5=10 | 65 см | 25 см | 15 - 20 см | 20 - 28 см |
| 453D5=20 | 75 см | 30 см | 20 - 24 см | 28 - 40 см |

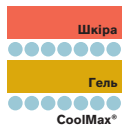
· Можливе відхилення: ± 10%

Комплектація

| | | | |
|-------|-------------------------|---|---------|
| 453D5 | Derma Seal Double Forte | 1 | Штук(и) |
|-------|-------------------------|---|---------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|---|
| 647G1649=ALL_INT | Інструкція з використання 453D4, 453D5, 453D7 Derma Seal |
|------------------|---|



453D2 Derma Seal Trans Ped

Ці панчохи з високою еластичністю використовуються для пацієнтів з частковою ампутацією стопи за Лісфранком/Шопартом.

Trans Ped мають безшовну в'язку і виготовлені з поліестеру (95%) та еластичного волокна Lycra® (5%). Дистальна зона всередині панчохи має м'який полімерний гелевий шар, який захищає цю конкретну ділянку від натирання, тиску та навантаження.

Технічні дані

| Номер артикулу | Довжина культі | Розмір |
|----------------|----------------|-------------|
| 453D2=N | 22 см | Стандартний |
| 453D2=XL | 50 см | Дуже довгий |

Комплектація

| | | | |
|-------|----------------------|---|---------|
| 453D2 | Derma Seal Trans Ped | 1 | Штук(и) |
|-------|----------------------|---|---------|

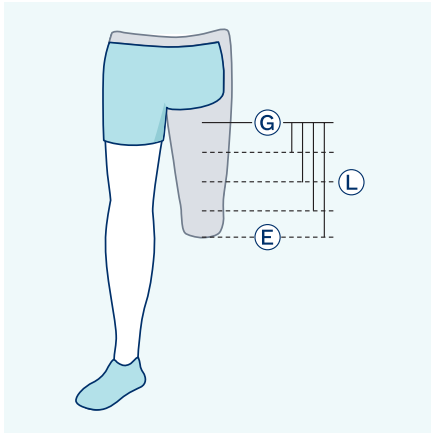
Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1635=ALL_INT | Інструкція з використання 453D2 Derma Seal Trans Ped |
|------------------|--|



Інформаційний матеріал

647G1632=ALL_INT Інструкція з використання | 451F10, 451F11, 451F12, 451F13



451F12 Компресійна панчоха для культі

Компресійна панчоха для культі з кріпленням до стегна використовується в трансфеморальних протезах. Вона відноситься до першого класу компресії (CCL1) і доступна в довжинах 20 см, 25 см, 30 см і 35 см.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Клас компресії | Довжина (L) G-E | Обхват E | Обхват G |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|------------|------------|
| 451F12=XS-20-1 | XS | CCL1 | 20 см | 29 - 31 см | 41 - 44 см |
| 451F12=XS-25-1 | XS | CCL1 | 25 см | 29 - 31 см | 41 - 44 см |
| 451F12=XS-30-1 | XS | CCL1 | 30 см | 29 - 31 см | 41 - 44 см |
| 451F12=XS-35-1 | XS | CCL1 | 35 см | 29 - 31 см | 41 - 44 см |
| 451F12=S-20-1 | S | CCL1 | 20 см | 31 - 34 см | 44 - 48 см |
| 451F12=S-25-1 | S | CCL1 | 25 см | 31 - 34 см | 44 - 48 см |
| 451F12=S-30-1 | S | CCL1 | 30 см | 31 - 34 см | 44 - 48 см |
| 451F12=S-35-1 | S | CCL1 | 35 см | 31 - 34 см | 44 - 48 см |
| 451F12=M-20-1 | M | CCL1 | 20 см | 34 - 37 см | 48 - 52 см |
| 451F12=M-25-1 | M | CCL1 | 25 см | 34 - 37 см | 48 - 52 см |
| 451F12=M-30-1 | M | CCL1 | 30 см | 34 - 37 см | 48 - 52 см |
| 451F12=M-35-1 | M | CCL1 | 35 см | 34 - 37 см | 48 - 52 см |
| 451F12=L-20-1 | L | CCL1 | 20 см | 37 - 40 см | 52 - 56 см |
| 451F12=L-25-1 | L | CCL1 | 25 см | 37 - 40 см | 52 - 56 см |
| 451F12=L-30-1 | L | CCL1 | 30 см | 37 - 40 см | 52 - 56 см |
| 451F12=L-35-1 | L | CCL1 | 35 см | 37 - 40 см | 52 - 56 см |
| 451F12=XL-20-1 | XL | CCL1 | 20 см | 40 - 43 см | 56 - 60 см |
| 451F12=XL-25-1 | XL | CCL1 | 25 см | 40 - 43 см | 56 - 60 см |
| 451F12=XL-30-1 | XL | CCL1 | 30 см | 40 - 43 см | 56 - 60 см |
| 451F12=XL-35-1 | XL | CCL1 | 35 см | 40 - 43 см | 56 - 60 см |
| 451F12=XXL-20-1 | XXL | CCL1 | 20 см | 43 - 46 см | 60 - 64 см |
| 451F12=XXL-25-1 | XXL | CCL1 | 25 см | 43 - 46 см | 60 - 64 см |
| 451F12=XXL-30-1 | XXL | CCL1 | 30 см | 43 - 46 см | 60 - 64 см |
| 451F12=XXL-35-1 | XXL | CCL1 | 35 см | 43 - 46 см | 60 - 64 см |

451F11 Компресійна панчоха для культі

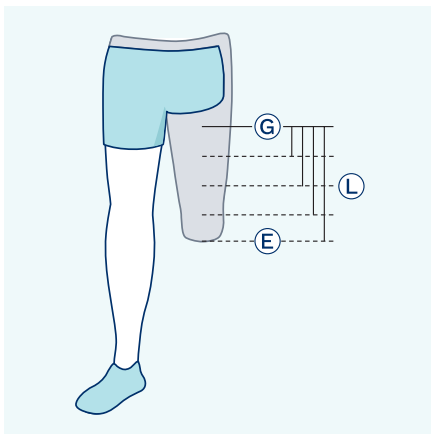
Компресійна панчоха для культі з кріпленням до стегна використовується в трансфеморальних протезах. Вона відноситься до класу компресії 2 (CCL2) і доступна в довжинах 20 см, 25 см, 30 см і 35 см.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Клас компресії | Довжина (L) G-E | Обхват E | Обхват G |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|------------|------------|
| 451F11=XS-20-1 | XS | CCL2 | 20 см | 29 - 31 см | 41 - 44 см |
| 451F11=XS-25-1 | XS | CCL2 | 25 см | 29 - 31 см | 41 - 44 см |
| 451F11=XS-30-1 | XS | CCL2 | 30 см | 29 - 31 см | 41 - 44 см |
| 451F11=XS-35-1 | XS | CCL2 | 35 см | 29 - 31 см | 41 - 44 см |
| 451F11=S-20-1 | S | CCL2 | 20 см | 31 - 34 см | 44 - 48 см |
| 451F11=S-25-1 | S | CCL2 | 25 см | 31 - 34 см | 44 - 48 см |
| 451F11=S-30-1 | S | CCL2 | 30 см | 31 - 34 см | 44 - 48 см |
| 451F11=S-35-1 | S | CCL2 | 35 см | 31 - 34 см | 44 - 48 см |
| 451F11=M-20-1 | M | CCL2 | 20 см | 34 - 37 см | 48 - 52 см |
| 451F11=M-25-1 | M | CCL2 | 25 см | 34 - 37 см | 48 - 52 см |
| 451F11=M-30-1 | M | CCL2 | 30 см | 34 - 37 см | 48 - 52 см |
| 451F11=M-35-1 | M | CCL2 | 35 см | 34 - 37 см | 48 - 52 см |
| 451F11=L-20-1 | L | CCL2 | 20 см | 37 - 40 см | 52 - 56 см |
| 451F11=L-25-1 | L | CCL2 | 25 см | 37 - 40 см | 52 - 56 см |
| 451F11=L-30-1 | L | CCL2 | 30 см | 37 - 40 см | 52 - 56 см |
| 451F11=L-35-1 | L | CCL2 | 35 см | 37 - 40 см | 52 - 56 см |
| 451F11=XL-20-1 | XL | CCL2 | 20 см | 40 - 43 см | 56 - 60 см |
| 451F11=XL-25-1 | XL | CCL2 | 25 см | 40 - 43 см | 56 - 60 см |
| 451F11=XL-30-1 | XL | CCL2 | 30 см | 40 - 43 см | 56 - 60 см |
| 451F11=XL-35-1 | XL | CCL2 | 35 см | 40 - 43 см | 56 - 60 см |
| 451F11=XXL-20-1 | XXL | CCL2 | 20 см | 43 - 46 см | 60 - 64 см |
| 451F11=XXL-25-1 | XXL | CCL2 | 25 см | 43 - 46 см | 60 - 64 см |
| 451F11=XXL-30-1 | XXL | CCL2 | 30 см | 43 - 46 см | 60 - 64 см |
| 451F11=XXL-35-1 | XXL | CCL2 | 35 см | 43 - 46 см | 60 - 64 см |

Інформаційний матеріал

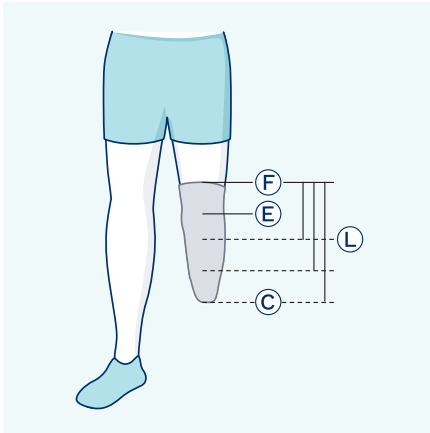
647G1632=ALL_INT Інструкція з використання | 451F10, 451F11, 451F12, 451F13





Інформаційний матеріал

647G1632=ALL_INT | Інструкція з використання | 451F10, 451F11, 451F12, 451F13



451F13 Компресійна панчоха для культі

Компресійна панчоха для культі з силіконовою антиковзною смужкою використовується для транстибіальних протезів. Вона відноситься до першого класу компресії (CCL1) і доступна в довжинах 30 см, 38 см і 46 см.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Клас компресії | Довжина (L) F-C | Обхват F | Обхват E | Обхват C |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|
| 451F13=XS-30-1 | XS | CCL1 | 30 см | 39 - 41 см | 29 - 31 см | 27 - 29 см |
| 451F13=XS-38-1 | XS | CCL1 | 38 см | 39 - 41 см | 29 - 31 см | 27 - 29 см |
| 451F13=XS-46-1 | XS | CCL1 | 46 см | 39 - 41 см | 29 - 31 см | 27 - 29 см |
| 451F13=S-30-1 | S | CCL1 | 30 см | 41 - 44 см | 31 - 34 см | 29 - 32 см |
| 451F13=S-38-1 | S | CCL1 | 38 см | 41 - 44 см | 31 - 34 см | 29 - 32 см |
| 451F13=S-46-1 | S | CCL1 | 46 см | 41 - 44 см | 31 - 34 см | 29 - 32 см |
| 451F13=M-30-1 | M | CCL1 | 30 см | 44 - 47 см | 34 - 37 см | 32 - 35 см |
| 451F13=M-38-1 | M | CCL1 | 38 см | 44 - 47 см | 34 - 37 см | 32 - 35 см |
| 451F13=M-46-1 | M | CCL1 | 46 см | 44 - 47 см | 34 - 37 см | 32 - 35 см |
| 451F13=L-30-1 | L | CCL1 | 30 см | 47 - 50 см | 37 - 40 см | 35 - 38 см |
| 451F13=L-38-1 | L | CCL1 | 38 см | 47 - 50 см | 37 - 40 см | 35 - 38 см |
| 451F13=L-46-1 | L | CCL1 | 46 см | 47 - 50 см | 37 - 40 см | 35 - 38 см |
| 451F13=XL-30-1 | XL | CCL1 | 30 см | 50 - 53 см | 40 - 43 см | 38 - 41 см |
| 451F13=XL-38-1 | XL | CCL1 | 38 см | 50 - 53 см | 40 - 43 см | 38 - 41 см |
| 451F13=XL-46-1 | XL | CCL1 | 46 см | 50 - 53 см | 40 - 43 см | 38 - 41 см |
| 451F13=XXL-30-1 | XXL | CCL1 | 30 см | 60 - 64 см | 43 - 46 см | 41 - 44 см |
| 451F13=XXL-38-1 | XXL | CCL1 | 38 см | 60 - 64 см | 43 - 46 см | 41 - 44 см |
| 451F13=XXL-46-1 | XXL | CCL1 | 46 см | 60 - 64 см | 43 - 46 см | 41 - 44 см |

451F10 Компресійна панчоха для культі

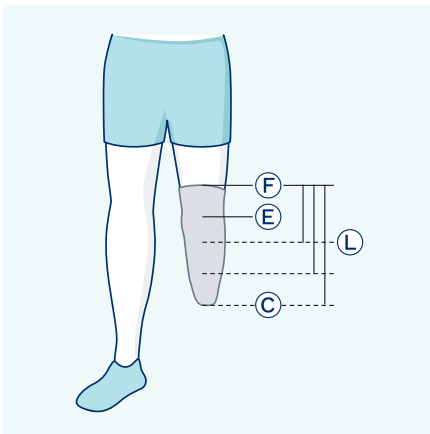
Компресійна панчоха для культі з силіконовою антиковзною смужкою використовується для транстибіальних протезів. Вона відноситься до другого класу компресії (CCL2) і доступна в довжинах 30 см, 38 см і 46 см.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Клас компресії | Довжина (L) F-C | Обхват F | Обхват E | Обхват C |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|
| 451F10=XS-30-1 | XS | CCL2 | 30 см | 39 - 41 см | 29 - 31 см | 27 - 29 см |
| 451F10=XS-38-1 | XS | CCL2 | 38 см | 39 - 41 см | 29 - 31 см | 27 - 29 см |
| 451F10=XS-46-1 | XS | CCL2 | 46 см | 39 - 41 см | 29 - 31 см | 27 - 29 см |
| 451F10=S-30-1 | S | CCL2 | 30 см | 41 - 44 см | 31 - 34 см | 29 - 32 см |
| 451F10=S-38-1 | S | CCL2 | 38 см | 41 - 44 см | 31 - 34 см | 29 - 32 см |
| 451F10=S-46-1 | S | CCL2 | 46 см | 41 - 44 см | 31 - 34 см | 29 - 32 см |
| 451F10=M-30-1 | M | CCL2 | 30 см | 44 - 47 см | 34 - 37 см | 32 - 35 см |
| 451F10=M-38-1 | M | CCL2 | 38 см | 44 - 47 см | 34 - 37 см | 32 - 35 см |
| 451F10=M-46-1 | M | CCL2 | 46 см | 44 - 47 см | 34 - 37 см | 32 - 35 см |
| 451F10=L-30-1 | L | CCL2 | 30 см | 47 - 50 см | 37 - 40 см | 35 - 38 см |
| 451F10=L-38-1 | L | CCL2 | 38 см | 47 - 50 см | 37 - 40 см | 35 - 38 см |
| 451F10=L-46-1 | L | CCL2 | 46 см | 47 - 50 см | 37 - 40 см | 35 - 38 см |
| 451F10=XL-30-1 | XL | CCL2 | 30 см | 50 - 53 см | 40 - 43 см | 38 - 41 см |
| 451F10=XL-38-1 | XL | CCL2 | 38 см | 50 - 53 см | 40 - 43 см | 38 - 41 см |
| 451F10=XL-46-1 | XL | CCL2 | 46 см | 50 - 53 см | 40 - 43 см | 38 - 41 см |
| 451F10=XXL-30-1 | XXL | CCL2 | 30 см | 60 - 64 см | 43 - 46 см | 41 - 44 см |
| 451F10=XXL-38-1 | XXL | CCL2 | 38 см | 60 - 64 см | 43 - 46 см | 41 - 44 см |
| 451F10=XXL-46-1 | XXL | CCL2 | 46 см | 60 - 64 см | 43 - 46 см | 41 - 44 см |

Інформаційний матеріал

647G1632=ALL_INT | Інструкція з використання | 451F10, 451F11, 451F12, 451F13



**Комплектація**

| | |
|------|---------------------|
| 6Y44 | Компресійний лайнер |
|------|---------------------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1521=ALL_INT | Інструкція з використання 6Y44, 6Y45 |
|------------------|--|

6Y44 Компресійний лайнер

Силіконовий лайнер 6Y44 підходить для високоякісної компресійної терапії. Цей лайнер простий у використанні та може пройти процес дезінфекції, тому його можна використовувати повторно для семи пацієнтів. Компресійний лайнер 6Y44 можна поєднувати з клапаном.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Товщина стінки |
|----------------|--------|----------------|
| 6Y44=160 | 160 мм | 3 мм |
| 6Y44=180 | 180 мм | 3 мм |
| 6Y44=200 | 200 мм | 3 мм |
| 6Y44=220 | 220 мм | 3 мм |
| 6Y44=235 | 235 мм | 3 мм |
| 6Y44=250 | 250 мм | 3 мм |
| 6Y44=265 | 265 мм | 3 мм |
| 6Y44=280 | 280 мм | 3 мм |
| 6Y44=300 | 300 мм | 3 мм |
| 6Y44=320 | 320 мм | 3 мм |
| 6Y44=340 | 340 мм | 3 мм |
| 6Y44=360 | 360 мм | 3 мм |
| 6Y44=400 | 400 мм | 3 мм |

**Комплектація**

| | |
|------|---------------------|
| 6Y45 | Компресійний лайнер |
|------|---------------------|

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1521=ALL_INT | Інструкція з використання 6Y44, 6Y45 |
|------------------|--|

6Y45 Компресійний лайнер

Силіконовий лайнер 6Y45 підходить для високоякісної компресійної терапії. Цей лайнер простий у використанні та може пройти процес дезінфекції, тому його можна використовувати повторно для семи пацієнтів. Компресійний лайнер 6Y45 можна поєднувати з замком shuttle.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Товщина стінки |
|----------------|--------|----------------|
| 6Y45=120 | 120 мм | 3 мм |
| 6Y45=140 | 140 мм | 3 мм |
| 6Y45=160 | 160 мм | 3 мм |
| 6Y45=180 | 180 мм | 3 мм |
| 6Y45=200 | 200 мм | 3 мм |
| 6Y45=210 | 210 мм | 3 мм |
| 6Y45=220 | 220 мм | 3 мм |
| 6Y45=235 | 235 мм | 3 мм |
| 6Y45=250 | 250 мм | 3 мм |
| 6Y45=265 | 265 мм | 3 мм |
| 6Y45=280 | 280 мм | 3 мм |
| 6Y45=300 | 300 мм | 3 мм |
| 6Y45=320 | 320 мм | 3 мм |
| 6Y45=340 | 340 мм | 3 мм |
| 6Y45=360 | 360 мм | 3 мм |
| 6Y45=380 | 380 мм | 3 мм |
| 6Y45=400 | 400 мм | 3 мм |
| 6Y45=420 | 420 мм | 3 мм |
| 6Y45=450 | 450 мм | 3 мм |



6T2 Конус Pedilin для м'якої гільзи

Pedilin® вже багато років успішно використовується для виготовлення м'яких внутрішніх гільз. Матеріал зберігає форму, є безпечним для шкіри та гігієнічним. Попередньо сформовані конуси мають рівний і надійний шов з'єднання. Ви можете відразу переходити до термопластичного формування, без додаткового шліфування та склеювання.

Технічні дані

| Номер артикулу | Обхват 1 | Обхват 2 | Висота | Товщина |
|----------------|----------|----------|--------|---------|
| 6T2=1 | 420 мм | 200 мм | 420 мм | 5 мм |
| 6T2=2 | 455 мм | 260 мм | 420 мм | 5 мм |
| 6T2=3 | 515 мм | 295 мм | 420 мм | 5 мм |

Комплектація

| | | | |
|-----|----------------------------------|---|----------|
| 6T2 | Конус Pedilin для м'якого гнізда | 1 | Штука(и) |
|-----|----------------------------------|---|----------|



5A60 Varos

Гільза Varos і лайнер Varos рекомендуються в комбінації для надійного тимчасового та остаточного кріплення для користувачів з трансфеморальною ампутацією. Готова гільза дозволяє швидко зібрати та індивідуально підігнати протез. Користувач може легко регулювати окружність гільзи в будь-який час за допомогою двох регулювальних коліщаток, щоб компенсувати зміни об'єму. Гільза Varos доступне в стандартній та конічній версіях.



Макс. 125 кг

Інформаційний матеріал

| | |
|------------------|--|
| 647G1099=ALL_INT | Інструкція з використання (кваліфікований персонал) 5A60=* Varos |
|------------------|--|

Технічні дані

| Номер артикулу | Сторона | Розмір | Довжина культі | Проксимальний обхват культі | Дистальний обхват культі | Макс. вага тіла |
|----------------|-----------|--------|----------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|
| 5A60=L-S | Ліва (L) | S | 200–320 мм | 410–510 мм | 320–390 мм | 100 кг |
| 5A60=R-S | Права (R) | S | 200–320 мм | 410–510 мм | 320–390 мм | 100 кг |
| 5A60=L-SC | Ліва (L) | S | 200–320 мм | 460–580 мм | 320–390 мм | 100 кг |
| 5A60=R-SC | Права (R) | S | 200–320 мм | 460–580 мм | 320–390 мм | 100 кг |
| 5A60=L-M | Ліва (L) | M | 200–320 мм | 460–580 мм | 350–440 мм | 100 кг |
| 5A60=R-M | Права (R) | M | 200–320 мм | 460–580 мм | 350–440 мм | 100 кг |
| 5A60=L-MC | Ліва (L) | M | 200–320 мм | 460–580 мм | 350–440 мм | 100 кг |
| 5A60=R-MC | Права (R) | M | 200–320 мм | 520–650 мм | 350–440 мм | 100 кг |
| 5A60=L-L | Ліва (L) | L | 200–320 мм | 520–650 мм | 400–490 мм | 125 кг |
| 5A60=R-L | Права (R) | L | 200–320 мм | 520–650 мм | 400–490 мм | 125 кг |

Літера -С, що входить до номера артикулу, означає «конічний».



6Y200 Лайнер Varos

Лайнер Varos – лайнер для системи гільз Varos.

Лайнер Varos – це спеціальний лайнер для системи гільз Varos, який забезпечує користувачеві не тільки надійну фіксацію в гільзі, але й високий комфорт при носінні завдяки поліпшеному розподілу тиску.

Технічні дані

| Номер артикулу | Розмір | Проксимальний обхват культі | Дистальний обхват культі |
|----------------|--------|-----------------------------|--------------------------|
| 6Y200=S-1 | S | 420 - 490 мм | 310 - 350 мм |
| 6Y200=SC-1 | S | 480 - 550 мм | 310 - 350 мм |
| 6Y200=S-2 | S | 450 - 520 мм | 330 - 370 мм |
| 6Y200=SC-2 | S | 510 - 580 мм | 330 - 370 мм |
| 6Y200=M-1 | M | 480 - 550 мм | 350 - 410 мм |
| 6Y200=MC-1 | M | 530 - 610 мм | 360 - 410 мм |
| 6Y200=M-2 | M | 510 - 580 мм | 390 - 440 мм |
| 6Y200=MC-2 | M | 560 - 650 мм | 390 - 440 мм |
| 6Y200=L-1 | L | 530 - 610 мм | 400 - 450 мм |
| 6Y200=L-2 | L | 560 - 650 мм | 430 - 490 мм |

Зверніть увагу, що неможливо поєднувати лайнери розміру L з гільзами будь-якого іншого розміру.

Комплектація

| | |
|-------|--------------|
| 6Y200 | Лайнер Varos |
|-------|--------------|

