

Протезні стопи

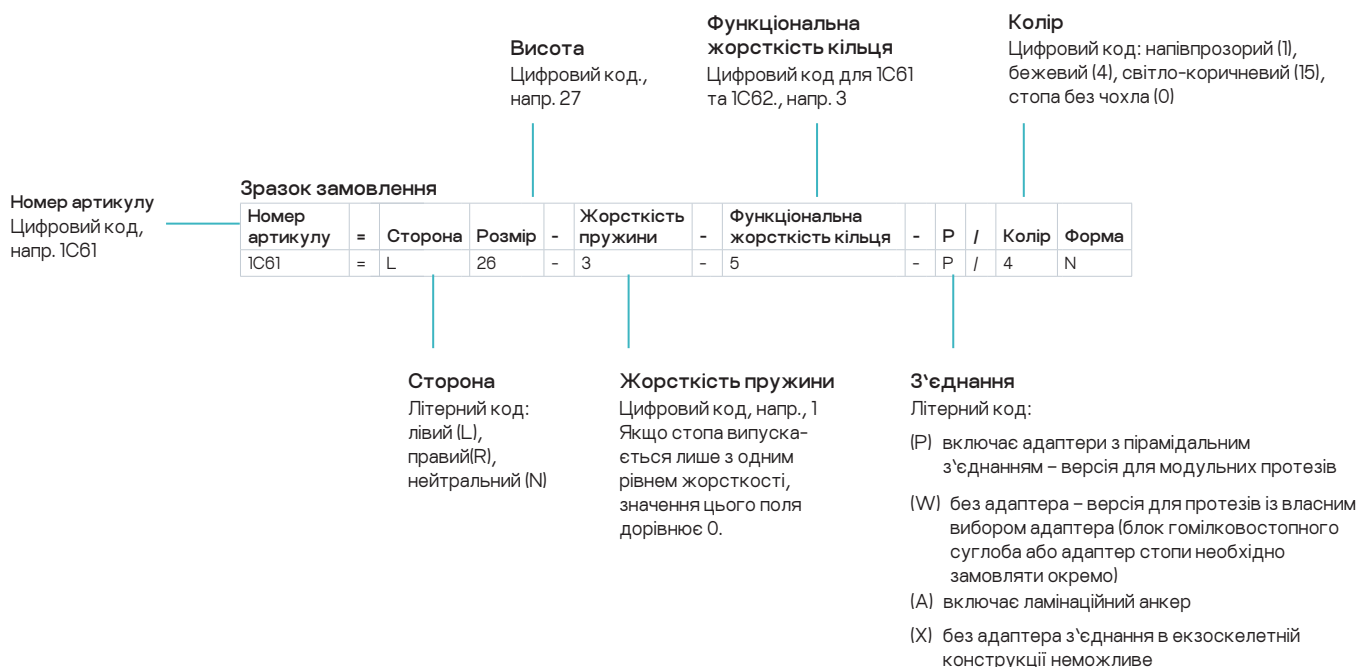


Протезні стопи

Структура номера артикулу протезних стоп Ottobock

Структура артикульного номера розроблена для забезпечення замовлення протезних стоп у різних варіантах виконання.

Для протезних стоп, що пропонуються у декількох кольорах або модифікаціях, додатковими кодами позначають відповідні характеристики.





IG6 Легка косметична стопа

Модель IG6 — це легка косметична стопа, спеціально розроблена для користувачів із низьким рівнем активності. Вона підходить для всіх рівнів ампутації під час протезування пацієнтів літнього віку.

Основні характеристики

- Невелика вага
- Стабільний переكات через п'яту
- Природна форма зі згладженою поверхнею та окремим великим пальцем



Макс. 75 кг

Комплектація

IG6	Легка косметична стопа
-----	------------------------

Інформаційний матеріал

647G448=ALL_INT	Інструкція з використання IG6
-----------------	---------------------------------

Технічні дані

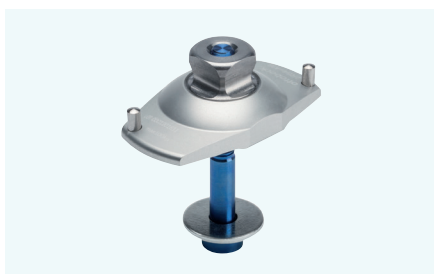
Рівень мобільності	1
Макс. вага тіла	75 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	23-27 см
Вага (без адаптера)	330 г*
Форма стопи	Стандартна форма (N) для висоти підбору 10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий
Висота системи з адаптером	67 мм*
Монтажна висота з адаптером	85 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

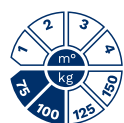
Номер артикулу	=	Сторона	Розмір
IG6	=	L	26

Акcesуари/ Запасні частини для IG6



2R54 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, алюмінієвий

Адаптер стопи 2R54 виготовлений з алюмінію, з'єднує протезні стопи SACH, SACH+, IG6, та Dupačic з дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 100 кг

Комплектація

2D7=M8	Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R31=M8, 2R54=M8
--------	---

Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкції з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	--

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Вага
2R54=M8	100 кг	70 г



2R31 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, алюмінієвий

Адаптер стопи 2R31, виготовлений з алюмінію, з'єднує протезні стопи SACH, SACH+, IG6 та Dynapic із дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 100 кг

Комплектація

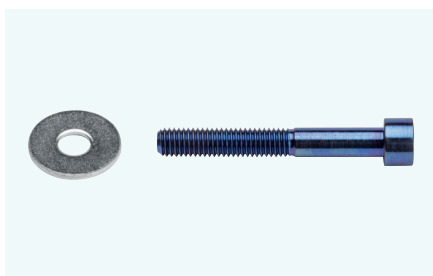
2D7=M8 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням
2R31=M8, 2R54=M8

Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT Інструкції з використання | 2R8*, 2R31*

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Вага
2R31=M8	100 кг	65 г



2D7 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R31=M8, 2R54=M8

Комплект запасних частин застосовується для забезпечення гвинтового з'єднання адаптерів стопи 2R31 і 2R54 з відповідними моделями протезних стоп.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасні частини для
2D7=M8	2R31=M8 2R54=M8



2R14 З'єднувальна пластина для 2R54, 2R31, 2R8

З'єднувальна пластина 2R14 спрощує процес виготовлення косметичних протезів і слугує перехідним елементом між пічним покриттям та адаптером. Вона фіксується до пічного покриття за допомогою клею, далі проводиться встановлення її на адаптер.

Технічні дані

Номер артикулу
2R14

**Комплектація**

1N38	Одноосьова стопа з пальцями	1	Штука(и)
------	-----------------------------	---	----------

Інформаційний матеріал

647G45=ALL_INT	Інструкція з використання 1N38, 1N40
----------------	--

1N38 Одноосьова стопа з пальцями

У поєднанні з одноосьовим шарніром стопа 1N38 з висотою підбору 10 мм дає можливість користувачу швидко досягати стабільного положення під час стояння. Призначена виключно для трансфеморальних протезів.

Основні характеристики

- Природна форма зі згладженою поверхнею та чітко окресленими пальцями



Макс. 100 кг

Технічні дані

Рівень мобільності	1
Макс. вага тіла	100 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-28 см
Вага (без адаптера)	Приблизно 365 г*
Форма стопи	Стандартна форма (N) для висоти підборів 10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий
Висота системи з 2R51	50 мм*
Висота системи з 2R33/2R10	46 мм*
Монтажна висота з 2R51	68 мм*
Монтажна висота з 2R33/2R10	64 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Для стопи 1N38 розміру 21 см слід використовувати наявні варіанти для розміру 22 см.

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір
1N38	=	L	26

**Комплектація**

1N40	Одноосьова стопа з пальцями	1	Штука (и)
------	-----------------------------	---	-----------

Інформаційний матеріал

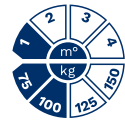
647G45=ALL_INT	Інструкції з використання 1N38, 1N40
----------------	--

1N40 Одноосьова стопа з пальцями

У поєднанні з одноосьовим шарніром стопа 1N40 з висотою підбору 25 мм забезпечує користувачеві швидке досягнення стабільного положення при стоянні. Призначена виключно для трансфеморальних протезів.

Основні характеристики

- Природна форма зі згладженою поверхнею та чітко окресленими пальцями



Макс. 100 кг

Технічні дані

Рівень мобільності	1
Макс. вага тіла	100 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-29 см
Вага (без адаптера)	Приблизно 400 г*
Форма стопи	Стандартна форма (N) для висоти підборів 25 +/- 5 мм
Колір	Бежевий
Висота системи з 2R51	50 мм*
Висота системи з 2R33/2R10	46 мм*
Монтажна висота з 2R51	68 мм*
Монтажна висота з 2R33/2R10	64 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір
1N40	=	L	26

Акcesуари/ Запасні частини для 1Н38, 1Н40



Інформаційний матеріал

647G1630=ALL_INT | Інструкції з використання | 2R10, 2R33, 2R51

2R51 Адаптер одноосьової стопи з гвинтовим з'єднанням

Адаптер одноосьової стопи 2R51 з алюмінію з'єднує одноосьову протезну стопу з дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 100 кг

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір	Макс. вага тіла	Вага
2R51=22-25	22 - 25 см	100 кг	230 г
2R51=26-27	26 - 27 см	100 кг	235 г

- Висота системи вже врахована з урахуванням висоти стопи.
- При використанні 2R51 у поєднанні з протезними стопами серії 1Н* слід додатково замовити комплект тильних упорів 2S88.
- Замовляється окремо.



Інформаційний матеріал

647G1630=ALL_INT | Інструкції з використання | 2R10, 2R33, 2R51

2R33 Адаптер одноосьової стопи з гвинтовим з'єднанням

Адаптер одноосьової стопи 2R33 з титану з'єднує одноосьову протезну стопу з дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 100 кг

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір	Макс. вага тіла	Вага
2R33=22-25	22 - 25 см	100 кг	200 г
2R33=26-30	26 - 30 см	100 кг	210 г

- Висота системи визначена з урахуванням встановленої стопи.



Інформаційний матеріал

647G1630=ALL_INT | Інструкції з використання | 2R10, 2R33, 2R51

2R10 Адаптер одноосьової стопи з гвинтовим з'єднанням

Адаптер одноосьової стопи 2R10 зі сталі забезпечує з'єднання одноосьової протезної стопи з дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 100 кг

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір	Макс. вага тіла	Вага
2R10=22-25	22 - 25 см	100 кг	325 г
2R10=26-30	26 - 30 см	100 кг	340 г

- Висота системи визначена з урахуванням встановленої стопи



2S88 Набір тильних обмежувачів

Набір тильних обмежувачів 2S88 необхідний для протезів з адаптером одноосьової стопи 2R51. Він забезпечує гнучкий рух тильною стороною, і складається з жорсткої та м'якої заготовки.

Технічні дані

Номер артикулу	Розміри
2S88=22-23	22-23 см
2S88=24-25	24-25 см
2S88=26-27	26-27 см

· Замовляється окремо.

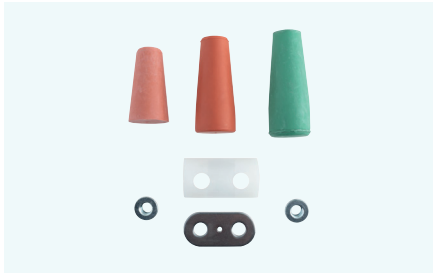


2R22 З'єднувальна кришка

Кришка з'єднання 2R22 полегшує встановлення косметичного покриття на одноосьові стопи серії 1Н*. Її приклеюють до пінного кожуха, після чого надягають на фартух стопи.

Технічні дані

Номер артикулу	2R22=*
Розмір	22-30 см



2D5 Комплект запасних частин для одноосьових стоп

Комплект 2D5 складається з запасних частин для гвинтового з'єднання одноосьових стоп.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасні частини для
2D5	2R10=22-25
	2R33=22-25
	2R51=22-25
	2R10=26-30
	2R33=26-30
	2R51=26-27



Комплектація

1S90	Стопа SACH	1	Штука (и)
------	------------	---	-----------

Інформаційний матеріал

647G355=ALL_INT	Інструкції з використання 1S49, 1S66, 1S67, 1S90 SACH
-----------------	---

1S90 Стопа SACH

Завдяки своїм функціональним властивостям протезна стопа 1S90 SACH добре зарекомендувала себе у користувачів із рівнями мобільності 1-2 та масою тіла до 125 кг.

Основні характеристики

- Високий рівень функціональних властивостей досягається за рахунок поєднання контурного дерев'яного сердечника та функціональної піни
- Стандартна стопа з природним виглядом, гладкою поверхнею, чітко окресленими пальцями, та окремим великим пальцем



Макс. 100 кг
Розмір 22-25 см



Макс. 125 кг
Розмір 26-28 см

Технічні дані

Рівень мобільності	1, 2
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-28 см
Вага (без адаптера)	460 г*
Форма стопи	Стандартна форма (N) для висоти підборів 10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4
Висота системи з адаптером	67 мм*
Монтажна висота з адаптером	85 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	0	-	W	/	Колір
1S90	=	L	26	-	0	-	W	/	4



Комплектація

1S49	Стопа SACH	1	Штука (и)
------	------------	---	-----------

Інформаційний матеріал

647G355=ALL_INT	Інструкції з використання 1S49, 1S66, 1S67, 1S90 SACH
-----------------	---

1S49 Стопа SACH

Стопа 1S49 SACH має приблизно 10 мм висоти підбору. Її функціональні характеристики досягаються завдяки перевірненій комбінації профільованого сердечника та функціональної піни.

Основні характеристики

- Стандартна стопа з природним виглядом, гладкою поверхнею та чітко окресленими пальцями



Макс. 100 кг
Розмір 21-25 см



Макс. 125 кг
Розмір 26-28 см

Технічні дані

Рівень мобільності	1, 2
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	21-28 см
Розмір	Ліва (L), права (R)
Вага (без адаптера)	475 г*
Форма стопи	Стандартна форма (N) для висоти підборів 10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий
Висота системи з адаптером	67 мм*
Монтажна висота з адаптером	85 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір
1S49	=	L	26



IS66 Стопа SACH

Стопа IS66 SACH має приблизно 10 мм висоти підбору. Її функціональні характеристики досягаються завдяки перевірений комбінації профільованого сердечника та функціональної піни.

Основні характеристики

- Стандартна стопа з природним зовнішнім виглядом, гладкою поверхнею та чітко окресленими пальцями



Макс. 100 кг
Розмір 22-25 см



Макс. 125 кг
Розмір 26-30 см

Комплектація

IS66	SACH foot	1	Штука(и)
------	-----------	---	----------

Інформаційний матеріал

647G355=ALL_INT	Інструкція з використання IS49, IS66, IS67, IS90 SACH
-----------------	---

Технічні дані

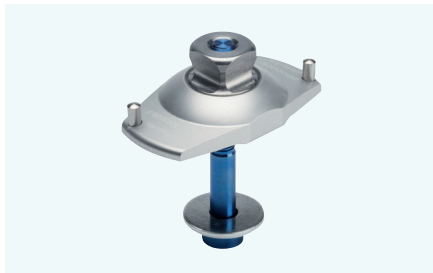
Рівень мобільності	1, 2
Макс. вага тіла	125 кг
Розмір	Ліва (L), права (R)
Сторона	22-30 см
Вага (без адаптера)	485 г*
Форма стопи	Стандартна форма для висоти підборів 18 +/- 5 мм
Колір	Бежевий
Висота системи з адаптером	67 мм*
Монтажна висота з адаптером	85 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

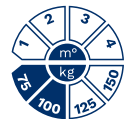
Номер артикулу	=	Сторона	Розмір
IS66	=	L	26

Акcesуари/ Запасні частини для IS90, IS49, IS66



2R54 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, алюмінієвий

Адаптер стопи 2R54, виготовлений з алюмінію, забезпечує з'єднання протезних стоп SACH, SACH+, IG6 та Dynamic з дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 100 кг

Комплектація

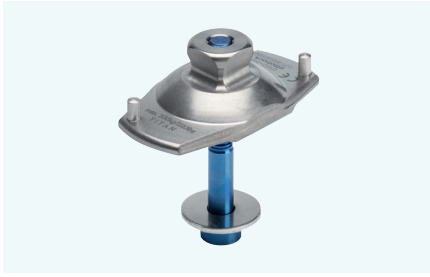
2D7=M10	Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R31=M10, 2R54=M10
---------	---

Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкції з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	--

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Вага
2R54=M10	100 кг	80 г



Комплектація

2D7=M10	Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R31=M10, 2R54=M10
---------	---

Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкція з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	--

2R31 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, ТИТАНОВИЙ

Адаптер стопи 2R31, виготовлений із титану, з'єднує протезні стопи SACH, SACH+, IG6 та Dynamic із дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 125 кг

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Вага
2R31=M10	136 кг	70 г



Комплектація

2D6=M10	Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R8=M10
---------	--

Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкція з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	--

2R8 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, сталевий

Адаптер стопи 2R8, виготовлений зі сталі, з'єднує протезні стопи SACH, SACH+ та Dynamic із дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 125 кг

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Вага
2R8=M10	125 кг	125 г

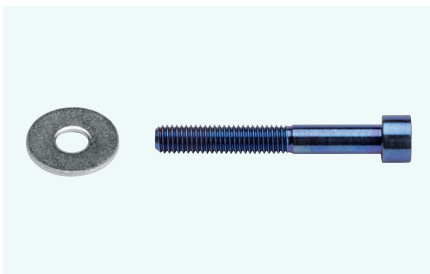


2D6 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R8=M10

Комплект запасних частин 2D6 складається з елементів, необхідних для гвинтового з'єднання адаптерів стопи 2R40 та 2R8.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна частина для	Комплектація
2D6=M10	2R8=M10	1 гвинт із циліндричною головкою (сталь) 1 гвинт із шестигранним заглибленням 1 шайба



2D7 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R31=M10, 2R54=M10

Комплект запасних частин застосовується для гвинтового з'єднання адаптерів стопи 2R31 та 2R54 із відповідними протезними стопами.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна частина для
2D7=M10	2R31=M10 2R54=M10



2R14 З'єднувальна пластина для 2R54, 2R31, 2R8

З'єднувальна пластина 2R14 спрощує виготовлення косметичних протезів і слугує перехідним елементом між пінним покриттям та адаптером. Вона приклеюється до пінного покриття, після чого насаджується на адаптер.

Технічні дані

Номер артикулу
2R14



1S101 Стопа SACH+

Стопа 1S101 SACH+ підходить для користувачів із рівнем мобільності 1-2 та масою тіла до 125 кг. Висота підбору становить 10 ± 5 мм.

Основні характеристики

- Стандартна стопа з природним зовнішнім виглядом, гладкою поверхнею, чітко окресленими пальцями та окремим великим пальцем
- Міцна та довговічна конструкція
- Водостійкість
- Зручність у догляді завдяки гладкій поверхні



Макс. 80 кг
Розмір 22-23 см



Макс. 100 кг
Розмір 24-25 см



Макс. 125 кг
Розмір 26-30 см

Комплектація

1S101	Стопа SACH+	1	Штука(и)
-------	-------------	---	----------

Інформаційний матеріал

647G762=ALL_INT	Інструкція з використання 1S101 SACH+
-----------------	---

Технічні дані

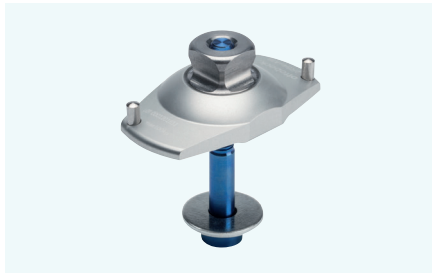
Рівень мобільності	1, 2
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага (без адаптера)	590 г*
Форма стопи	Стандартна форма (N) для висоти підборів 10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Висота системи з адаптером	67 мм*
Монтажна висота з адаптером	85 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

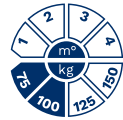
Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	0	-	W	/	Колір
1S101	=	L	26	-	0	-	W	/	4

Акcesуари/ Запасні частини для 1S101



2R54 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, алюмінієвий

Адаптер стопи 2R54, виготовлений з алюмінію, забезпечує з'єднання протезних стоп SACH, SACH+, 1G6 та Dynamic із дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 100 кг

Комплектація

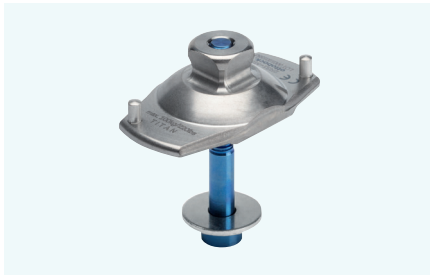
2D7=M10	Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R3=M10, 2R54=M10
---------	---

Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкція з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	--

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Вага
2R54=M10	100 кг	80 г



Комплектація

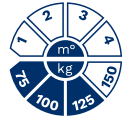
2D7=M10	Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R31=M10, 2R54=M10
---------	---

Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкція з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	--

2R31 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, ТИТАНОВИЙ

Адаптер стопи 2R31, виготовлений із титану, забезпечує з'єднання протезних стоп SACH, SACH+, IG6 та Dynamic із дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 125 кг

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Вага
2R31=M10	136 кг	70 г



Комплектація

2D6=M10	Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R8=M10
---------	--

Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкція з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	--

2R8 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, сталевий

Адаптер стопи 2R8, виготовлений зі сталі, з'єднує протезні стопи SACH, SACH+ та Dynamic із дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 125 кг

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Вага
2R8=M10	125 кг	125 г

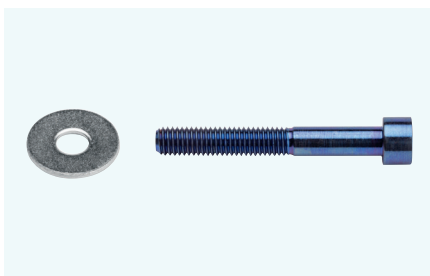


2D6 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R8=M10

Комплект запасних частин 2D6 містить елементи, призначені для гвинтового з'єднання адаптерів стопи 2R40 та 2R8.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна частина для	Комплектація
2D6=M10	2R8=M10	1 гвинт із циліндричною головкою (сталь) 1 гвинт із шестиграним заглибленням 1 шайба

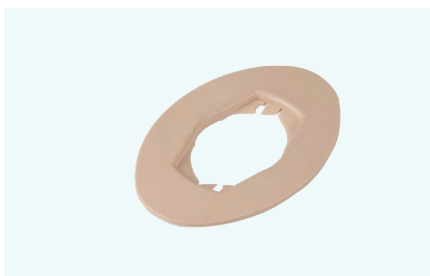


2D7 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R31=M10, 2R54=M10

Комплект запасних частин використовується для гвинтового з'єднання адаптерів стопи 2R31 та 2R54 з відповідними протезними стопами.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна частина для
2D7=M10	2R31=M10 2R54=M10



2R14 З'єднувальна пластина для 2R54, 2R31, 2R8

З'єднувальна пластина 2R14 спрощує процес виготовлення косметичних протезів та забезпечує перехід від пінного покриття до адаптера. Вона приклеюється до пінного покриття, після чого мнасаджується на адаптер.

Технічні дані

Номер артикулу
2R14



1D10 Динамічна стопа без адаптера

Протезна стопа 1D10 Dynamic без адаптера за функціональністю та зовнішнім виглядом аналогічна версії з адаптером. Вона забезпечує ефективну динаміку переднього відділу стопи для користувачів із рівнем мобільності 1-2, призначена для застосування в модульних протезах.

Основні характеристики

- Функціональні властивості досягаються надійним поєднанням контурного сердечника та функціональної піни.
- Забезпечує комфортний переكات через п'яту та полегшений рух під час ходьби
- Має природну форму з окремим великим пальцем і стандартний контур стопи
- Стандартна форма стопи



Макс. 125 кг
Розмір 22-30 см

Комплектація

1D10	Динамічна стопа без адаптера	1	Штука(и)
------	------------------------------	---	----------

Інформаційний матеріал

647G356=ALL_INT	Інструкція з використання 1D10, 1D11
-----------------	--

Технічні дані

Рівень мобільності	1, 2
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага (без адаптера)	470 г*
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Висота системи з адаптером	67 мм*
Монтажна висота з адаптером	85 мм*

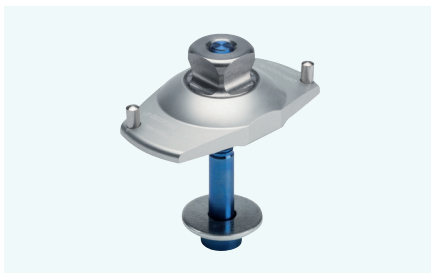
* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Ця стопа може бути оснащена індивідуальним силіконовим покриттям.

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	0	-	W	/	Колір
1D10	=	L	26	-	0	-	W	/	4

Акcesуари/запасні частини для 1D10 без адаптера



2R54 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, алюмінієвий

Адаптер стопи 2R54, виготовлений з алюмінію, забезпечує з'єднання протезних стоп SACH, SACH+, IG6 та Dynamic із дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 100 кг

Комплектація

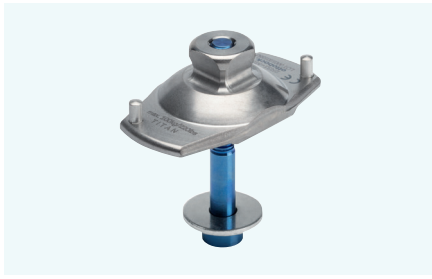
2D7=M10	Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R31=M10, 2R54=M10
---------	---

Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкція з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	--

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Вага
2R54=M10	100 кг	80 г



2R31 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, ТИТАНОВИЙ

Адаптер стопи 2R31, виготовлений із титану, з'єднує протезні стопи SACH, SACH+, IG6 та Dynapac із дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 125 кг

Комплектація

2D7=M10	Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R31=M10, 2R54=M10
---------	--

Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкція з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	---

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Вага
2R31=M10	136 кг	70 г



2R8 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, сталевий

Адаптер стопи 2R8, виготовлений зі сталі, з'єднує протезні стопи SACH, SACH+ та Dynapac із дистальним з'єднувальним елементом модульного протеза.



Макс. 125 кг

Комплектація

2D6=M10	Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R8=M10
---------	---

Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкція з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	---

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Вага
2R8=M10	125 кг	125 г

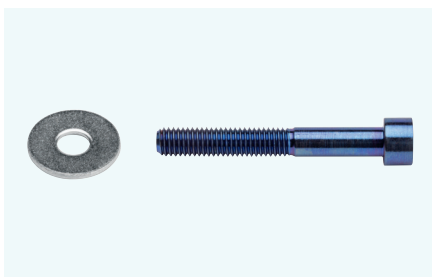


2D6 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R8=M10

Комплект запасних частин 2D6 містить елементи для гвинтового з'єднання адаптерів стопи 2R40 та 2R8.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна деталь для	Комплектація
2D6=M10	2R8=M10	1 гвинт із циліндричною головкою (сталь) 1 шестигранна головка 1 шайба



2D7 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R31=M10, 2R54=M10

Комплект запасних частин використовується для гвинтового з'єднання адаптерів стопи 2R31 та 2R54 із відповідними протезними стопами.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна частина для
2D7=M10	2R31=M10 2R54=M10



1D10 Динамічна стопа з адаптером

Стопа 1D10 Dynamic є протезною ногою, що забезпечує хорошу динаміку переднього відділу для користувачів із рівнем мобільності 1-2. Стопа постачається з уже встановленим титановим адаптером, та розрахована на масу тіла до 150 кг.

Основні характеристики

- Функціональні властивості високого рівня досягаються якісним поєднанням контурного сердечника та функціональної піни.
- Комфортний переكات через п'яту та полегшене перенесення ваги під час ходьби.
- Природна форма зі стандартним контуром стопи та відокремленим великим пальцем.



Макс. 150 кг
Розмір 22-30 см

Комплектація

1D10	Динамічна стопа з адаптером	1	Штука (и)
------	-----------------------------	---	-----------

Інформаційний матеріал

647G356=ALL_INT	Інструкція з використання 1D10, 1D11
-----------------	--

Технічні дані

Рівень мобільності	1, 2
Макс. вага тіла	150 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага	565 г*
Форма стопи	Стандартна форма (N) для висоти підбору 10 ± 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Висота системи з адаптером	67 мм*
Монтажна висота з адаптером	85 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

· Стопа може бути оснащена індивідуальним силіконовим чохлам.

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	0	-	P	/	Колір
1D10	=	L	26	-	0	-	P	/	4



Комплектація

1D11	Динамічна стопа	1	Штука(и)
------	-----------------	---	----------

Інформаційний матеріал

647G356=ALL_INT	Інструкція з використання 1D10, 1D11
-----------------	--

1D11 Динамічна стопа

Стопа 1D11 Dynamic є особливо вузькою протезною ногою, що забезпечує хорошу динаміку переднього відділу для користувачів із рівнем мобільності 1-2. Вона призначена для використання в модульних протезах.

Основні характеристики

- Функціональні властивості досягаються надійним поєднанням контурного сердечника та функціональної піни
- Комфортний переكات через п'яту та полегшене перенесення ваги під час ходьби
- Природна форма зі стандартним контуром стопи та окремо виділеним великим пальцем
- Вузька форма стопи, особливо підходить для жіночого взуття або вузького чоловічого взуття



Макс. 100 кг
Розмір 22-25 см



Макс. 125 кг
Розмір 26-28 см

Технічні дані

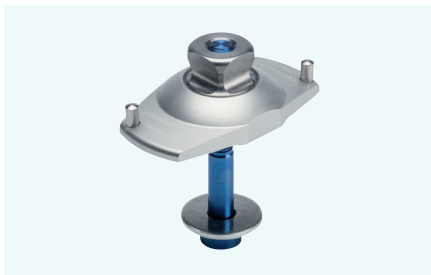
Рівень мобільності	1, 2
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-28 см
Вага (без адаптера)	435 г*
Форма стопи	Вузька форма для висоти підбору 20 +/- 5 мм
Колір	Бежевий
Висота системи з адаптером	67 мм*
Монтажна висота з адаптером	85 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір
1D11	=	L	26

Акcesуари / Запасні частини для 1D11



Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкція з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	--

2R54 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, алюмінієвий

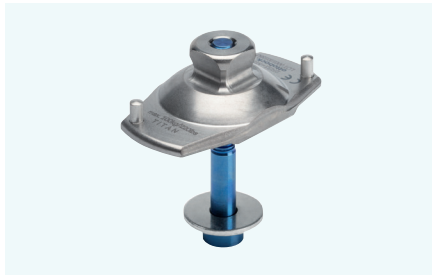
Адаптер стопи 2R54, виготовлений з алюмінію, з'єднує протезні стопи SACH, SACH+, 1G6 та Dynamic із дистальним з'єднувачем модульного протеза.



Макс. 100 кг

Технічні дані

Номер артикулу	Акcesуар для	Макс. вага тіла	Вага
2R54=M8	1D11=L22 1D11=L23 1D11=L24 1D11=L25 1D11=R22 1D11=R23 1D11=R24 1D11=R25	100 кг	70 г
2R54=M10	1D11=R26 1D11=R27 1D11=R28 1D11=L26 1D11=L27 1D11=L28	100 кг	80 г



Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкція з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	--

2R31 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, титановий

Адаптер стопи 2R31, виготовлений з титану, з'єднує протезні стопи SACH, SACH+ і IG6 та Dynamic із дистальним з'єднувачем модульного протеза.

Технічні дані

Номер артикулу	Акcesуар для	Макс. вага тіла	Вага
2R31=M8	1D11=L22 1D11=L23 1D11=L24 1D11=L25 1D11=R22 1D11=R23 1D11=R24 1D11=R25	100 кг	65 г
2R31=M10	1D11=R26 1D11=R27 1D11=R28 1D11=L26 1D11=L27 1D11=L28	136 кг	70 г

- Висота системи вже врахована в конструкції стопи.
- Клей Ottobock 636W28 не входить до комплекту постачання. Прохання замовляти окремо.



Комплектація

2D6	Гвинтове з'єднання
-----	--------------------

Інформаційний матеріал

647G5=ALL_INT	Інструкція з використання 2R8*, 2R31*, 2R54*
---------------	--

2R8 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням, сталевий

Адаптер стопи 2R8, виготовлений зі сталі, з'єднує протезні стопи SACH, SACH+ і Dynamic із дистальним з'єднувачем модульного протеза.

Технічні дані

Номер артикулу	Акcesуар для	Вага	Макс. вага тіла
2R8=M8	1D11=L22 1D11=L23 1D11=L24 1D11=L25 1D11=R22 1D11=R23 1D11=R24 1D11=R25	115 г	100 кг
2R8=M10	1D11=R26 1D11=R27 1D11=R28 1D11=L26 1D11=L27 1D11=L28	125 г	125 кг

- Клей Ottobock 636W28 не входить до комплекту постачання. Прохання замовляти окремо.

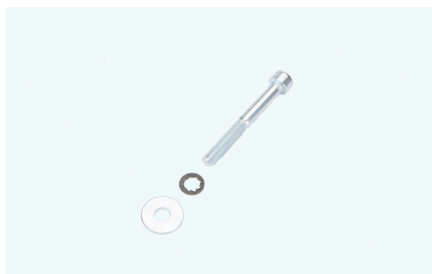


2D6 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R8=M8

Комплект запасних частин використовується для гвинтового з'єднання адаптерів стопи 2R31 і 2R54 із відповідними протезними стопами.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна частина для	Комплектація
2D6=M8	2R8=M8	1 гвинт з головкою під ключ (сталь) 1 гвинт із шестигранною головкою 1 шайба

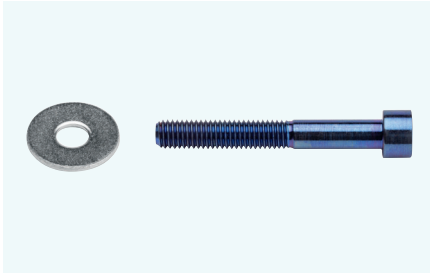


2D6 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R8=M10

Набір запасних частин 2D6 містить комплект елементів для гвинтового з'єднання адаптерів стопи 2R40 і 2R8.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна частина для	Комплектація
2D6=M10	2R8=M10	1 гвинт із циліндричною головкою (зі сталь) 1 шестигранна головка 1 шайба

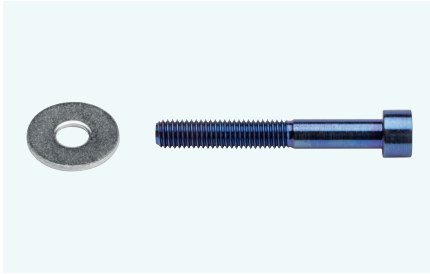


2D7 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R31=M8, 2R54=M8

Комплект запасних частин використовується для гвинтового з'єднання адаптерів стопи 2R31 і 2R54 із відповідними протезними стопами.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна частина для
2D7=M8	2R31=M8 2R54=M8



2D7 Адаптер стопи з гвинтовим з'єднанням 2R31=M10, 2R54=M10

Комплект запасних частин використовується для гвинтового з'єднання адаптерів стопи 2R31 і 2R54 із відповідними протезними стопами.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна частина для
2D7=M10	2R31=M10 2R54=M10



2R14 З'єднувальна пластина для 2R54, 2R31, 2R8

Пластина з'єднання 2R14 полегшує виготовлення косметичних протезів і забезпечує перехід між пінним покриттям та адаптером. Вона приклеюється до пінного покриття, після чого насаджується на адаптер.

Технічні дані

Номер артикулу
2R14



IMIO Стопа Adjust

Стопа IMIO Adjust розроблена для користувачів, які більшу частину часу проводять удома та рідко перебувають на вулиці. Протезну стопу можна швидко відрегулювати, щоб забезпечити оптимальне пристосування до індивідуальних потреб.

Основні характеристики

- Комфортне переключення через п'яту з ефективним поглинанням ударів та плавним переходом у фазу перекату.
- Стабільна опора навіть під час зміщення ваги.
- Пружний шарнір і гнучкість функціонального модуля та опорної кулі компенсують нерівності поверхні.
- Модуль із регульованою функцією дає змогу врахувати індивідуальні потреби користувача щодо характеристик п'ятки.



Макс. 80 кг
Розмір 22-23 см



Макс. 100 кг
Розмір 24-25 см



Макс. 125 кг
Розмір 26-30 см

Комплектація

IMIO	Adjust		1	Штука(и)
2C1	Чохол стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальна кришка	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальна кришка	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G439=ALL_INT	Інструкція з використання IMIO Adjust
-----------------	---



material
award

2010



reddot design award
winner 2010

Технічні дані

Рівень мобільності	1, 2
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага (без оболонки стопи)	385 г*
Форма чохла стопи	Вузька форма (S) для висоти підбору 20 ± 5 мм розміри 21-26 см) Стандартна форма (N) для висоти підбору 10 ± 5 мм розміри 22-30 см)
Колір оболонки стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Висота системи зі стандартним чохлом стопи	57 мм*
Монтажна висота зі стандартним чохлом стопи	75 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Таблиця жорсткості

Розмір стопи	22 - 23 см	24 - 25 см	26 - 27 см	28 - 30 см
Жорсткість				
1	до 52 кг	до 58 кг	до 72 кг	до 77 кг
2	53 - 68 кг	59 - 76 кг	73 - 95 кг	78 - 100 кг
3	69 - 80 кг	77 - 100 кг	96 - 125 кг	101 - 125 кг

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір	Форма
IMIO	=	L	26	-	2	-	P /	4	N

Акcesуари/ Запасні частини для M10



Комплектація

2C1	Чохол стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальна кришка	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальна кришка	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G333=ALL_INT	Інструкція з використання 2C3-1, 2C8, 2C15, 2C15=*-L
-----------------	--

2C1 Чохол стопи

Чохол стопи 2C1 є захисним покриттям для протезної стопи M10 Adjust. Його зовнішня форма забезпечує природний вигляд у вузькому або стандартному вигляді. Доступна в кольорах бежевий та світло-коричневий.

Технічні дані

Номер артикулу	2C1=*N	2C1=*S
Сторона	Ліва (L), права (R)	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна	Вузька
Розмір	22-30 см	22-26 см
Вага	195 г*	165 г*
Висота підбору	10 +/- 5 мм	20 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір /	Колір	Форма
2C1	=	L	26	/ 4	N



2C19 З'єднувальна кришка

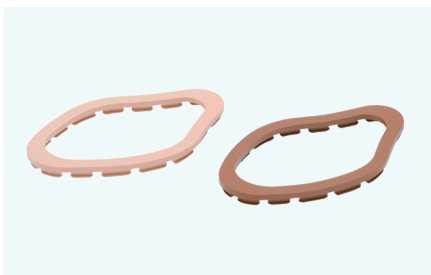
У комбінації з косметичними чохлами стопи 2C1, 2C8 та 2C15 у стандартній формі стопи, з'єднувальна кришка 2C19 створює естетичне покриття, яке можна приклеїти до пінного кожуха.

Технічні дані

Номер артикулу	2C19
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-31 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C1=*N, 2C8=*N, 2C15=*N

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розміри /	Колір
2C19	=	L	26-28	/ 4



2C20 З'єднувальна кришка

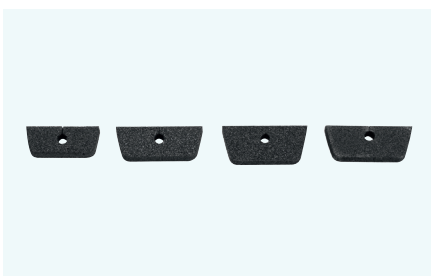
У комбінації з косметичними чохлами стопи 2C1, 2C3-1, 2C8 і 2C15 у вузькій формі стопи, з'єднувальна кришка 2C20 створює естетичне покриття, яке можна приклеїти до пінного кожуха.

Технічні дані

Номер артикулу	2C20
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-27 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C1=*S, 2C3-1=* , 2C8=*S, 2C15=*S*

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір /	Колір
2C20	=	L	26	/ 4



2D11 Однокомпонентний комплект

Однокомпонентний комплект 2D11 містить запасні частини для протезної стопи M10 Adjust.

Технічні дані

Номер артикулу	2D11
----------------	------



1С11 Протезна стопа Terion K2

Протезна стопа 1С11 Terion K2 призначена для користувачів із низьким або помірним рівнем активності. Завдяки поєднанню функціональної піни та пружини з вуглецевого волокна та скловолокна вона забезпечує м'яке перекочування через п'яту та плавний переكات із достатнім поверненням енергії.

Основні характеристики

- Легка та міцна конструкція стопи, що забезпечує оптимальну підтримку.
- Еластична п'ята для рівномірного розподілу навантаження, надійного контакту з поверхнею та високої стабільності під час стояння та ходьби.
- Універсальне застосування завдяки невеликій монтажній висоті та максимально допустимій масі користувача до 175 кг.
- Стійкість до пилу, бруду та бризків води.



Макс. 100 кг
Розмір 22-23 см



Макс. 150 кг
Розмір 24-25 см



Макс. 175 кг
Розмір 26-30 см

Комплектація

1С11	Terion K2		1	Штука(и)
2С12	Чохол стопи		1	Штука(и)
2С13	З'єднувальна кришка		1	Штука(и)
SL=SPECTRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, коротка, чорна	Для розмірів 22-28 см	1	Штука(и)
SL=SPECTRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна	Для розмірів 29-30 см	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1159=ALL_INT	Інструкція з використання 1С11 Terion K2
------------------	--

Технічні дані

Рівень мобільності	1, 2
Макс. вага тіла	175 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага (без чохла стопи)	325 г*
Форма оболонки стопи	Вузька форма (S) для висоти підбору 10 ± 5 мм (розміри 22-23 см) Стандартна форма (N) для висоти підбору 10 ± 5 мм (розміри 24-30 см)
Колір чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага з чохлами стопи	573 г*
Висота системи зі стандартним чохлами стопи	46 мм*
Монтажна висота зі стандартним чохлами стопи	64 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Таблиця жорсткості

Розмір стопи	22-23 см	24-25 см	26-28 см	29-30 см
Вага тіла				
до 55 кг	1	1	2	
56 - 75 кг	2	2		3
76 - 100 кг	3	3	3	
101 - 125 кг		4	4	4
126 - 150 кг		5	5	5
151 - 175 кг			6	6

■ Доступний вузький чохол стопи

■ Доступний стандартний чохол стопи

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір	Форма
1С11	=	L	26	-	4	-	P /	4	N

Акcesуари/ Запасні частини для ІС11



Комплектація

2C12	Чохол стопи	1	Штука(и)
2C13	З'єднувальна кришка	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1092=ALL_INT	Інструкція з використання 2C12
------------------	----------------------------------

2C12 Чохол стопи

Чохол стопи 2C12 є низько профільним захисним покриттям для протезних стоп серії Terion, що забезпечує легкий доступ до регульовальних гвинтів. Нанесені на поверхню мітки спрощують та прискорюють установче вирівнювання. Зовнішня форма (вузька або стандартна) надає природнього вигляду. Доступна в кольорах бежевий та світло-коричневий.

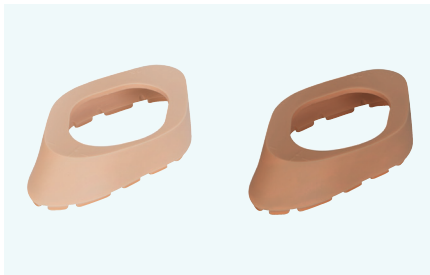
Технічні дані

Номер артикулу	2C12=*N	2C12=*S
Сторона	Ліва (L), права (R)	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна	Вузька
Розмір	24-30 см	22-23 см
Вага	225 г*	192 г*
Висота підбору	5 +/- 5 мм	5 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розмірів 26 см і 23 см.

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір	Форма
2C12	=	L	26	/	4	N



2C13 З'єднувальна кришка

У поєднанні із чохлом стопи 2C12 з'єднувальна кришка 2C13 утворює привабливе косметичне покриття для протезних стоп Terion. Мітки на кришці полегшують та прискорюють вирівнювання під час монтажу.

Технічні дані

Номер артикулу	2C13
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C12=*N, 2C12=*S

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір	Форма
2C13	=	L	26	/	4	N



SL=SPECTRA-SOCK2-7 Захисна шкарпетка Spectra коротка, чорна

Коротка чорна шкарпетка Spectra слугує акcesуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	SL=SPECTRA-SOCK2-7
----------------	--------------------



SL=SPECTRA-SOCK-7 Захисна шкарпетка Spectra довга, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra слугує акcesуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	SL=SPECTRA-SOCK-7
----------------	-------------------



VS5 Модель Restore

Модель Restore розроблена для користувачів із низьким рівнем активності, які переважно пересуваються у приміщеннях, а на вулиці користуються допоміжними засобами для ходьби.

Основні характеристики

- Пружинна конструкція по всій довжині без болтових з'єднань забезпечує необхідну стабільність та м'який переكات.
- С-подібна форма забезпечує стійкість від моменту контакту п'ятки до фази відштовхування носком.
- Частково розділена передня пружина стопи та гнучкість скловолокна забезпечують надійний контакт із поверхнею навіть на нерівному ґрунті.
- Індивідуальне налаштування жорсткості п'ятки для кращої рівноваги завдяки чотирьом варіантам клинів п'ятки.
- Стійкість до прісної, солоної та хлорованої води.



Макс. 136 кг
Розмір 22-30 см

Комплектація

VS5	Модель Restore	1	Штука(и)
FTC-2B-1	Kinrol/Restore чохол стопи	1	Штука(и)
2F13	П'яткові клини для Kinrol/Restore	1	Комплект
SL=SPECTRA-SOCK-7	Чорна захисна шкарпетка Spectra	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1722=ALL_INT	Інструкція з використання VS5 Restore
------------------	---

Технічні дані

Рівень мобільності	1, 2
Макс. вага тіла	136 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Форма чохла стопи	Відкрита форма пальців
Колір чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага з чохлом стопи	674 г*
Висота підбору	10 мм
Монтажна висота	89 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Таблиця жорсткості

Вага тіла	Розмір стопи									
	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см	
45 - 59 кг	1	1	1	1	1	1	-	-	-	
60 - 81 кг	2	2	2	2	2	2	2	2	-	
82 - 109 кг	-	3	3	3	3	3	3	3	3	
110 - 136 кг	-	-	4	4	4	4	4	4	4	

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	Р	/	Колір
VS5	=	L	26	-	3	-	P	/	4

Акcesуари/ Запасні частини для VS5



Комплектація

FTC-2B-1	Чохол стопи Kintrol/Restore	1	Штука(и)
----------	-----------------------------	---	----------

Інформаційний матеріал

647G1733=ALL... INT	Інструкція з використання FTC* чохол стопи
------------------------	--

FTC-2B-1 Чохол стопи Kintrol/ Restore

Чохол стопи FTC-2B-1* - це захисний чохол із відкритим носком типу «sandal-toe» для протезних стоп Kintrol та Restore. Зовнішня форма захисного покриття забезпечує природний вигляд. Доступний у кольорах бежевий та світло-коричневий.

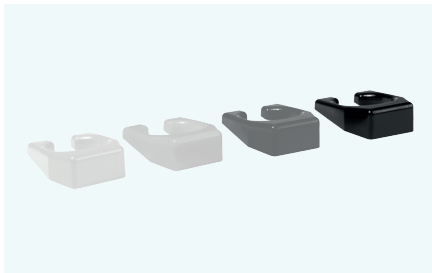
Технічні дані

Номер артикулу	FTC-2B-1
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага	250 г*
Колір	Бежевий L, світло-коричневий D

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	Розмір	Колір	4	-	R	Сторона
FTC-2B-1	26	L	4	-	R	L



2F13 П'яткові клини для Kintrol/Restore

Набір 2F13=* містить чотири п'яткові клини, які дають змогу індивідуально налаштувати жорсткість п'ятки відповідно до потреб користувача.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
2F13=22/25	22-25 см
2F13=26/28	26-28 см
2F13=29/30	29-30 см



SL=SPECTRA-SOCK-7 Захисна шкарпетка Spectra довга, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra слугує акcesуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	SL=SPECTRA-SOCK-7
----------------	-------------------



VS4 Протезна стопа Kintrol

Протезна стопа Kintrol розроблена для користувачів із низьким та помірним рівнем активності, які переважно пересуваються в приміщеннях, а на вулиці користуються допоміжними засобами для ходьби.

Основні характеристики

- Протезна стопа з гідравлічною системою.
- Пружина зі скловолокна повної довжини забезпечує необхідну стабільність і м'який переكات.
- Кут руху 12° (2° дорсіфлексія, 10° плантарна флексія): збільшений кут руху для природнішої ходи та більш стабільного стояння.
- Активна пружина забезпечує підняття стопи над поверхнею під час фази маху, що допомагає уникнути зачіпання пальців.
- При сидінні стопа опускається до підлоги для більш природного вигляду.
- Індивідуальна жорсткість п'ятки для кращого балансу завдяки чотирьом варіантам п'яткових клинів.
- Водонепроникна.



Макс. 136 кг
Розмір 23-30 см

Комплектація

VS4	Kintrol	1	Штука(и)
FTC-2B-1	Чохол стопи Kintrol/Restore	1	Штука(и)
2F13	П'яткові клини для Kintrol/Restore	1	Комплект
SL=SPECTRA-SOCK-7	Чорна захисна шкарпетка Spectra	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1712=ALL_INT	Інструкція з використання VS4 Kintrol
------------------	---

Технічні дані

Рівень мобільності	1, 2
Макс. вага тіла	136 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	23-30 см
Колір чохла стопи	Бежевий, світло-коричневий
Вага з чохлами стопи	953 г*
Висота підбору	10 мм
Монатжна висота	112 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Таблиця жорсткості

Розмір стопи \ Вага тіла	Розмір стопи							
	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
45 - 59 кг	1	1	1	1	1	-	-	-
60 - 81 кг	2	2	2	2	2	2	2	-
82 - 109 кг	3	3	3	3	3	3	3	3
110 - 136 кг	-	4	4	4	4	4	4	4

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір
VS4	=	L	26	-	3	-	P /	4

Акcesуари/ Запасні частини для VS4



Комплектація

FTC-2B-1	Чохол стопи Kintrol/Restore	1	Штука(и)
----------	-----------------------------	---	----------

Інформаційний матеріал

647G1733=ALL-INT	Інструкція з використання FTC* Footshell
------------------	--

FTC-2B-1 Чохол стопи Kintrol/Restore

Це захисний чохол з відкритим носком типу (sandal-toe) для протезних стоп Kintrol та Restore. Зовнішня форма забезпечує природний вигляд. Доступний у кольорах бежевий та світло-коричневий.

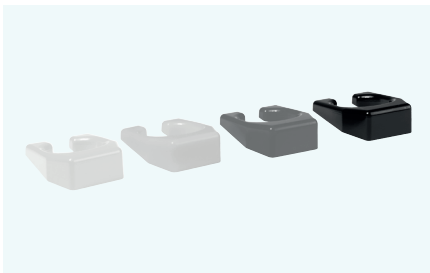
Технічні дані

Номер артикулу	FTC-2B-1
Сторона	Ліва (L), Права (R)
Розмір	22-30 см
Вага	250 г*
Колір	Бежевий L, світло-коричневий D

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	Розмір	Колір	4	-	R	Сторона
FTC-2B-1	26	L	4	-	R	L



2F13 П'яткові клинці для Kintrol/Restore

Набір п'яткових клинців 2F13=* містить чотири клинці, які дозволяють індивідуально налаштувати жорсткість п'ятки відповідно до потреб користувача.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
2F13=22/25	22-25 см
2F13=26/28	26-28 см
2F13=29/30	29-30 см



SL=SPECTRA-SOCK-7 Захисна шкарпетка Spectra, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra слугує акcesуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	SL=SPECTRA-SOCK-7
----------------	-------------------



1A30 Протезна стопа Greissinger plus

Протезна стопа 1A30 Greissinger plus призначена для користувачів із помірним рівнем активності. Вона забезпечує всебічну мобільність завдяки перекату титанової вставки по кільцевому еластомеру у поєднанні з вилкоподібною конструкцією у гнучкому підвісі.

Основні характеристики

- Багатонаправлена рухливість для компенсації нерівностей поверхні.
- Індивідуальне налаштування за допомогою еластомерів трьох ступенів жорсткості (м'який, середній, твердий)
- Природна хода завдяки оптимальним характеристикам перекату.
- Природна форма з вираженими пальцями стопи.



Макс. 75 кг
Розмір 24-25 см



Макс. 100 кг
Розмір 26-29 см

Комплектація

1A30	Greissinger plus		1	Штука(и)
2R86	З'єднувальна піна кришка		1	Штука(и)
2D3	Набір окремих компонентів	Для розмірів 24-25 см	1	Штука(и)
2D4	Набір окремих компонентів	Для розмірів 26-29 см	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1629=ALL_INT	Інструкція з використання 1A30
------------------	----------------------------------

Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3
Макс. вага тіла	100 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	24-29 см
Вага	705 г*
Форма стопи	Стандартна форма (N) для висоти підбору 10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий
Висота системи	69 мм*
Монатжна висота	87 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір
1A30	=	L	26



2R86 З'єднувальна кришка з піноматеріалу

З'єднувальна кришка з піноматеріалу 2R86 приклеюється до пінного покриття та встановлюється на край сформованого елемента стопи. Може використовуватися як для лівої, так і для правої сторони.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна частина для	Розмір
2R86=24	1A30=R24 1A30=L24	24 см
2R86=25	1A30=L25 1A30=R25	25 см
2R86=26	1A30=R26 1A30=L26	26 см
2R86=27	1A30=L27 1A30=R27	27 см
2R86=28	1A30=L28 1A30=R28	28 см
2R86=29	1A30=L29 1A30=R29	29 см



2D3 набір окремих компонентів

Набір запасних частин 2D3 містить комплектуючі для протеза стопи 1A30 Greissinger plus розмірів 24–25 см, та використовується для заміни еластомера.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна частина для	Розмір
2D3	1A30=L25 1A30=R24 1A30=R25 1A30=L24	24–25 см



2D4 набір окремих компонентів

Набір запасних частин 2D4 містить комплектуючі для протеза стопи 1A30 Greissinger plus розмірів 26–29 см і використовується для заміни еластомера.

Технічні дані

Номер артикулу	Запасна частина для	Розмір
2D4	1A30=L27 1A30=L28 1A30=L29 1A30=R26 1A30=R27 1A30=R29 1A30=L26 1A30=R28	26–29 см



1D35 Модель Dynamic Motion

Модель 1D35 Dynamic Motion забезпечує надзвичайно плавний та природний переكات стопи під час ходьби. Цей протез стопи призначений для користувачів із рівнем мобільності 2-3 та максимальною масою тіла до 100 кг.



Макс. 75 кг
Розмір 22-25 см



Макс. 100 кг
Розмір 26-30 см

Комплектація

1D35	Dynamic Motion		1	Штука(и)
2C10	З'єднувальна кришка	Для розмірів 21-22 см	1	Штука(и)
2C11	З'єднувальна кришка	Для розмірів 23-30 см	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G127=ALL_INT	Інструкція з використання 1D35 Dynamic Motion
-----------------	---

Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3
Макс. вага тіла	100 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага	630 г*
Форма стопи	Стандартна форма (N) для висоти підбору 10 +/- 5 мм
Колір чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Висота системи	68 мм*
Монатжна висота	86 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Стопа може бути оснащена індивідуальним силіконовим чохлом.

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	0	-	P	/	Колір
1D35	=	L	26	-	0	-	P	/	4

Акcesуари/ Запасні частини для 1D35



2C10 З'єднувальна кришка

У поєднанні з захисними чохлами для стопи 2C3-1 та 2C5 у нормальній формі стопи або протезом 1D35 Dynamic Motion, з'єднувальна кришка 2C10 утворює привабливе косметичне покриття, яке можна приклеїти до пінного захисного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	2C10
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-31 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C3-1=* та 2C5=* 1D35=* модель Dynamic Motion (розміри 21-22 см)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розміри	/	Колір
2C10	=	L	26-28	/	4



2C11 З'єднувальна кришка

У поєднанні з захисним чохлами для стопи 2C4 або протезом 1D35 Dynamic Motion, з'єднувальна кришка 2C11 утворює привабливе косметичне покриття, яке можна приклеїти до пінного захисного чохла стопи.

Технічні дані

Номер артикулу	2C11
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	23-30 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C4=* 1D35=* модель Dynamic Motion (розміри 23-30 см)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розміри	/	Колір
2C11	=	L	26-28	/	4



Комплектація

1C10	Terion
2C12	Захисний чохол стопи
2C13	З'єднувальне покриття
SL=SPECTRA-SOCK2-7	Захисна шкарпетка Spectra, коротка, чорна

Інформаційний матеріал

647G972=ALL_INT	Інструкція з використання 1C10 Terion
-----------------	---

DESIGN
AWARD
2015

1C10 Протезна стопа Terion

Завдяки протезній стопі 1C10 Terion користувачі із середнім рівнем активності також можуть скористатися перевагами технології вуглецевого волокна. Легка, гнучка та зносостійка, ця стопа має анатомічно сформовану п'яту та забезпечує високу чутливість під час виконання різних щоденних дій.

Основні характеристики

- Легка, високостійка та довговічна карбонова стопа з низькою конструкційною висотою.
- Має підвищену стійкість до пилу, забруднень і впливу бризків води.
- Вбудована вставка у передній частині накладки подовжує зону середини стопи, забезпечуючи адаптацію до різних темпів ходьби.



Макс. 75 кг
Розмір 22-23 см



Макс. 100 кг
Розмір 24-25 см



Макс. 125 кг
Розмір 26-28 см

Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-28 см
Вага (без захисного чохла)	343 г*
Форма захисного чохла	Вузька форма (S) – для висоти підбору 5 ± 5 мм (22-23 см) Нормальна форма (N) – для висоти підбору 5 ± 5 мм (4-28 см)
Колір захисного чохла	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлам	598 г*
Висота системи зі стандартним захисним чохлам	49 мм*
Монатжна висота із стандартним захисним чохлам	67 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Таблиця жорсткості

Розмір стопи	22-23 см	24-25 см	26-28 см
Маса тіла			
до 75 кг	Жорсткість 2	Жорсткість 3	Жорсткість 4
76 - 100 кг			
101 - 125 кг			

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір	Форма
1C10	=	L	26	-	4	-	P /	4	N

Акcesуари/ Запасні частини для 1С10



Комплектація

2C12	Чохол стопи	1	Штука(и)
2C13	З'єднувальне покриття	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1092=ALL_INT	Інструкція з використання 2C12
------------------	----------------------------------

2C12 Захисний чохол стопи

Модель 2C12 – це низькопрофільний чохол стопи, призначений для протезних стоп моделі Terion. Дана конструкція забезпечує зручний доступ до гвинтів регулювання. Маркування вирівнювання дозволяє швидко та точно виконувати базове налаштування. Завдяки вузькій або стандартній зовнішній формі чохол має природний вигляд. Доступні у кольорах бежевий та світло-коричневий.

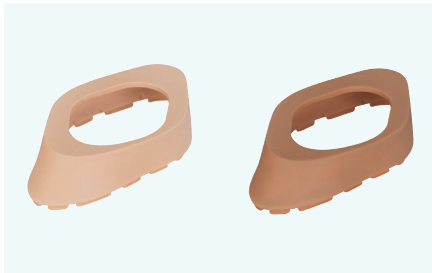
Технічні дані

Номер артикулу	2C12=*N	2C12=*S
Сторона	Ліва (L), права (R)	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна	Вузька
Розмір	24-30 см	22-23 см
Вага	225 г*	192 г*
Висота підбора	5 +/- 5 мм	5 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розмірів 23 та 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір	Форма
2C12	=	L	26	/	4	N



2C13 З'єднувальна кришка

У поєднанні з накладкою стопи 2C12, з'єднувальне покриття 2C13 утворює естетичний косметичний кожух для протезних стоп Terion. Наявність маркування полегшує та прискорює процес базового вирівнювання.

Технічні дані

Номер артикулу	2C13
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C12=*N, 2C12=*S чохлів стопи

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір	Форма
2C13	=	L	26	/	4	N



SL=SPECTRA-SOCK2-7 Коротка захисна шкарпетка Spectra

Коротка чорна шкарпетка Spectra слугує акcesуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	SL=SPECTRA-SOCK2-7
----------------	--------------------



1C30-1 Протезна стопа Trias

Це протезна стопа, розроблена для користувачів із середнім рівнем активності, які пересуваються у приміщеннях та знайомому зовнішньому середовищі й цінують стабільність під час ходьби.

Основні характеристики

- Гнучка подвійна пружинна система забезпечує якісну амортизацію під час контакту п'ятки з опорою та плавний переكات стопи.
- Трикутна конструкція гарантує збалансовані та контрольовані рухи під час ходьби по нерівних поверхнях.
- Легка конструкція.
- Захист від прісної, солоної та хлорованої води.
- Водостічні канали на адаптері та отвори в підшві запобігають накопиченню води всередині протеза.
- Доступний варіант із вузьким чохлом.

Комплектація

1C30-1	Trias		1	Штука(и)
2C3-1	Протезна стопа Trias		1	Штука(и)
2C10	З'єднувальне покриття	Зі стандартною стопою	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	З вузькою стопою	1	Штука(и)
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Спектра захисна шкарпетка чорного кольору		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1681=ALL_INT	Інструкція з використання 1C30-1
------------------	------------------------------------



Макс. 60 кг
Розмір 21-24 см



Макс. 80 кг
Розмір 21-28 см



Макс. 95 кг
Розмір 23-30 см



Макс. 110 кг
Розмір 25-30 см



Макс. 125 кг
Розмір 27-30 см

Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	346 г*
Форма захисного чохла стопи	Нормальна форма (N) – для висоти п'ятки 10 ± 5 мм (розміри 21-30 см) Вузька форма (S) – для висоти п'ятки 20 ± 5 мм (розміри 21-26 см)
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом стопи	551 г*
Висота системи зі стандартним захисним чохлом	95 мм*
Монтажна висота із стандартним захисним чохлом	113 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Таблиця жорсткості

Розмір стопи	21 см	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
Вага тіла										
45 – 60 кг	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
61 – 80 кг	2	2	2	2	1	1	1	1	-	-
81 – 95 кг	-	-	3	3	2	2	2	2	1	1
96 – 110 кг	-	-	-	-	3	3	3	3	2	2
111 – 125 кг	-	-	-	-	-	-	4	4	3	3

■ Доступна стандартна та вузька форма захисного чохла стопи

■ Доступна стандартна форма захисного чохла стопи

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	-	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір	Форма
1C30-1	=	L		26	-	2		P /	4	S

Акcesуари/ Запасні частини для 1С30-1



2С3-1 Захисний чохол стопи Trias

Чохол стопи 2С3-1 є захисним покриттям для протезної стопи 1С30-1 Trias. Його зовнішня форма забезпечує природний вигляд. Конструкція передбачає мітки для точного та швидкого базового налаштування, а також отвори у підшві, які дозволяють відводити воду.

Технічні дані

Номер артикулу	2С3-1=*	2С3-1=*S
Сторона	Ліва (L), права (R)	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна	Вузька
Розмір	21-30 см	21-26 см
Вага	205 г*	165 г*
Висота підбора	10 +/- 5 см	20 +/- 5 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Комплектація

2С3-1	Чохол Trias		1	Штука(и)
2С10	З'єднувальне покриття	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2С20	З'єднувальне покриття	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1740=ALL_ INT	Інструкція з використання 2С3-1, 2С8, 2С15, 2С15=*-L
----------------------	---



2С10 З'єднувальна накладка

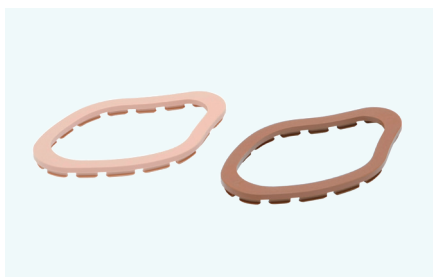
У поєднанні з чохлами стопи 2С3-1 та 2С5 стандартної форми або зі стопою 1D35 Dynamic Motion, з'єднувальна накладка 2С10 утворює естетичне покриття, яке можна приклеїти до пінної оболонки.

Технічні дані

Номер артикулу	2С10
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-31 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2С3-1=* та 2С5=* 1D35=* Dynamic Motion розміри 21-22 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розміри	/	Колір
2С10	=	L	26-28	/	4



2С20 З'єднувальна накладка

У поєднанні із захисними чохлами стопи 2С1, 2С3-1, 2С6 та 2С15 вузької форми, з'єднувальна накладка 2С20 утворює естетичне покриття, яке можна приклеїти до пінної оболонки.

Технічні дані

Номер артикулу	2С20
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-27 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2С1=*S, 2С3-1=*, 2С6=*S, 2С15=*S

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2С20	=	L	26	/	4



SL=SPECTRA-SOCK-7 Захисна шкарпетка Spectra, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra слугує акcesуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	SL=SPECTRA-SOCK-7
----------------	-------------------



F22Maverick Comfort AT

Стопа Maverick Comfort AT розроблена для активних користувачів, які пересуваються в різноманітних умовах – як у приміщенні, так і на відкритому повітрі, та цінують легкість ходи й свободу руху у повсякденному житті.

Основні характеристики

- Низька висота конструкції.
- Конструкція зі скловолокна поєднує високу міцність та еластичність, зберігаючи ефективну передачу енергії.
- Розділені пружини в п'ятковій та передній частинах стопи забезпечують оптимальну адаптацію до нерівностей поверхні.
- Суцільна незакріплена опорна пластина гарантує плавний переكات стопи під час фази опори.
- Захист від впливу прісної, солоної та хлорованої води.



Макс. 166 кг
Розмір 23-30 см

Комплектація

F22	Maverick Comfort AT	1	Штука(и)
FTC-2A-1	Захисний чохол стопи Maverick	1	Штука(и)
2F11	П'яткові клинці F21, F22, F23	1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra чорного кольору	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1715=ALL_INT	Інструкція з використання F21, F22 Maverick
------------------	---

Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3
Макс. вага тіла	166 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	23-30 см
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлам стопи	763 г*
Висота підбора	10 мм
Монтажна висота	117 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Вибір жорсткості пружини залежно від

1 ваги тіла та рівня активності, а також:

Вага тіла	Рівень активності		
	Низький	Середній	Високий
44 - 52 кг	1	1	2
53 - 59 кг	1	2	3
60 - 68 кг	2	3	4
69 - 77 кг	3	4	5
78 - 88 кг	4	5	6
89 - 100 кг	5	6	7
101 - 116 кг	6	7	8
117 - 130 кг	7	8	9
131 - 147 кг	8	9	-
148 - 166 кг	9	-	-

2 розмір стопи

Жорсткість	Розмір стопи								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23 см	Без обмежень					***	-	-	-
24 см	Без обмежень					***	***	-	-
25 см	Без обмежень					***	***	-	-
26 см	-	Без обмежень				***	***	**	-
27 см	-	-	Без обмежень			***	***	**	**
28 см	-	-	Без обмежень		***	***	**	**	
29 см	-	-	-	**	**	**	**	**	**
30 см	-	-	-	**	**	**	**	**	**

** Не використовувати цю конфігурацію разом із 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4

*** Не використовувати цю конфігурацію разом із 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4 для користувачів з вагою тіла понад 100 кг

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір
F22	=	L	26	-	4	-	P /	4

Акcesуари/ Запасні частини для F22



FTC-2A-1 Захисний чохол стопи Maverick

FTC-2A-1* - це захисний косметичний чохол стопи з відкритим носком (тип «сандаль») для протезних стоп серії Maverick. Зовнішня форма забезпечує природний вигляд. Доступний у кольорах бежевий та світло-коричневий.

Технічні дані

Номер артикулу	FTC-2A-1
Сторона	Ліва(L), права (R)
Розмір	23-30 см
Вага	250 г*
Колір	Бежевий L, світло-коричневий D

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Комплектація

FTC-2A-1	Захисний чохол стопи Maverick	1	Штука(и)
----------	-------------------------------	---	----------

Інформаційний матеріал

647G1733=ALL-INT	Інструкція з використання FTC* Footshell
------------------	--

Зразок замовлення

Номер артикулу	Розмір	Колір	4	-	S	Сторона
FTC-2A-1	26	L	4	-	S	L



2F11 П'яткові клинці F21, F22, F23

Набір 2F11 містить два п'яткові клинці для налаштування жорсткості п'ятки під індивідуальні потреби користувача. Двостороння клейка стрічка, що входить до комплекту постачання, використовується для фіксації п'яткових клинців.

Технічні дані

Номер артикулу	2F11=1
----------------	--------



SL=SPECTRA-SOCK-7 Захисна шкарпетка Spectra, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra слугує акcesуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	SL=SPECTRA-SOCK-7
----------------	-------------------



IC56 Протезна стопа Taleo Adjust

Протезна стопа IC56 Taleo Adjust розроблена для активних користувачів, які пересуваються у різноманітних умовах – у приміщенні та на відкритому повітрі. Для них важливо змінювати взуття відповідно до ситуації.

Основні характеристики

- Карбонова стопа з регулюванням висоти п'ятки.
- Безступеневе плавне регулювання висоти п'ятки в діапазоні від 0 до 7 см дає змогу користувачеві змінювати тип взуття без втрати комфорту, а також легко відновлювати оптимальне положення протеза.
- Плавний перехід від п'яткового удару до моменту відштовхування носком забезпечує природну та комфортну ходу без провалів у русі, незалежно від обраного типу взуття.
- Завдяки трьом варіантам п'яткових клинців можна налаштувати як рівень амортизації під час контакту п'ятки з поверхнею, так і динаміку ходи відповідно до індивідуальних потреб користувача.
- Відкриті отвори у підшві запобігають накопиченню води всередині протеза.
- Стійка до впливу прісної, солоної та хлорованої води.



Макс. 88 кг
Розмір 22 см



Макс. 100 кг
Розмір 23-24 см



Макс. 115 кг
Розмір 25-28 см

Комплектація

IC56	Taleo Adjust		1	Штука(и)
2C15=*-L	Низькопрофільний захисний чохол для IC56	альтернативна	1	Штука(и)
2C8	захисний чохол для IC56 та IC59	альтернативна	1	Штука(и)
2C21	З'єднувальна накладка для 2C70 та 2C8	Для чохла 2C8	1	Штука(и)
2F50	П'яткові клинці для Taleo		1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra чорного кольору		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1761=ALL_INT	Інструкція з використання IC56 Taleo Adjust
------------------	---

Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3
Макс. вага тіла	115 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-28 см
Вага (без захисного чохла стопи)	680 г*
Форма захисного чохла стопи	Нормальна, нормальна з низьким вирізом, вузька з низьким вирізом
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлам стопи	930 г*
Системна висота зі стандартним захисним чохлам стопи	100 мм*
Монтажна висота зі стандартним захисним чохлам стопи	118 мм*
Висота підбора	0 - 70 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Вибір жорсткості пружини залежно від

1 ваги тіла та рівня активності, а також:

Вага тіла	Низький рівень активності	Ноормальний рівень активності
до 51 кг	1	2
52 - 58 кг	2	3
59 - 67 кг	3	4
68 - 77 кг	4	5
78 - 88 кг	5	6
89 - 100 кг	6	7
101 - 115 кг	7	-

2 розмір стопи

Жорсткість	Розмір стопи						
	1	2	3	4	5	6	7
22 см						-	-
23 см							-
24 см							-
25 см							
26 см							
27 см	-	-					
28 см	-	-					

Зразок замовлення для комплектування з компонентом 2C8 відповідно.

Захисна оболонка 2C15=*-L

Номер замовлення	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір	Форма
IC56	=	L	26	-	4	-	P /	4	
IC56	=	L	26	-	4	-	P /	4	N-L

Акcesуари/ Запасні частини для 1C56



2C15=*-L Короткий захисний чохол для 1C56

Захисний чохол 2C15=*-L є низькопрофільним захисним покриттям для протезної стопи 1C56 Taleo Adjust. Зовнішня форма забезпечує природний вигляд. Конструкція має отвори в підошві для відведення води.

Технічні дані

Номер артикулу	2C15=*S-L	2C15=*N-L
Сторона	Ліва (L), права (R)	Ліва (L), права (R)
Форма	Вузкий профіль	Стандартний профіль
Розмір	22-23 см	24-26 см
Вага	184 г*	229 г*
Висота підбору	15 +/- 5 мм	10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Комплектація

2C15=*-L	Низькопрофільний чохол для 1C56
----------	---------------------------------

Інформаційний матеріал

647G1740=ALL_INT	Інструкція з використання 2C3-1, 2C8, 2C15, 2C15=*-L
------------------	--

Зразок замолення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір	Форма	-	Висота
2C15	=	L	26	/	4	N	-	L



2C8 Чохол ля 1C56 та 1C59

2C8 є захисним покриттям для протезних стоп 1C56 Taleo Adjust та 1C59 Taleo Adapt. Зовнішня форма забезпечує природний вигляд, а отвори в підошві дозволяють воді вільно стікати.

Технічні дані

Номер артикулу	2C8
Сторона	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартний профіль
Розмір	22-30 см
Вага	250 г*
Висота підбору	10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15

Комплектація

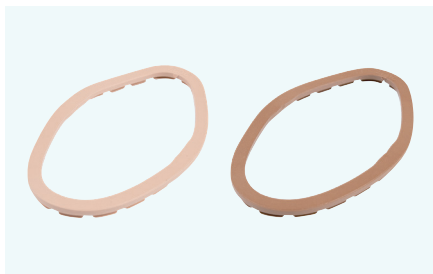
2C8	З'єднувальний захисний чохол для 1C56 та 1C59	1	Штука(и)
2C21	З'єднувальний захисний чохол для 2C70 та 2C8	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1740=ALL_INT	Інструкція з використання 2C3-1, 2C8, 2C15, 2C15=*-L
------------------	--

Зразок замолення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C8	=	L	26	/	4



2C21 З'єднувальна накладка для 2C70 та 2C8

У поєднанні зі з'єднувальною накладкою 2C70 та 2C8, з'єднувальна накладка 2C21 утворює естетичне косметичне покриття, яке може бути приклеєне до пінного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	2C21
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C8=*, 2C70=*

Зразок замолення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C21	=	L	26/27	/	4



2F50 П'яткові клинці для Taleo

Набір 2F50 включає три п'яткові клинці різної жорсткості, що дає змогу індивідуально відрегулювати амортизаційні властивості п'яткової зони відповідно до потреб користувача.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
2F50=22-25	22-25 см
2F50=26-28	26-28 см
2F50=29-30	29-30 см



SL=SPECTRA-SOCK-7 Захисна шкарпетка Spectra, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra слугує аксесуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу
SL=SPECTRA-SOCK-7



1C70 Протезна стопа Evanto

Протезна стопа 1C70 Evanto розроблена для активних користувачів, які щодня пересуваються в різних умовах – у приміщенні та на вулиці – і потребують природного відчуття ходи, більшої витривалості та комфорту навіть на нерівних поверхнях.

Основні характеристики

- Інноваційна конструкція Evanto забезпечує максимальне накопичення енергії під час приземлення на п'ятку та її ефективного повернення при відштовхуванні носком, що сприяє плавному кроку.
- Високоєфективні клини забезпечують амортизацію удару п'ятою з ходом до 24 мм.
- При спуску сходами або з невеликих висот стопа забезпечує до 9 мм вертикального поглинання удару при приземленні всією поверхнею.
- Завдяки чудовій багатовісній гнучкості Evanto гарантує стабільність і комфорт – до 20° руху у сагітальній площині, $\pm 10^\circ$ бічної гнучкості та $\pm 4^\circ$ крутильного руху.
- Можливість індивідуального налаштування жорсткості передньої та п'яtkової частини стопи відповідно до потреб користувача.
- Сумісна з використанням у прісній, морській та хлорованій воді.



Макс. 100 кг
Розмір 22-25 см



Макс. 125 кг
Розмір 26-30 см

Комплектація

1C70	Evanto		1	Штука(и)
2C70	Захисний чохол стопи Evanto		1	Штука(и)
2C21	З'єднувальне покриття для 2C70 та 2C8		1	Штука(и)
2F70=*	Верхній клин для 1C70		1	Комплект
2F71=*	Нижній клин для 1C70		1	Комплект
2U3=1-7	Шкарпетка Spectra для протезних стоп	Для розмірів 22-25 см	1	Штука(и)
2U3=2-7	Шкарпетка Spectra для протезних стоп	Для розмірів 26-30 см	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1431=ALL_INT	Інструкції з використання 1C70 Revo
647G1809=ALL_INT	Короткий посібник 1C70 Evanto

Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3, 4
Макс. вага тіла	125 кг
Розмір	22-30 см
Вага (без оболонки стопи)	450 г*
Форма чохла стопи	Стандартна форма з висотою підбору 10 +/- 5 мм
Колір чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага з чохлами стопи	725 г*
Монтажна висота з стандартним чохлами стопи	82 мм*

* Довідковий розмір становить 26 см.

Вибір жорсткості пружини відповідно до маси тіла та розміру стопи

Розмір стопи \ Вага тіла	Розмір стопи								
	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
до 58 кг	1	1	1	1	-	-	-	-	-
59 - 72 кг	2	2	2	2	2	2	2	2	2
73 - 86 кг	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87 - 100 кг	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101 - 125 кг	-	-	-	-	5	5	5*	5*	5*

* Не поєднувати цю конфігурацію з 3C88-3 C-Leg або з 3C98-3 C-Leg.

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	Р / Колір
1C70	=	R	26	-	4	-	P / 4

Акcesуари/ Запасні частини для 1C70



Інформаційний матеріал

647G1152=ALL_INT	Інструкція з використання 2C70
------------------	----------------------------------

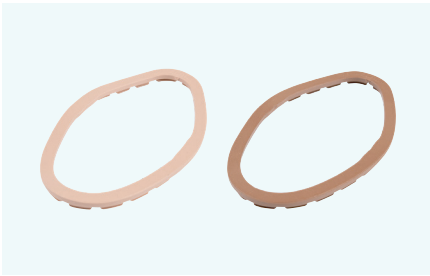
2C70 Захисний чохол стопи Evanto

Захисний чохол стопи слугує захисним покриттям для протезних стоп 1C70 Evanto. Його зовнішня форма надає стопі природного вигляду. Вона оснащена мітками для швидкого та точного вирівнювання на стенді, а отвори в підшві забезпечують стікання води.

Технічні дані

Номер артикулу	2C70
Сторона	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна
Розмір	22-30 см
Вага	275 г
Висота підбору	10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см.



2C21 З'єднувальна накладка для 2C70 та 2C8

У поєднанні з захисними чохлами стопи 2C70 та 2C8, з'єднувальна накладка 2C21 формує естетично привабливе покриття, яке можна закріпити на пінному покритті.

Технічні дані

Номер артикулу	2C21
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C8=*, 2C70=* чохлів

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	-	Розмір	/	Колір
2C21	=	L	-	26/27	/	4



2F70 Верхній клин для 1C70

Верхній клин 2F70* доступний з різними рівнями жорсткості для індивідуального налаштування характеристик п'яtkової частини протезної стопи 1C70 Evanto.

Технічні дані

Номер артикулу	2F70=*
----------------	--------



2F71 Нижній клин для 1C70

Нижній клин 2F71* доступний з різними рівнями жорсткості для індивідуального налаштування характеристик п'яtkової частини. Використовується головним чином для індивідуальної адаптації передньої частини стопи та характеристик перекату, а також частково для налаштування п'яtkової жорсткості протезної стопи 1C70 Evanto.

Технічні дані

Номер артикулу	2F71=*
----------------	--------



2U3 Шкарпетка Spectra для протезних стоп, коротка

Коротка чорна шкарпетка Spectra слугує аксесуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
2U3=1-7	22 - 25 см
2U3=2-7	26 - 30 см



IC50 Протезна стопа Taleo

Протезна стопа IC50 Taleo створена для активних користувачів, які впевнено пересуваються як у приміщенні, так і на відкритому повітрі, та цінують природність ходи й комфорт у повсякденному житті.

Основні характеристики

- Подвійні пружини разом із довгою вуглецевою опорною пружиною забезпечують плавний переكات і ефективне повернення енергії незалежно від темпу ходьби.
- Гнучке з'єднання вуглецевих пружин у передній частині стопи сприяє оптимальній адаптації до нерівних поверхонь.
- Три варіанти п'яткових клинів дають змогу індивідуально налаштувати амортизаційні властивості.
- Матеріали захищені від дії прісної, солоної та хлорованої води.
- Водовідвідні канали в адаптері та отвори в підшві запобігають скупченню води в середині протеза.
- Компактний адаптер з'єднання придатний для встановлення пінного косметичного покриття.

Комплектація

IC50	Taleo		1	Штука(и)
2C15	Захисний чохол стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальне покриття	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)
2F50	П'яткові клини для Taleo		1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G2009=ALL_INT	Інструкція з використання IC50, IC53 Taleo
------------------	--



Макс. 88 кг
Розмір 22 см



Макс. 100 кг
Розмір 23-24 см



Макс. 115 кг
Розмір 25 см



Макс. 130 кг
Розмір 26 см



Макс. 150 кг
Розмір 27-30 см

Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3, 4
Макс. вага тіла	150 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	461 г*
Форма захисного чохла стопи	Вузька форма (S) для висоти п'ятки 15 ± 5 мм розмір 22-25 см) Стандартна форма (N) для висоти п'ятки 10 ± 5 мм (розмір 24-30 см)
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом стопи	690 г*
Системна висота зі стандартним захисним чохлом	132 мм*
Монтажна висота з вузьким захисним чохлом	150 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Вибір жорсткості пружини залежно від

1 ваги тіла та рівня активності, а також:

Вага тіла	Нормальний рівень активності	Високий рівень активності
до 51 кг	1	2
52 - 58 кг	2	3
59 - 67 кг	3	4
68 - 77 кг	4	5
78 - 88 кг	5	6
89 - 100 кг	6	7
101 - 115 кг	7	8
116 - 130 кг	8	9
131 - 150 кг	9	-

2 розмір стопи

Розмір стопи	Жорсткість								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22 см						-	-	-	-
23 см							-	-	-
24 см								-	-
25 см									-
26 см								*	-
27 см	-	-						*	*
28 см	-	-						*	*
29 см	-	-	-					*	*
30 см	-	-	-					*	*

* Не поєднувати дану конфігурацію з 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна вузька форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 15 ± 5 мм)

■ Доступні обидва варіанти захисного чохла стопи

■ Доступна стандартна форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 10 ± 5 мм)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір	Форма
IC50	=	L	26	-	4	-	P /	4	N

Акcesуари/ Запасні частини для IC50



2F51 Кришка гвинта Taleo

Деталь 2F51 слугує естетичною накладкою для покриття гвинтів пірамідального з'єднання у моделі IC50 Taleo, а також кріплень корпусу у варіантах IC51 Taleo Vertical Shock та IC52 Taleo Harmony. Доступна у двох розмірах.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
2F51=22-25	22-25 см
2F51=26-30	26-30 см



IC51 Taleo Vertical Shock

Протезна стопа IC51 Taleo VS (протезна стопа з функцією вертикальної амортизації) розроблена для активних користувачів, які пересуваються в різноманітних умовах — як у приміщенні, так і на відкритому повітрі — та цінують легкість ходьби. Завдяки ефективному поглинанню торсійних навантажень вона помітно знижує навантаження на куксу. У поєднанні з потужним вертикальним амортизуванням це забезпечує підвищений комфорт у повсякденному житті.

Основні характеристики

- Ефективне поглинання торсійних навантажень ($\pm 10^\circ$) у поєднанні з вертикальною амортизацією до 15 мм зменшує навантаження на куксу та підвищує комфорт.
- Подвійні карбонові пружини та подовжена базова карбонова пластина забезпечують плавний переكات і ефективне повернення енергії на різних швидкостях ходьби.
- Унікальне гнучке з'єднання карбонових пружин у передній частині стопи сприяє оптимальній адаптації до різних типів поверхонь.
- Індивідуальне налаштування амортизаційних властивостей завдяки трьом варіантам п'яткових вставок.
- Канали для відведення води на адаптері та отвори в підшві захисної оболонки запобігають накопиченню води всередині протеза.



Макс. 88 кг
Розмір 22 см



Макс. 100 кг
Розмір 23-24 см



Макс. 115 кг
Розмір 25 см



Макс. 130 кг
Розмір 26 см



Макс. 150 кг
Розмір 27-30 см

Комплектація

IC51	Taleo Vertical Shock		1	Штука(и)
2C15	Захисний чохол стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальне покриття	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)
2F50	П'яткові клинці для стоп Taleo		1	Комплект
2Z362	Набір функціональних кілець Taleo Vertical Shock		1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1506=ALL_INT	Інструкція з використання IC51, IC52 Taleo
------------------	--

Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3, 4
Макс. вага тіла	150 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	751 г*
Форма захисного чохла стопи	Вузька форма (S) для висоти п'ятки 15 ± 5 мм розмір 22-25 см) Нормальна форма (N) для висоти п'ятки 10 ± 5 мм (розмір 24-30 см)
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом стопи	980 г*
Системна висота зі стандартним захисним чохлом	167 мм*
Монтажна висота з вузьким захисним чохлом	185 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Вибір жорсткості пружини залежно від

1 ваги тіла та рівня активності, а також:

Вага тіла	Нормальний рівень активності	Високий рівень активності
до 51 кг	1	2
52 - 58 кг	2	3
59 - 67 кг	3	4
68 - 77 кг	4	5
78 - 88 кг	5	6
89 - 100 кг	6	7
101 - 115 кг	7	8
116 - 130 кг	8	9
131 - 150 кг	9	-

2 розмір стопи

Жорсткість	Розмір стопи								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22 см									
23 см									
24 см									
25 см									
26 см									
27 см									
28 см									
29 см									
30 см									

* Не поєднувати дану конфігурацію з 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна вузька форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 15 ± 5 мм)

■ Доступні обидва варіанти захисного чохла стопи

■ Доступна стандартна форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 10 ± 5 мм)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	Р /	Колір	Форма
IC51	=	R	26	-	4	-	P /	4	N

Акcesуари/ Запасні частини для 1C51



2Z362 Набір функціональних кілець Taleo Vertical Shock

Функціональне кільце 2Z362 входить до складу протезної стопи 1C51 Taleo Vertical Shock. Воно доступне як запасна частина в кількох варіантах жорсткості, які підбираються відповідно до вагової категорії користувача.

Технічні дані

Номер артикулу	Жорсткість функціонального кільця	Макс. вага тіла
2Z362=1	1	51 кг
2Z362=2	2	58 кг
2Z362=3	3	67 кг
2Z362=4	4	77 кг
2Z362=5	5	88 кг
2Z362=6	6	100 кг
2Z362=7	7	115 кг
2Z362=8	8	130 кг
2Z362=9	9	150 кг



2F51 Taleo bolt cover

Кришка болта 2F51 призначена для естетичного закриття гвинтів пірамідального кріплення стопи 1C50 Taleo, а також корпусного кріплення моделей 1C51 Taleo Vertical Shock і 1C52 Taleo Harmony. Випускається у двох розмірах.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
2F51=22-25	22-25 см
2F51=26-30	26-30 см



IC52 Taleo Harmony

IC52 Taleo Harmony призначена для активних користувачів, які пересуваються в різних умовах – у приміщенні та на відкритому повітрі – і цінують легкість, стабільність та комфорт під час ходьби. Вбудована вакуумна система забезпечує надійне прилягання протеза, покращений контроль та відчуття безпеки протягом усього дня.

Основні характеристики

- Інтегрований насос Harmony P3 постійно підтримує щільне прилягання протеза до кукси.
- Поглинання торсійних навантажень ($\pm 10^\circ$) у поєднанні з вертикальною амортизацією (до 15 мм) зменшує тиск на куксу та підвищує щоденний комфорт.
- Подвійні карбонові пружини та подовжена базова пластина забезпечують плавний переكات стопи та ефективне повернення енергії на різних швидкостях ходи.
- Гнучке з'єднання передніх карбонових пружин сприяє оптимальній адаптації до нерівних поверхонь.
- Три варіанти п'яткових клинців дозволяють індивідуально налаштувати рівень амортизації.
- Відвідні канали на адаптері та отвори в підшві захисного чохла стопи запобігають накопиченню води всередині протеза.

Комплектація

IC52	Taleo Harmony		1	Штука(и)
2C15	Захисна оболонка стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальне покриття	Зі стандартним чохлам стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	З вузьким чохлам стопи	1	Штука(и)
2F50	П'яткові клинці для Taleo		1	Комплект
2Z360	Функціональне кільце Taleo Harmony		1	Комплект
2R117=0	З'єднувач кульшового модуля		1	Штука(и)
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1506=ALL_INT	Інструкція з використання IC51, IC52 Taleo
------------------	--



Макс. 88 кг
Розмір 22 см



Макс. 100 кг
Розмір 23-24 см



Макс. 115 кг
Розмір 25 см



Макс. 130 кг
Розмір 26 см



Макс. 150 кг
Розмір 27-30 см

Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3, 4
Макс. вага тіла	150 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	751 г*
Форма захисного чохла стопи	Вузька форма (S) для висоти п'ятки 15 ± 5 мм(розміри 22-25 см) Стандартна форма (N) для висоти п'ятки 10 ± 5 мм(розміри 24-30 см)
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлам стопи	980 г*
Системна висота зі стандартним захисним чохлам	167 мм*
Монтажна висота з вузьким захисним чохлам	185 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Косметичний випускний фланець 4Y383 для декоративного покриття замовляється окремо.

Вибір жорсткості пружини залежно від

1 ваги тіла та рівня активності, а також:

Вага тіла	Нормальний рівень активності	Високий рівень активності
до 51 кг	1	2
52 - 58 кг	2	3
59 - 67 кг	3	4
68 - 77 кг	4	5
78 - 88 кг	5	6
89 - 100 кг	6	7
101 - 115 кг	7	8
116 - 130 кг	8	9
131 - 150 кг	9	-

2 розмір стопи

Жорсткість	Розмір стопи								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22 см						-	-	-	-
23 см							-	-	-
24 см							-	-	-
25 см								-	-
26 см								•	-
27 см	-	-						•	•
28 см	-	-						•	•
29 см	-	-	-					•	•
30 см	-	-	-					•	•

* Не поєднувати дану конфігурацію з 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна вузька форма захисного чохла стопи (15 ± 5 мм висота п'ятки)

■ Доступні обидві форми захисного чохла стопи

■ Доступна стандартна форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 10 ± 5 мм)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір	Форма
IC52	=	R	26	-	4	-	P /	4	N

Акcesуари/ Запасні частини для IC52



2Z360 Функціональне кільце Taleo Harmony

2Z360 функціональне кільце є запасною частиною для протезної стопи IC52 Taleo Harmony. Комплект включає функціональне кільце, два клапани, два O-подібні ущільнювачі, роздільну шайбу та мастило.

Технічні дані

Номер артикулу	Жорсткість функціонального кільця	Макс. вага тіла
2Z360=1	1	51 кг
2Z360=2	2	58 кг
2Z360=3	3	67 кг
2Z360=4	4	77 кг
2Z360=5	5	88 кг
2Z360=6	6	100 кг
2Z360=7	7	115 кг
2Z360=8	8	130 кг
2Z360=9	9	150 кг



2F51 Косметична кришка болта Taleo

2F51 кришка болта є косметичною накладкою для гвинтів кріплення піраміди протеза IC50 Taleo та кріплення корпусу IC51 Taleo Vertical Shock і IC52 Taleo Harmony. Доступна у двох розмірах.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
2F51=22-25	22-25 см
2F51=26-30	25-30 см



2Z361 Клапан Harmony з фільтром

Запасна частина для протезної стопи IC52 Taleo Harmony.

Технічні дані

Номер артикулу
2Z361



4R142 Прямий клапан V4

Запасна частина для комплекту клапанів 4R136 V4, комплекту 4R136=EL V4 EasyLine, а також для протезних стоп IC52 Taleo Harmony і IC62 Triton Harmony.

Технічні дані

Номер артикулу
4R142

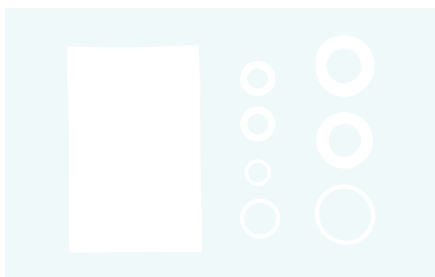


4R143 Правий кутівий клапан V4

Запасна частина для комплекту клапанів 4R136 V4, комплекту 4R136=EL V4 EasyLine, а також для протезних стоп IC52 Taleo Harmony і IC62 Triton Harmony.

Технічні дані

Номер артикулу
4R143



4X148 Сервісний комплект Harmony P3

Комплект 4X148 є запасною частиною для системи Harmony P3. Складається з двох малих та двох великих розпірних шайб, трьох O-прокладок та мастила.

Технічні дані

Номер артикулу
4X148



4Y383 Косметичний вихідний фланець

4Y383 використовується в протезах із системою Harmony P3, які оснащені косметичною накладкою. Комплект фланця Harmony монтується на випускний клапан системи Harmony для відведення рідини назовні через пінне покриття.

Технічні дані

Номер артикулу
4Y383



IC53 Протезна стопа Taleo Low Profile

Протезна стопа IC53 Taleo Low Profile розроблена для активних користувачів, які пересуваються різними внутрішніми та зовнішніми середовищами і цінують легкість ходи та свободу пересування.

Основні характеристики

- Подвійні карбонові пружини забезпечують плавний переكات та ефективне повернення енергії при широкому діапазоні швидкостей ходьби.
- Гнучке з'єднання карбонових пружин у передній частині стопи оптимально адаптується до різних типів поверхні.
- Унікальна пірамідальна конструкція забезпечує більш контрольований рух вперед під час перекаату порівняно зі звичайними низькопрофільними стопами.
- Можливість індивідуального налаштування амортизації п'ятки завдяки трьом різним варіантам клинців.
- Стійка до прісної, солоної та хлорованої води.
- Контури для стоку води на адаптері та отвори в підшві запобігають накопиченню води всередині протеза.
- Невелика монтажна висота.

Комплектація

IC53	Taleo Low Profile		1	Штука(и)
2C15	Захисний чохол стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальне покриття	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)
2F50	П'яткові клинці для Taleo		1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G2009=ALL_INT	Інструкція з використання IC50, IC53 Taleo
------------------	--



Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3, 4
Макс. вага тіла	150 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	355 г*
Форма захисного чохла стопи	Вузька форма (S) для висоти п'ятки 15 ± 5 мм(розміри 22-25 см) Нормальна форма (N) для висоти п'ятки 10 ± 5 мм(розміри 24-30 см)
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом стопи	584 г*
Системна висота зі стандартним захисним чохлом	47 мм*
Монтажна висота з вузьким захисним чохлом	65 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Вибір жорсткості пружини залежно від

1 ваги тіла та рівня активності, а також:

Вага тіла	Нормальний рівень активності	Високий рівень активності
до 51 кг	1	2
52 – 58 кг	2	3
59 – 67 кг	3	4
68 – 77 кг	4	5
78 – 88 кг	5	6
89 – 100 кг	6	7
101 – 115 кг	7	8
116 – 130 кг	8	9
131 – 150 кг	9	-

2 розмір стопи

Жорсткість	Розмір стопи								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22 см						-	-	-	-
23 см							-	-	-
24 см							-	-	-
25 см								-	-
26 см								*	-
27 см	-	-						*	*
28 см	-	-						*	*
29 см	-	-	-					*	*
30 см	-	-	-					*	*

* Не поєднувати дану конфігурацію з 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

- Доступна вузька форма захисного чохла стопи (15 ± 5 mm висота п'ятки)
- Доступні обидві форми захисного чохла стопи
- Доступна стандартна форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 10 ± 5 mm)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір	Форма
IC53	=	R	26	-	4	-	P /	4	N

Акcesуари/ Запасні частини для 1С53



2F52 Taleo Low Profile, декоративна кришка для гвинтів

Кришка 2F52 призначена для маскувння гвинтів кріплення пірамідальної системи протезної стопи Taleo Low Profile. Доступна у двох розмірах.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір	Для
2F52=1	22-30 cm	Жорсткість 1-7 (розміри 22-30 cm), жорсткість 8 (розмір 26 cm)
2F52=2	27-30 cm	Жорсткість 8-9



IC58 Taleo Side Flex

Протезна стопа IC58 Taleo Side Flex створена для активних користувачів, які пересуваються в різноманітних умовах – у приміщенні та на вулиці. Цінують легкість ходьби та високий рівень комфорту в куксоприймачі, особливо на нерівних поверхнях.

Основні характеристики

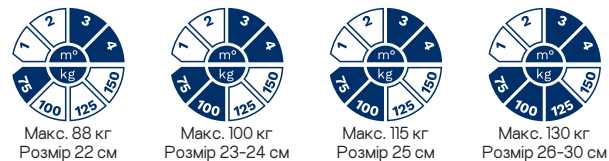
- Блок адаптації до рельєфу забезпечує медіолатеральну адаптацію на 20°, що дозволяє досягати повного і стабільного контакту з поверхнею під час ходьби чи стояння навіть на нерівному ґрунті або схилах.
- Знижує бокові навантаження на колінний суглоб і куксоприймач, які можуть викликати дискомфорт.
- Подвійні вуглецеві пружини разом із довгою базовою пружиною створюють плавний переكات та ефективне повернення енергії при будь-якій швидкості ходьби.
- Гнучке з'єднання вуглецевих пружин у передній частині стопи забезпечує оптимальну адаптацію до різних поверхонь.
- Вигнута нижня частина блоку з'єднання сприяє більш контрольованому руху вперед під час перекаату в порівнянні з низькопрофільними стопами зі стандартним адаптером.
- Три варіанти п'яткових клинів дозволяють індивідуально налаштувати амортизацію під час приземлення п'ятою та динаміку ходи.
- Міцна конструкція, яка не потребує технічного обслуговування.
- Захищена від впливу прісної, солоної та хлорованої води.

Комплектація

IC58	Taleo Side Flex		1	Штука(и)
2C15	Захисний чохол стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальне покриття	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)
2F50	П'яткові клинці для Taleo		1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1679=ALL-INT	Інструкція з використання IC58 Taleo Side Flex
------------------	--



Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	130 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	602 г*
Форма захисного чохла стопи	Вузька форма (S) для висоти п'ятки 15 ± 5 мм (розміри 22-25 см) Стандартна форма (N) для висоти п'ятки 10 ± 5 мм (розміри 24-30 см)
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом стопи	826 г*
Системна висота зі стандартним захисним чохлом	69 мм*
Монтажна висота з вузьким захисним чохлом	97 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Вибір жорсткості пружини залежно від

1 ваги тіла та рівня активності, а також:

Вага тіла	Нормальний рівень активності	Високий рівень активності
до 51 кг	1	2
52 – 58 кг	2	3
59 – 67 кг	3	4
68 – 77 кг	4	5
78 – 88 кг	5	6
89 – 100 кг	6	7
101 – 115 кг	7	8
116 – 130 кг	8	-

2 розмір стопи

Жорсткість	1	2	3	4	5	6	7	8
Розмір стопи								
22 см						-	-	-
23 см							-	-
24 см							-	-
25 см								-
26 см								*
27 см	-	-						*
28 см	-	-						*
29 см	-	-	-				*	*
30 см	-	-	-				*	*

* Не поєднувати дану конфігурацію з 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

- Доступна вузька форма захисного чохла стопи (15 ± 5 мм висота п'ятки)
- Доступні обидві форми захисного чохла стопи
- Доступна стандартна форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 10 ± 5 мм)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір	Форма
IC58	=	R	26	-	4	-	P /	4	N

Акcesуари/ Запасні частини для 1C50, 1C51, 1C52, 1C53, 1C58



2C15=* Захисна оболонка для 1C50, 1C51, 1C52, 1C53 та 1C58

2C15 є захисним покриттям для протезних стоп 1C50, 1C51, 1C52, 1C53 і 1C58 Taleo. Завдяки своїй зовнішній формі забезпечує природний вигляд. Має мітки для точного та швидкого вирівнювання під час монтажу, а також отвори в підшві для відведення води.

Технічні дані

Номер артикулу	2C15=*N	2C15=*S
Сторона	Ліва (L), права (R)	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна	Вузька
Розмір	22-30 см	22-25 см
Вага	229 г*	184 г*
Висота підбору	10 +/- 5 мм	15 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см та 25 см відповідно.

Комплектація

Номер артикулу	Опис	Матеріал	Кількість	Одиниця виміру
2C15=*	Захисний чохол стопи 1C50, 1C51, 1C52, 1C53 та 1C58		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальне покриття	Із вузьким захисним чохлом	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	Із вузьким захисним чохлом	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G333=ALL-INT	Інструкція з використання 2C3-1, 2C8, 2C15, 2C15=*-L
-----------------	--

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір	Форма
2C15	=	L	26	/	4	N



2C19 З'єднувальний кожух

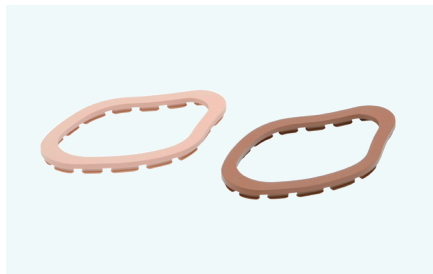
У поєднанні з захисними чохлами 2C1, 2C6 і 2C15 стандартної форми стопи з'єднувальний кожух 2C19 утворює косметичне покриття, яке можна приклеїти до пінного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	2C19
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-31 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C1=*N, 2C6=*N, 2C15=*N

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C19	=	L	26-28	/	4



2C20 З'єднувальний кожух

У поєднанні із захисними чохлами стопи 2C1, 2C3-1, 2C6 і 2C15 вузької форми стопи з'єднувальний кожух 2C20 створює естетичне косметичне покриття, яке також може бути приклеєне до пінного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	2C20
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-27 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C1=*S, 2C3-1=*, 2C6=*S, 2C15=*S

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C20	=	L	26-28	/	4



2F50 П'яткові вставки для Taleo

Набір п'яткових вставок 2F50 містить три вставки різної твердості, що дозволяє індивідуально налаштувати жорсткість п'ятки під потреби користувача.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
2F50=22-25	22-25 см
2F50=26-28	26-28 см
2F50=29-30	29-30 см



SL=SPECTRA-SOCK-7 **Захисна шкарпетка Spectra, чорна**

Довга чорна шкарпетка Spectra є аксесуаром для протезних стоп. Вона захищає стопу від забруднень та запобігає появі можливих шумів, що можуть виникати через рух протеза в косметичному покритті.

Технічні дані

Номер артикулу

SL=SPECTRA-SOCK-7



1C59 Протезна стопа Taleo Adapt

Протезна стопа 1C59 Taleo Adapt розроблена для активних користувачів, які пересуваються в різних умовах – як у приміщенні, так і на відкритому повітрі; цінують легкість ходи й комфорт у будь-яких ситуаціях. Гідралічний модуль гомілковостопного суглоба забезпечує адаптацію стопи до нерівних поверхонь, підвищуючи гнучкість і зручність під час ходьби.

Основні характеристики

- Гідралічний гомілковостопний модуль.
- Регульовальні клапани з діапазоном 2° дорзального та 10° плантарного згинання дозволяють налаштувати рівень опору відповідно до індивідуальних потреб користувача.
- Три маркувальні лінії кута показують положення гідралічного суглоба (плантарне, нейтральне, дорзальне), що допомагає техніку виконати правильне функціональне вирівнювання.
- Три варіанти п'яткових вставок дають змогу індивідуально налаштувати амортизацію під час контакту п'ятки з поверхнею та динаміку ходи.
- Отвори в підшві стопи запобігають накопиченню води всередині протеза.
- Сумісна для використання у прісній, солоній та хлорованій воді.



Комплектація

1C59	Taleo Adapt	1	Штука(и)
2C8	Захисний чохол для 1C56 та 1C59	1	Штука(и)
2C21	З'єднувальне покриття для 2C70 та 2C8	1	Штука(и)
2F50	П'яткові клинці для стоп Taleo	1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1813=ALL_INT	Інструкція з використання 1C59 Taleo Adapt
647G1831=ALL_INT	Короткий довідник 1C59 Taleo Adapt

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	130 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	622 г*
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлам стопи	899 г*
Висота системи	115 мм
Монтажна висота	134 мм

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	-	Розмір	-	Жорсткість	-	Р	/	Колір	Форма
1C59	=	L	-	26	-	4	-	P	/	4	N

Акcesуари/ Запасні частини для 1C59



2C8 Захисний косметичний чохол стопи 1C56 та 1C59

Чохол 2C8 є захисним покриттям для протезних стоп 1C56 Taleo Adjust і 1C59 Taleo Adapt. Його зовнішня форма забезпечує природний вигляд, а отвори в підшві стопи дозволяють воді вільно стікати.

Технічні дані

Номер артикулу	2C8
Сторона	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна
Розмір	22-30 см
Вага	250 г*
Висота підбору	10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Комплектація

2C8	Захисний чохол стопи для 1C56 та 1C59	1	Штука(и)
2C21	З'єднувальне покриття для 2C70 та 2C8	1	Штука(и)

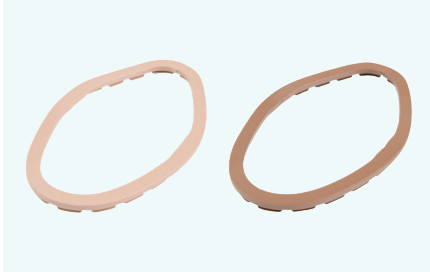
Інформаційний матеріал

647G1740=ALL_INT	Інструкція з використання 2C3-1, 2C8, 2C15, 2C15=*-L
------------------	--

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C8	=	L	26	/	4

Акcesуари/ Запасні частини для 1С59



2С21 З'єднувальне кільце для 2С70 та 2С8

У поєднанні із захисними чохлами стопи 2С70 та 2С8 з'єднувальні кільця 2С21 утворюють покриття, яке можна приклеїти до пінного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	2С21
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2С8=*, 2С70=*

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	-	Розмір	/	Колір
2С21	=	L	-	26/27	/	4



2F50 П'яткові клини для Taleo

Набір п'яткових клинів 2F50 містить три клини різної жорсткості, що дозволяє індивідуально налаштувати жорсткість п'яtkової частини під потреби користувача.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
2F50=22-25	22-25 см
2F50=26-28	26-28 см
2F50=29-30	29-30 см



SL=SPECTRA-SOCK-7 Захисна шкарпетка Spectra, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra слугує акcesуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	SL=SPECTRA-SOCK-7
----------------	-------------------



F21 Maverick Xtreme AT

Протезна стопа Maverick Xtreme AT створена для дуже активних користувачів, які пересуваються в різноманітних умовах – у приміщенні та на відкритому повітрі – та цінують легкість ходи і можливість впевнено рухатися будь-куди.

Основні характеристики

- Розроблена для високих навантажень
- Конструкція зі склопластику забезпечує високу міцність і гнучкість без втрати енергоповернення.
- Розщеплені передній відділ і п'яtkова пружина для кращої адаптації до рельєфу.
- Суцільна, незакріплена болтами пластина підшви забезпечує плавний переكات у фазі стояння.
- Захищена від впливу прісної, солоної та хлорованої води.



Макс. 166 кг
Розмір 23-30 см

Комплектація

F21	Maverick Xtreme AT	1	Штука(и)
FTC-2A-1	Maverick захисний чохол стопи	1	Штука(и)
2F11	П'яtkові клинці F21, F22, F23	1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1715=ALL_INT	Інструкція з використання F21, F22 Maverick
------------------	---

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	166 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	23-30 см
Колір захисного чохла стопи	Бежевий, світло-коричневий
Вага із захисним чохлом стопи	798 г*
Системна висота зі стандартним захисним чохлом стопи	10 мм
Монтажна висота зі стандартним захисним чохлом стопи	170 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Вибір жорсткості пружини здійснюється відповідно до

1 Ваги тіла, рівня активності, а також

Вага тіла	Рівень активності		
	Низький	Помірний	Високий
44 - 52 кг	1	1	2
53 - 59 кг	1	2	3
60 - 68 кг	2	3	4
69 - 77 кг	3	4	5
78 - 88 кг	4	5	6
89 - 100 кг	5	6	7
101 - 116 кг	6	7	8
117 - 130 кг	7	8	9
131 - 147 кг	8	9	-
148 - 166 кг	9	-	-

2 Розмір стопи

Жорсткість	Розмір стопи								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23 см							-	-	-
24 см								-	-
25 см								-	-
26 см	-								-
27 см	-	-							
28 см	-	-						***	***
29 см	-	-	-	***	***	***	***	**	**
30 см	-	-	-	***	***	***	***	**	**

** Не поєднувати цю конфігурацію з 3B1-2* or 3B1-3* Genium.

*** Не поєднувати цю конфігурацію з 3B1-2* or 3B1-3* Genium для ваги тіла > 125 кг.

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	Р /	Колір
F21	=	L	26	-	4	-	P /	4



Комплектація

F23	Maverick Vertical Shock	1	Штука(и)
FTC-2A-1	Maverick захисний чохол стопи	1	Штука(и)
2F11	П'яткові клини F21, F22, F23	1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Шкарпетка Spectra для протезних стоп, чорна	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G2013=ALL_INT	Інструкція з використання F23 Maverick Vertical Shock
------------------	---

F23 Maverick Vertical Shock

Протезна стопа Maverick Vertical Shock призначена для користувачів з високим рівнем активності, які впевнено пересуваються як у приміщенні, так і на відкритому повітрі, цінуючи комфортну ходу та свободу рухів.

Основні характеристики

- Ефективно компенсує торсійні навантаження ($\pm 10^\circ$), зменшуючи тиск на куксу та підвищуючи комфорт завдяки поєднанню з вертикальним поглинанням ударів (до 15 мм).
- Інноваційна пружинна конструкція забезпечує оптимальне поєднання міцності, гнучкості та ефективного повернення енергії.
- Розділені пружини у п'ятковій і передній частині стопи покращують адаптацію до нерівних поверхонь.
- П'яткові вставки дозволяють індивідуально налаштувати амортизацію під час кроку та динамічні характеристики ходи.
- Гнучка суцільна опорна пластина забезпечує плавний переказ у фазі опори.
- Стійка до дії зовнішніх погодних умов.



Макс. 147 кг
Розмір 23-30 см

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	147 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	23-30 см
Колір захисного чохла стопи	Бежевий, світло-коричневий
Вага із захисним чохлом стопи	1072 г*
Висота підбору	10 мм
Монтажна висота	217 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Вибір жорсткості пружини здійснюється відповідно до

1 Ваги тіла, рівня активності, а також

Вага тіла	Рівень активності		
	Низький	Помірний	Високий
44 – 52 кг	1	1	2
53 – 59 кг	1	2	3
60 – 68 кг	2	3	4
69 – 77 кг	3	4	5
78 – 88 кг	4	5	6
89 – 100 кг	5	6	7
101 – 116 кг	6	7	8
117 – 130 кг	7	8	9
131 – 147 кг	8	9	-

2 Розмір стопи

Жорсткість	Розмір стопи								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23 см							-	-	-
24 см								-	-
25 см								-	-
26 см	-					Доступно			-
27 см	-	-							
28 см	-	-							
29 см	-	-	-						
30 см	-	-	-						

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір
F23	=	L	26	-	4	-	P /	4

Акcesуари/ Запасні частини для F21, F23



FTC-2A-1 Захисний чохол стопи Maverick

The FTC-2A-1* - це захисне покриття з відкритим носком для протезних стоп серії Maverick. Його зовнішня форма надає стопам природного вигляду. Доступний у кольорах бежевий та світло-коричневий.

Технічні дані

Номер артикулу	FTC-2A-1
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	23-30 см
Вага	250 г*
Колір	Бежевий L, світло-коричневий D

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Комплектація

FTC-2A-1	Захисний чохол стопи Maverick	1	Штука(и)
----------	-------------------------------	---	----------

Інформаційний матеріал

647G1733=ALL-INT	Інструкція з використання FTC* Footshell
------------------	--

Зразок замовлення

Номер артикулу	Розмір	Колір	4	-	S	Сторона
FTC-2A-1	26	L	4	-	S	L



2F11 П'яткові вставки F21, F22, F23

Набір 2F11 містить дві п'яткові вставки, які дозволяють індивідуально налаштувати жорсткість п'яркової частини стопи. Для фіксації вставок використовується двостороння клейка стрічка, що входить до комплектації.

Технічні дані

Номер артикулу	2F11=1
----------------	--------



SL=SPECTRA-SOCK-7 Шкарпетка Spectra, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra слугує акcesуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	SL=SPECTRA-SOCK-7
----------------	-------------------



1C60 Протезна стопа Triton

Протезна стопа 1C60 Triton виготовлена з карбону і підходить для дуже активних користувачів, які пересуваються у різноманітних умовах — як у приміщенні, так і на відкритому повітрі. Цінують якісну роботу стопи без компромісів.

Основні характеристики

- Лінійна пружинна конструкція забезпечує необхідний рівень підтримки під час фази опори для діяльності, де важлива швидка реакція.
- Індивідуально налаштовувана амортизація за допомогою двох варіантів п'яткових вставок.
- Придатна для широкого спектру застосувань: від повсякденного використання до вимогливих професій та спортивної активності.
- Можливість використання з вузькою захисною оболонкою.



Макс. 100 кг
Розмір 21-24 см



Макс. 150 кг
Розмір 25-30 см



Макс. 125 кг
Розмір 25-30 см

Комплектація

1C60	Triton		1	Штука(и)
2C6	Захисний чохол стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальне покриття	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)
2F60	П'яткові клинці для Triton		1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra чорного кольору		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1288=ALL-INT	Інструкція з використання 1C68 Triton side flex
------------------	---

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла MG 3	150 кг
Макс. вага тіла MG 4	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	460 г*
Форма захисного чохла стопи	Вузька форма (S) — для висоти підбору 15 ± 5 мм (розміри 21-27 см) Стандартна форма (N) — для висоти підбору 10 ± 5 мм (розміри 24-30 см)
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом стопи	680 г*
Висота системи зі стандартним захисним чохлом стопи	131 мм*
Монтажна висота зі стандартним захисним чохлом стопи	149 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

• Стопа може бути оснащена індивідуальним силіконовим чохлом.

Таблиця жорсткості

Розмір стопи	Розмір стопи										
	21 см	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см	
Вага тіла											
до 55 кг	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
56 - 75 кг	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
76 - 100 кг	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
101 - 125 кг	-	-	-	-	4	4	4	4	4*	4*	
126 - 150 кг	-	-	-	-	5	5	5*	5*	5*	5*	

* Не поєднувати цю конфігурацію разом із 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна вузька форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 15 мм).

■ Доступні обидва варіанти захисного чохла стопи.

■ Доступна стандартна форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 10 мм).

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір	Форма
1C60	=	L	26	-	3	-	P /	4	N



reddot award 2015
winner





1C61 Triton Vertical Shock

Протезна стопа 1C61 Triton Vertical Shock призначена для дуже активних користувачів, які пересуваються у різноманітних умовах — як у приміщенні, так і на відкритому повітрі, та цінують якісну реакцію стопи під час користування протезом. Забезпечує високу амортизацію та здатність поглинати торсію, що помітно знижує навантаження на куксу та підвищує загальну стабільність.

Основні характеристики

- Лінійна пружинна конструкція забезпечує необхідний рівень підтримки під час фази опори для діяльності, де важлива швидка реакція.
- Підвищена вертикальна амортизація та здатність до торсії.
- Індивідуально налаштовувана амортизація за допомогою двох варіантів п'яткових вставок.
- Придатна для широкого спектру використання: від вимогливих професій до спортивної активності.
- Можливість використання з вузьким захисним чохлом стопи.



Макс. 100 кг
Розмір 21-24 см



Макс. 150 кг
Розмір 25-30 см



Макс. 125 кг
Розмір 25-30 см

Комплектація

1C61	Triton Vertical Shock		1	Штука(и)
2C6	Захисний чохол стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальне покриття	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)
2F60	П'яткові клинці для Triton		1	Комплект
4X260	Функціональне кільце		1	Штука(и)
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G674=ALL_INT	Інструкція з використання 1C61 Протезна стопа Triton Vertical Shock
-----------------	---

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла MG 3	150 кг
Макс. вага тіла MG 4	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	760 г*
Форма захисного чохла стопи	Вузька форма (S) — для висоти підбору 15 ± 5 мм (розміри 21-27 см) Стандартна форма (N) — для висоти підбору 10 ± 5 мм (розміри 24-30 см)
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом стопи	980 г*
Системна висота зі стандартним захисним чохлом стопи	177 мм*
Монтажна висота зі стандартним захисним чохлом стопи	195 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

• Стопа може бути оснащена індивідуальним силіконовим чохлом.

Таблиця жорсткості (жорсткість пружини – жорсткість функціонального кільця)

Розмір стопи	Вага тіла										
	21 см	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см	
40 – 47 кг	1-0 Спеціальне замовлення – будь ласка, зверніться до Служби підтримки клієнтів										
48 – 55 кг	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	-	-	-	-	
56 – 65 кг	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	
66 – 75 кг	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	
76 – 87 кг	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	
88 – 100 кг	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	
101 – 112 кг	-	-	-	-	4 - 6	4 - 6	4 - 6	4 - 6	4 - 6*	4 - 6*	
113 – 125 кг	-	-	-	-	4 - 7	4 - 7	4 - 7	4 - 7	4 - 7*	4 - 7*	
126 – 137 кг	-	-	-	-	5 - 8	5 - 8	5 - 8*	5 - 8*	5 - 8*	5 - 8*	
138 – 150 кг	-	-	-	-	5 - 9	5 - 9	5 - 9	5 - 9	5 - 9	5 - 9	

* Не поєднувати дану конфігурацію з 3C88-3/3C98-3 та C-Leg 4.

- Доступна вузька форма захисного чохла стопи (15 ± 5 мм висота п'ятки).
- Доступні обидві форми захисного чохла стопи.
- Доступна стандартна форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 10 мм).

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість пружини	-	Жорсткість функціонального кільця	-	P /	Колір	Форма
1C61	=	L	26	-	3	-	5	-	P /	4	N

Акcesуари/ Запасні частини для 1С61



4X260 Функціональне кільце

Функціональне кільце 4X260 є складовою частиною протезної стопи 1С61 Triton Vertical Shock. Доступне як запасна деталь у різних категоріях жорсткості, що відповідають відповідному ваговому класу стопи.

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Жорсткість функціонального кільця
4X260=0	40 - 47 кг	0
4X260=1	48 - 55 кг	1
4X260=2	56 - 65 кг	2
4X260=3	66 - 75 кг	3
4X260=4	76 - 87 кг	4
4X260=5	88 - 100 кг	5
4X260=6	101 - 112 кг	6
4X260=7	113 - 125 кг	7
4X260=8	126 - 137 кг	8
4X260=9	138 - 150 кг	9



1С62 Протезна стопа Triton Harmony

Протезна стопа 1С62 Triton Harmony – це універсальна карбонова стопа, розроблена для активних користувачів, які пересуваються в різних умовах – у приміщенні та на відкритому повітрі. Цінують точну реакцію з максимальним рівнем чутливості під час ходьби. Це високо функціональна та компактна стопа з інтегрованою вакуумною технологією Harmony.

Основні характеристики

- Лінійна конструкція пружин забезпечує необхідну підтримку у фазі опори для активних рухів, де важлива швидка реакція
- Інтегрований насос Harmony для роботи з активною вакуумною системою.
- Підвищене вертикальне поглинання ударів і здатність до торсійних рухів.
- Можливість індивідуального налаштування амортизації за допомогою двох п'яткових вставок.
- Підходить для широкого спектра застосувань – від повсякденного життя до інтенсивної роботи чи занять спортом.
- Доступний варіант із вузькою косметичною оболонкою.

Комплектація

1С62	Triton Harmony		1	Штука(и)
2С6	Захисний чохол стопи		1	Штука(и)
2С19	З'єднувальне покриття	with	1	Штука(и)
2С20	З'єднувальне покриття	with slim	1	Штука(и)
2F60	П'яткові вставки для Triton		1	Комплект
4Х147	П'яткові клинці Harmony РЗ		1	Штука(и)
2R117	З'єднувач гільзи		1	Штука(и)
4У383	Косметичний зливний фланець		1	Штука(и)
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G675=ALL_INT	Інструкція з використання 1С62 Triton Harmony протезна стопа
-----------------	--



Макс. 100 кг
Розмір 21-24 см



Макс. 150 кг
Розмір 25-30 см



Макс. 125 кг
Розмір 25-30 см

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла MG 3	150 кг
Макс. вага тіла MG 4	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	760 г*
Форма захисного чохла стопи	Вузька форма (S) для висоти п'ятки 15 ± 5 мм (розміри 22-25 см) Стандартна форма (N) для висоти п'ятки 10 ± 5 мм (розміри 24-30 см)
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом стопи	980 г*
Висота системи зі стандартним захисним чохлом стопи	177 мм*
Монтажна висота зі стандартним захисним чохлом стопи	195 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

· Стопа може бути оснащена індивідуальним силіконовим чохлом.

Таблиця жорсткості (жорсткість пружини – жорсткість функціонального кільця)

Розмір стопи	Вага тіла										
	21 см	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см	
40 – 47 кг	1-0 Спеціальне замовлення – будь ласка, зверніться до Служби підтримки клієнтів						-	-	-	-	-
48 – 55 кг	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	-	-	-	-	
56 – 65 кг	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	
66 – 75 кг	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	
76 – 87 кг	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	
88 – 100 кг	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	
101 – 112 кг	-	-	-	-	4 - 6	4 - 6	4 - 6	4 - 6	4 - 6*	4 - 6*	
113 – 125 кг	-	-	-	-	4 - 7	4 - 7	4 - 7	4 - 7	4 - 7*	4 - 7*	
126 – 137 кг	-	-	-	-	5 - 8	5 - 8	5 - 8*	5 - 8*	5 - 8*	5 - 8*	
138 – 150 кг	-	-	-	-	5 - 9	5 - 9	5 - 9	5 - 9	5 - 9	5 - 9	

* Не поєднувати дану конфігурацію з 3С88-3/3С98-3 С-Leg 4.

- Доступна вузька форма захисного чохла стопи (15 ± 5 мм висота п'ятки).
- Доступні обидві форми захисного чохла стопи.
- Доступна стандартна форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 10 мм).

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість пружини	-	Жорсткість функціонального кільця	-	Р	/	Колір	Форма
1С62	=	L	26	-	2	-	3	-	Р	/	4	N

Акcesуари/ Запасні частини для IC62



4X147 Функціональне кільце для Harmony P3

Функціональне кільце 4X147 є запасною частиною для системи 4R147 Harmony P3 та протезної стопи IC62 Triton Harmony. У комплект постачання входять: функціональне кільце з двома клапанами, двома ущільнювальними кільцями (O-ring), розпірна шайба та мастило.

Технічні дані

Номер артикулу	Макс. вага тіла	Жорсткість функціонального 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 та 4X147=9 може бути використана виключно для IC62 Triton Harmony.



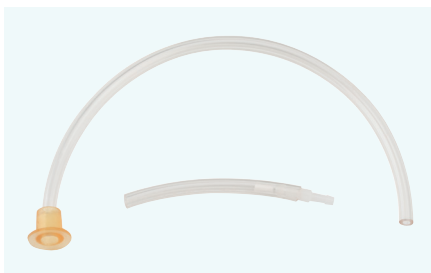
2R117 З'єднувач приймальної гільзи

З'єднувач приймальної гільзи забезпечує з'єднання між гільзою та вакуумним насосом Harmony.

Технічні дані

Номер артикулу
2R117=0

· Використовувати з клеєм SL=P091 на основі поліуретану (PU).



4Y383 Косметичний фланець для відведення рідини

Деталь 4Y383 використовується у протезах із системою Harmony P3, оснащених косметичним покриттям. Набір фланця Harmony монтується на випускному клапані системи для відведення рідини назовні через пінне покриття.

Технічні дані

Номер артикулу
4Y383



IC63 Triton Low Profile

Протезна стопа IC63 Triton Low Profile призначена для максимально активних користувачів, які пересуваються у різних умовах, цінують якісну роботу протеза та його стабільність. Це карбонова стопа, розроблена для випадків, коли простір для інтеграції обмежений.

Основні характеристики

- Лінійна пружинна конструкція забезпечує необхідну підтримку під час фази опори, що важливо для активної ходи зі швидкою реакцією.
- Низький профіль конструкції.
- Водостійкість і стійкість до корозії.
- Міцний титановий адаптер.
- Можливість індивідуального налаштування амортизації за допомогою двох п'яткових вставок різної жорсткості
- Підходить для широкого спектра застосувань – від повсякденного життя до професійної діяльності та занять спортом.
- Доступна опція вузької захисної оболонки

Комплектація

IC63	Triton Low Profile		1	Штука(и)
2C6	Захисний чохол стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальне покриття	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)
2F60	П'яткові клинці для стоп Triton		1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1288=ALL_INT	Інструкція з використання IC68 Triton side flex
------------------	---



reddot design award
winner 2013



Макс. 100 кг
Розмір 21-24 см



Макс. 150 кг
Розмір 25-30 см

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	150 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	415 г*
Форма захисного чохла стопи	Вузька форма (S) – для висоти п'ятки 15 ± 5 мм (розміри 21–27 см) Стандартна форма (N) – для висоти п'ятки 10 ± 5 мм (розміри 24–30 см)
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом стопи	635 г*
Висота системи зі стандартним захисним чохлом стопи	45 мм*
Монтажна висота зі стандартним захисним чохлом стопи	63 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

• Стопа може бути оснащена індивідуальним силіконовим чохлом.

Таблиця жорсткості

Розмір стопи	Розмір стопи									
	21 см	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
Вага тіла										
до 55 кг	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
56 – 75 кг	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
76 – 100 кг	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101 – 125 кг	-	-	-	-	4	4	4	4	4*	4*
126 – 150 кг	-	-	-	-	5	5	5*	5*	5*	5*

* Не поєднувати дану конфігурацію з 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

- Доступна вузька форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 15 мм)
- Доступні обидва варіанти захисного чохла стопи
- Доступна стандартна форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 10 мм)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P	/	Колір	Форма
IC63	=	L	26	-	3	-	P	/	4	N



1C64 Triton Heavy Duty

1C64 Triton Heavy Duty – це протезна стопа для користувачів з високим рівнем активності, які пересуваються у різних умовах приміщень та на відкритому повітрі й очікують безкомпромісної динамічної реакції. Вона оптимально підходить для особливо складних умов під час роботи або активного відпочинку.

Основні характеристики

- Лінійна пружинна конструкція забезпечує необхідний рівень підтримки у фазі стояння під час діяльності, що потребує швидкої реакції.
- Водонепроникність і стійкість до корозії.
- Міцний титановий адаптер.
- Індивідуальне налаштування амортизації завдяки двом варіантам п'яткових клинів.
- Підходить для широкого спектра використання – як у повсякденному житті, так і у складних умовах під час занять спортом.
- Вузкий захисний чохол стопи як додаткова опція.



Макс. 100 кг
Розмір 21-24 см



Макс. 150 кг
Розмір 25-30 см

Комплектація

1C64	Triton Heavy Duty		1	Штука(и)
2C6	Захисний чохол стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальне покриття	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)
2F60	П'яткові клинці для стоп Triton		1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1218=ALL-INT	Інструкція з використання 1C60, 1C63, 1C64
------------------	--

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	150 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	535 г*
Форма захисного чохла стопи	Вузька форма (S) – для висоти п'ятки 15 ± 5 мм (розміри 21-27 см) Стандартна форма (N) – для висоти п'ятки 10 ± 5 мм (розміри 24-30 см)
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом стопи	755 г*
Висота системи зі стандартним захисним чохлом стопи	131 мм*
Монтажна висота зі стандартним захисним чохлом стопи	149 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Цю стопу можна оснастити індивідуальним силіконовим чохлом.

Таблиця жорсткості

Розмір стопи	21 см	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
Вага тіла										
до 55 кг	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
56 - 75 кг	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
76 - 100 кг	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101 - 125 кг	-	-	-	-	4	4	4	4	4*	4*
126 - 150 кг	-	-	-	-	5	5	5*	5*	5*	5*

* Не поєднувати дану конфігурацію з 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна вузька форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 15 мм).

■ Доступні обидва варіанти захисного чохла стопи

■ Доступна стандартна форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 10 мм).

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P /	Колір	Форма
1C64	=	L	26	-	3	-	P /	4	N



IC68 Triton side flex

IC68 це протезна стопа для користувачів з високим рівнем активності, які пересуваються у різних умовах приміщень та на відкритому повітрі й очікують безкомпромісної динамічної реакції. Це перша протезна стопа, що забезпечує настільки значну бічну адаптивність і одразу реагує на зміну умов.

Основні характеристики

- Унікальна латеральна адаптивність $\pm 10^\circ$ для негайного та повноцінного контакту з поверхнею під час ходьби та стояння, у тому числі на нерівних поверхнях та схилах.
- Підвищене відчуття безпеки та поліпшений комфорт кульшової гільзи.
- Лінійна пружинна конструкція забезпечує необхідний рівень підтримки у фазі стояння для активностей, що потребують швидкої реакції.
- Індивідуальне налаштування амортизації завдяки двом варіантам п'яткових клинів.
- Міцна технологія, що не потребує технічного обслуговування.
- Невелика висота конструкції.
- Водонепроникність та стійкість до корозії.
- Вузький захисний чохол стопи як додаткова опція.

Scope of delivery

IC68	Triton side flex		1	Штука(и)
2C6	Захисний чохол стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальне покриття	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)
2F60	П'яткові клинці для Triton		1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1288=ALL_INT	Інструкція з використання IC68 Triton side flex
------------------	---



Макс. 100 кг
Розмір 22-24 см



Макс. 125 кг
Розмір 25-30 см

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	585 г*
Форма захисного чохла стопи	Вузька форма (S) для висоти п'ятки 15 ± 5 мм розмір 22-27 см Стандартна форма (N) для висоти п'ятки 10 ± 5 мм (розмір 24-30 см)
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом стопи	805 г*
Висота системи зі стандартним захисним чохлом стопи	68 мм*
Монтажна висота зі стандартним захисним чохлом стопи	68 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Таблиця жорсткості

Вага тіла	Розмір стопи								
	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
до 55 кг	1	1	1	1	1	-	-	-	-
56 - 75 кг	2	2	2	2	2	2	2	2	2
76 - 100 кг	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101 - 125 кг	-	-	-	4	4	4**	4**	4**	4**

* Будь ласка, ознайомтеся з інструкцією з експлуатації для моделі IC68, щоб дізнатися про можливі несумісні комбінації конфігурацій із конструктивними компонентами Ottobock.

** Не поєднувати дану конфігурацію з 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна вузька форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 15 ± 5 мм).

■ Доступні обидва варіанти захисного чохла стопи.

■ Доступна стандартна форма захисного чохла стопи (висота п'ятки 10 ± 5 мм).

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	Р	/	Колір	Форма
IC68	=	L	26	-	3	-	P	/	4	N

Акcesуари/ Запасні частини для 1C60, 1C61, 1C62, 1C63, 1C64, 1C68



Комплектація

2C6	Захисний чохол стопи		1	Штука(и)
2C19	З'єднувальне покриття	Зі стандартним чохлом стопи	1	Штука(и)
2C20	З'єднувальне покриття	З вузьким чохлом стопи	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G333=ALL_INT	Інструкція з використання 2C3-1, 2C8, 2C15, 2C15=*-L
-----------------	--

2C6 Захисний чохол стопи

Захисний чохол 2C6 – це надійне покриття для протезних стоп серії Triton. Його зовнішня форма забезпечує природний вигляд у варіантах вузької або стандартної форми. Доступний у кольорах бежевий та світло-коричневий.

Технічні дані

Номер артикулу	2C6=*N	2C6=*S
Сторона	Ліва (L), права (R)	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна	Вузька
Розмір	21-30 см	21-27 см
Висота	220 г*	200 г*
Висота підбору	10 +/- 5 мм	15 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір	Форма
2C6	=	L	26	/	4	N



2C19 З'єднувальна накладка

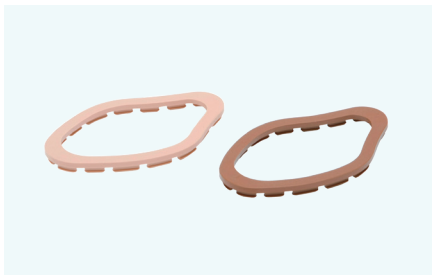
У поєднанні із захисними чохлами 2C1, 2C6 та 2C15 у стандартній формі стопи з'єднувальна накладка 2C19 формує акуратне косметичне покриття, яке можна закріпити на пінному матеріалі.

Технічні дані

Номер артикулу	2C19
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-31 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C1=*N, 2C6=*N, 2C15=*N

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розміри	/	Колір
2C19	=	L	26-28	/	4



2C20 З'єднувальна накладка

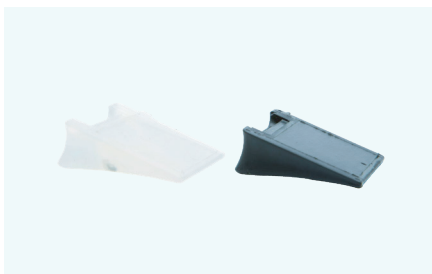
У поєднанні з захисними чохлами стопи 2C1, 2C3-1, 2C6 та 2C15 представленими у стандартній формі, з'єднувальна накладка 2C20 утворює привабливу конструкцію, яку можна приклеїти до пінного покриття.

Технічні дані

Номер артикулу	2C20
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-27 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C1=*S, 2C3-1=*S, 2C6=*S, 2C15=*S

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C20	=	L	26	/	4



2F60 П'яткові вставки для Triton

Набір п'яткових вставок 2F60 складається з м'якої прозорої вставки та жорсткої чорної, що дозволяє індивідуально налаштувати технічні характеристики п'ятки.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
2F60=21-22	21-22 см
2F60=23-24	23-24 см
2F60=25-26	25-26 см
2F60=27-28	27-28 см
2F60=29-30	29-30 см



SL=SPECTRA-SOCK-7 Шкарпетка захисна Spectra, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra слугує аксесуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу

SL=SPECTRA-SOCK-7



R11 Renegade AT

Протезна стопа R11 Renegade AT призначена для активних та високоактивних користувачів із рівнями мобільності 3-4 та масою тіла до 166 кг.

Основні характеристики

- Технологія EnduraCore забезпечує довговічність конструкції.
- Конструкція з розділеним носком забезпечує $\pm 15^\circ$ пронації та супінації для підвищення стабільності.
- Технологія Z-Shock зменшує зсувні навантаження, що впливають на шкіру в приймальній гільзі, підвищуючи комфорт користувача.
- Легка конструкція.
- Захист від впливу прісної, солоної та хлорованої води.



Макс. 166 кг
Розмір 22-31 см

Комплектація

R11	Renegade AT		1	Штука(и)
FTC-3M-1	Стандартний чохол стопи (без ковпачка)	альтернатива	1	Штука(и)
FTC-3M-0	Стандартний чохол стопи (з ковпачком)	альтернатива	1	Штука(и)
CAP-3M-P	Захисний ковпачок з'єднання — для FTC-3M-0	Із захисним чохлом стопи FTC-3M-0	1	Штука(и)
KIT-00-11*	Клини п'ятки Renegade		1	Штука(и)
SL=SPEC TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1721=ALL_INT	Інструкція з використання R11 Renegade AT, R16 Renegade AT LP
------------------	---

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	166 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-31 см
Колір захисного чохла стопи	Бежевий L, коричневий M, світло-коричневий D
Вага (із захисним чохлом стопи)	765 г*
Висота підбору	10 мм
Монтажна висота	184 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Таблиця жорсткості

Вага тіла	Рівень активності		
	Низький	Помірний	Високий
44 - 52 кг	1	1	2
53 - 59 кг	1	2	3
60 - 68 кг	2	3	4
69 - 77 кг	3	4	5
78 - 88 кг	4	5	6
89 - 100 кг	5	6	7
101 - 116 кг	6	7	8
117 - 130 кг	7	8	9
131 - 147 кг	8	9	-
148 - 166 кг	9	-	-

Зразок замовлення

Номер артикулу стопи	-	00	-	0	Жорсткість	A	Розмір	-	RU
R11	-	00	-	0	4	A	26	-	RU

Номер артикулу захисного чохла стопи	-	Ковпачок	Розмір	Колір	4	-	R	Сторона
FTC-3M	-	1	26	L	4	-	R	L



R16 Renegade LP-AT

Протезна стопа R16 Renegade LP-AT призначена для активних та високоактивних користувачів із рівнями мобільності 3-4 та масою тіла до 166 кг.

Основні характеристики

- Технологія EnduraCore забезпечує високу довговічність та віддачу енергії.
- Конструкція з розділеним носком забезпечує $\pm 15^\circ$ пронації та супінації для підвищення стабільності.
- Технологія Z-Shock зменшує зсувні навантаження, що впливають на шкіру в приймальній гільзі, підвищуючи рівень комфорту для користувача.
- Низька висота конструкції.
- Легка конструкція.
- Захист від впливу прісної, солоної та хлорованої води.



Макс. 166 кг
Розмір 22-31 см

Комплектація

R16	Renegade LP-AT		1	Штука(и)
FTC-3M-1	Стандартний захисний чохол стопи (без ковпачка)	альтернатива	1	Штука(и)
FTC-3M-0	Стандартний захисний чохол стопи (з ковпачком)	альтернатива	1	Штука(и)
CAP-3M-P	Захисний ковпачок з'єднання — для FTC-3M-0	із захисним чохлом стопи FTC-3M-0	1	Штука(и)
KIT-00-11*	Клини п'ятки Renegade		1	Штука(и)
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1721=ALL_INT	Інструкція з використання R16 Renegade AT, R16 Renegade AT LP
------------------	---

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	166 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-31 см
Колір захисного чохла стопи	Бежевий, коричневий, світло-коричневий
Маса із захисним чохлом стопи	760 г
Висота системи	10 мм
Монтажна висота	140 мм

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Таблиця жорсткості

Вага тіла	Рівень активності		
	Низький	Помірний	Високий
44 - 52 кг	1	1	2
53 - 59 кг	1	2	3
60 - 68 кг	2	3	4
69 - 77 кг	3	4	5
78 - 88 кг	4	5	6
89 - 100 кг	5	6	7
101 - 116 кг	6	7	8
117 - 130 кг	7	8	9
131 - 147 кг	8	9	-
148 - 166 кг	9	-	-

Зразок замовлення

Номер артикулу стопи	-	00	-	0	Жорсткість	A	Розмір	-	RU
R16	-	00	-	0	4	A	26	-	RU

Номер артикулу захисного чохла стопи	-	Ковпачок	Розмір	Колір	4	-	R	Сторона
FTC-3M	-	1	26	L	4	-	R	L

Акcesуари/ Запасні частини для R11, R16



Комплектація

FTC-3M-1	Стандартний чохол стопи (без ковпачка)	1	Штука(и)
----------	--	---	----------

Інформаційний матеріал

647G1733=ALL_INT	Інструкції з використання FTC* Захисна оболонка
------------------	--

FTC-3M-1 Стандартний косметичний чохол стопи (без ковпачка)

Захисний чохол стопи FTC-3M-1* є стандартним захисним покриттям без ковпачка для протезних стоп Renegade AT та Renegade LP-AT. Його зовнішня форма забезпечує максимально природний вигляд. Доступні кольори: бежевий, коричневий, світло-коричневий.

Технічні дані

Номер артикулу	FTC-3M-1
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-31 см
Колір	Бежевий L, коричневий M, світло-коричневий D

Зразок замовлення

Номер артикулу	Розмір	Колір	4	-	R	Сторона
FTC-3M-1	26	L	4	-	R	L



Комплектація

FTC-3M-0	Стандартний чохол стопи (з ковпачком)	1	Штука(и)
CAP-3M-P	FTC-3M-0 З'єднувальне покриття	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1733=ALL_INT	Інструкції з використання FTC* Захисна оболонка
------------------	--

FTC-3M-0 Стандартний косметичний чохол стопи (з ковпачком)

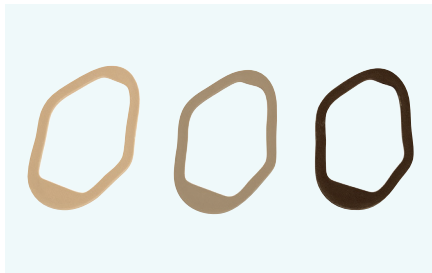
Захисний чохол стопи FTC-3M-0* є стандартним захисним покриттям із ковпачком для протезних стоп Renegade AT та Renegade LP-AT. Його зовнішня форма забезпечує максимально природний вигляд. Доступні кольори: бежевий, коричневий, світло-коричневий.

Технічні дані

Номер артикулу	FTC-3M-0
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-31 см
Колір	Бежевий L, коричневий M, світло-коричневий D

Зразок замовлення

Номер артикулу	Розмір	Колір	4	-	R	Сторона
FTC-3M-0	26	L	4	-	R	L



Комплектація

CAP-3M-P	FTC-3M-0 З'єднувальне покриття	1	Штука(и)
----------	-----------------------------------	---	----------

CAP-3M-P Захисний ковпачок з'єднання

У поєднанні з чохлом стопи FTC-3M-0* ковпачок з'єднання CAP-3M-P утворює покриття, яке може бути приклеєне до пінного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	CAP-3M-P03*	CAP-3M-P04*	CAP-3M-P05*
Сторона	Ліва (L), права (R)	Ліва (L), права (R)	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-25 см	26-28 см	29-31 см
Колір	Бежевий L, коричневий M, світло-коричневий D	Бежевий L, коричневий M, світло-коричневий D	Бежевий L, коричневий M, світло-коричневий D
Для	FTC-3M-0	FTC-3M-0	FTC-3M-0

Зразок замовлення

Номер артикулу	Розмір	Колір	4	-	R	Сторона
CAP-3M-P	3	L	4	-	R	L



KIT-00-11* Клини п'ятки Renegade

Комплект клинів п'ятки, що входить до комплекту постачання з протезом Renegade, містить клин, який можна вкоротити вручну для індивідуального налаштування. У комплект також входить двостороння клейка стрічка.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
KIT-00-11600-00	22-25 см
KIT-00-11700-00	26-28 см
KIT-00-11800-00	29-31 см



SL=SPECTRA-SOCK-7 Шкарпетка захисна Spectra довга, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra слугує аксесуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу
SL=SPECTRA-SOCK-7



Комплектація

IE56	Axtion	1	Штука(и)
2F20	П'яткові клини для Axtion	1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G493=ALL_INT	Інструкція з використання IE56 Axtion
-----------------	---



reddot design award
winner 2005

IE56 Axtion

Протезна стопа IE56 Axtion — це компактна та легка стопа, призначена для активних користувачів. Поеднання гнучких вуглецевих пружин та еластичного поліуретану забезпечує оптимальну підтримку на всіх фазах ходи як під час повсякденної активності, так і під час занять легкими видами спорту.

Основні характеристики

- Легка конструкція з вуглецевого волокна та поліуретану з особливо низькою монтажною висотою.
- Ефективне поглинання ударних навантажень.
- Індивідуально регульована жорсткість п'ятки.
- Компенсація незначних нерівностей поверхні.
- Висока динаміка передньої частини стопи та ефективна віддача енергії для потужного та контрольованого відштовхування.



Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	Універсальна
Розмір	22-31 см
Вага (без захисного чохла стопи)	355 г*
Форма захисного чохла стопи	Стандартна форма (N) для висоти підбору 13 ± 5 мм
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлам стопи	580 г*
Висота системи із захисним чохлам стопи	35 мм*
Монтажна висота із захисним чохлам стопи	53 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

- Чохол стопи не входить до комплекту поставки. Його необхідно замовляти окремо як аксесуар.
- Стопа може бути оснащена індивідуальним силіконовим покриттям.

Таблиця жорсткості

Розмір стопи	Розмір стопи										
	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см	31 см	
Вага тіла											
до 50 кг	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
51 – 65 кг	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
66 – 85 кг	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
86 – 100 кг	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
101 – 125 кг	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

■ відсутні на складі ■ є в наявності

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	P	/	Колір
IE56	=	N	26	-	3	-	P	/	0

Акcesуари/ Запасні частини для 1E56



Комплектація

2C5	Захисний чохол стопи	1	Штука(и)
2C10	З'єднувальне покриття	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G333=ALL_INT	Інструкція з використання 2C3-1, 2C8, 2C15, 2C15=*-L
-----------------	--

2C5 Захисний чохол стопи

Захисний чохол стопи 2C5 є захисним чохлом для протезних стоп серії 1E*. Зовнішня форма покриття забезпечує природний вигляд. Доступне у кольорах: бежевий та світло-коричневий.

Технічні дані

Номер артикулу	2C5
Сторона	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна
Розмір	22-31 см
Вага	225 г*
Висота підбору	10+/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C5	=	L	26	/	4



2C10 Ковпачок з'єднання

У поєднанні із захисним чохлом стопи 2C3-1 та 2C5 стандартної форми, або зі стопою 1D35 Dynamic Motion, ковпачок з'єднання 2C10 утворює покриття, яке може бути приклеєне до пінного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	2C10
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-31 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C3-1=* and 2C5=* 1D35=* Dynamic Motion (розміри 21-22 см)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розміри	/	Колір
2C10	=	L	26-28	/	4



2F20 П'яткові клини для Axtion

Комплект клинів п'ятки 2F20 включає м'який прозорий та жорсткий чорний клини, що дає змогу індивідуально відрегулювати жорсткість та характеристики п'яткової частини.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
2F20=22-25	22-25 см
2F20=26-31	26-31 см



SL=SPECTRA-SOCK-7 Шкарпетка захисна Spectra довга, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra слугує акcesуаром для протезних стоп. Вона запобігає забрудненню стопи та утворенню небажаних шумів, що можуть виникати під час руху протеза в косметичному чохлі.

Технічні дані

Номер артикулу	SL=SPECTRA-SOCK-7
----------------	-------------------



Комплектація

1C40	C-Walk	1	Штука(и)
2C4	Захисний чохол стопи	1	Штука(и)
2C11	З'єднувальна кришка	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1520=ALL_INT	Інструкція з використання 1C40 C-Walk
------------------	---

1C40 C-Walk

Протезна стопа 1C40 C-Walk створена для користувачів, які потребують багатовісної рухливості, ефективного гасіння ударів під час контакту п'ятки з опорою та більшого комфорту під час ходьби на підйомах чи схилах. Вона підходить для людей із рівнем мобільності 3-4 та масою тіла до 100 кг.

Основні характеристики

- Кероване плантарне згинання до 12°.
- Багатовісна рухливість для компенсації нерівностей поверхні.
- Зниження навантаження на здорову кінцівку.
- Еластичне демпфування під час контакту п'ятки з опорою.
- Фізіологічний переكات стопи.
- Плавний перехід від фази опори до фази перенесення.
- Комфортна ходьба вгору та вниз.



Макс. 75 кг
Розмір 24-25 см



Макс. 100 кг
Розмір 26-30 см

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	100 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	24-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	480 г*
Форма захисного чохла стопи	Стандартна форма (N) для висоти підбору 10 ± 5 мм
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом стопи	695 г*
Висота системи із захисним чохлом стопи	81 мм*
Монтажна висота із захисним чохлом стопи	99 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

• Стопа може бути оснащена індивідуальним силіконовим чохлом.

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	0	-	P	/	Колір
1C40	=	L	26	-	0	-	P	/	4

Акcesуари/ Запасні частини для 1C40



Комплектація

2C4	Захисний чохол стопи	1	Штука(и)
2C11	З'єднувальна кришка	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G333=ALL_INT	Інструкції з використання 2C3-1, 2C8, 2C15, 2C15=-L
-----------------	---

2C4 Захисний чохол стопи

Захисний чохол стопи 2C4 є захисним чохлом для протезної стопи 1C40 C-Walk. Зовнішня форма покриття забезпечує природний вигляд. Доступне у кольорах: бежевий та світло-коричневий.

Технічні дані

Номер артикулу	2C4
Сторона	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна
Розмір	24-30 см
Вага	215 г*
Висота підбору	10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C4	=	L	26	/	4



2C11 Ковпачок з'єднання

У поєднанні з чохлами стопи 2C4 або стопою 1D35 Dynamic Motion ковпачок з'єднання 2C11 утворює естетичне косметичне покриття, яке може бути приклеєне до пінного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	2C11
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	23-30 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C4=* 1D35=* Dynamic Motion (розміри 23-30 см)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розміри	/	Колір
2C11	=	L	26-28	/	4

**Комплектація**

B1-2	Meridium	1	Штука(и)
2C7	Захисний чохол стопи	1	Штука(и)
4G872	Комплект ковпачків	1	Штука(и)
2C101	Інструмент для заміни покриття стопи, пластиковий	1	Штука(и)
4E50-2	Зарядний пристрій	1	Штука(и)
757L16-4	Блок живлення	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1441=ALL_INT	Інструкції з використання [короткі] (для кваліфікованого персоналу) B1-2=* Meridium
647H64-1=ALL_INT	Інструкції з використання (для користувача) B1-2 Meridium
647H64-2=ALL_INT	Інструкції з використання (для користувача) B1-2 Meridium

B1-2 Meridium

Індивідуально регульована протезна стопа B1-2 Meridium максимально точно відтворює анатомію людської стопи. Чотирирівнева конструкція з інтелектуальним гідравлічним керуванням у режимі реального часу та великим діапазоном рухів забезпечує природну рухливість у ділянці гомілко-востопного суглоба, стопи та пальців, адаптуючись без затримок під відповідні умови.

Основні характеристики

- Природна послідовність рухів під час ходьби.
- Діапазон рухів 36,5° (22° плантарного згинання; 14,5° тильного згинання).
- Автоматичне регулювання в режимі реального часу при ходьбі по нерівній поверхні, схилах та підйомах.
- Інтуїтивна фаза опори забезпечує стійке положення тіла на рівній поверхні та на схилах.
- Знижений ризик спотикання завдяки збільшеному зазору між стопою та поверхнею у фазі перенесення.
- Безпечніший спуск сходами завдяки повному контакту стопи з поверхнею.
- Функція розвантаження забезпечує комфортне та природне положення стопи під час сидіння.
- Автоматичне регулювання висоти підбору від 0 до 5 см для зручної зміни взуття.
- Захист від впливу зовнішніх факторів відповідно до класу IP54.



Макс. 100 кг
Розмір 24-25 см



Макс. 125 кг
Розмір 26-29 см

Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	24-29 см
Вага	1330 г*
Вага із захисним чохлом стопи	1485 г*
Висота системи із захисним чохлом стопи	142 мм*
Монтажна висота із захисним чохлом стопи	160 мм*
Висота підбору	0-50 мм
Діапазон руху	36.5° (22° PF; 14.5° DF)
Колір захисного чохла стопи	Прозорий 1, бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

- Для експлуатації B1-2 Meridium необхідна сертифікація! Будь ласка, зверніться до свого представника служби підтримки клієнтів або регіонального контактного спеціаліста.
- Протезна стопа Meridium постачається зі стандартним гарантійним пакетом строком на три роки. У якості альтернативи доступний гарантійний пакет строком на шість років.

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір
B1-2	=	L	26

Акcesуари/ Запасні частини для B1-2

**Комплектація**

2C7	Захисний чохол стопи	1	Штука(и)
-----	----------------------	---	----------

Information material

647G1522=ALL_INT	Інструкція з використання 2C7
------------------	---------------------------------

2C7 Захисний чохол стопи

Захисний чохол стопи 2C7 є захисним чохлом для протезної стопи B1-2 Meridium. Зовнішня форма покриття забезпечує природний вигляд. Доступна у кольорах: прозорий, бежевий та світло-коричневий.

Технічні дані

Номер артикулу	2C7
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	24-29 см
Вага	155 г*
Колір	Прозорий 1, бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C7	=	L	26	/	15



4X441-* Додаток Cockpit app

Додаток Cockpit app дозволяє користувачам легко налаштувати різні електронні протези та ортези Ottobock відповідно до індивідуальних потреб. Залежно від функціональних можливостей компонента користувач може, наприклад, обирати попередньо налаштовані режими MyModes для певних видів діяльності, переглядати інформацію про рівень заряду акумулятора, вмикати або вимикати додаткові функції та змінювати налаштування. Додаток Cockpit доступний у App Store для iOS, та в Google Play Store для пристроїв на базі операційної системи Android.

Технічні дані

Номер артикулу
4X441-*

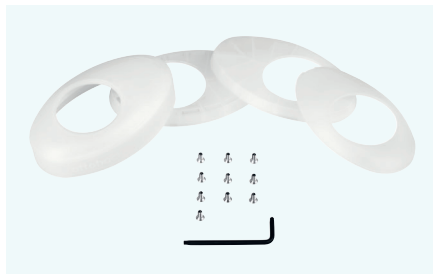


4X154 M-Soft

Програмне забезпечення для налаштування протезної стопи Meridium.

Технічні дані

Номер артикулу
4X154=V1.4



4G872 Комплект захисних ковпачків

Містить ковпачок із роз'ємом для заряджання, кришку, з'єднувальні пластини для косметичного пінного покриття та захисного чохла стопи, чотири гвинти Torx і викрутку Torx T10. Доступний у кольорах: прозорий (1), бежевий (4) та світло-коричневий (15).

Технічні дані

Номер артикулу	Колір
4G872=24-25/1	Прозорий 1 Бежевий 4 Світло-коричневий 15
4G872=24-25/4	Прозорий 1 Бежевий 4 Світло-коричневий 15
4G872=24-25/15	Прозорий 1 Бежевий 4 Світло-коричневий 15
4G872=26-29/1	Прозорий 1 Бежевий 4 Світло-коричневий 15
4G872=26-29/4	Прозорий 1 Бежевий 4 Світло-коричневий 15
4G872=26-29/15	Прозорий 1 Бежевий 4 Світло-коричневий 15



2G72 Затвор роз'єму зарядного кабелю

Затвор 2G72 є запасною частиною для роз'єму зарядного кабелю протезної стопи Meridium. Доступний у кольорах: прозорий, бежевий і світло-коричневий. Цей елемент також входить до комплекту захисних ковпачків 4G872.

Технічні дані

Номер артикулу	Колір
2G72	Прозорий
2G72=1	Бежевий
2G72=2	Світло-коричневий



60X5 BionicLink PC

Адаптер BionicLink USB Bluetooth забезпечує бездротовий обмін даними між продуктами Ottobock із Bluetooth-інтерфейсом, та ПК із USB-портом або USB-концентратором через відповідне програмне забезпечення Ottobock.

Основні характеристики

- Бездротовий обмін даними між продуктами Ottobock із Bluetooth-інтерфейсом та комп'ютером.
- Використовується разом із відповідним програмним забезпеченням (наприклад, M-Soft)

Технічні дані

Номер артикулу	Для
60X5	З'єднання з комп'ютером (адаптер USB Bluetooth)

- Надійне з'єднання між продуктом Ottobock і комп'ютером можливе лише за допомогою відповідних програмних продуктів Ottobock (наприклад, M-Soft).



757L16-4 Блок живлення

Блок живлення для електронних протезних компонентів і ортезів Ottobock. Комплект включає адаптери для ЄС та США. Додаткові адаптери можна замовити за такими артикульними номерами:

- Велика Британія: 757S1=GB-4
- Австралія: 757S1=AUS-4
- Аргентина: 757S1=ARG-4

Технічні дані

Номер артикулу
757L16-4

- Адаптери для ЄС та США включені у комплектацію.

Комплектація

757S1	757S1=EU-4	Адаптер для блока живлення FRIWO
757S1	757S1=US-4	Адаптер для блока живлення FRIWO



4E50-2 Зарядний пристрій

Призначений для системи ортотронної мобільності C-Brace®, колінного модуля C-Leg та протезної стопи Meridium.

Технічні дані

Номер артикулу
4E50-2



757P48 Y-подібний кабель-адаптер

Y-кабель призначений для підключення двох компонентів (наприклад, C-Leg і Meridium) до одного джерела живлення. Але одночасне зарядження двох колінних модулів Genium або Genium X3 неможливе через підвищене енергоспоживання.

Технічні дані

Номер артикулу
757P48



704G30 Затискний інструмент

Забезпечує надійне утримання стопи Meridium у лещатах під час встановлення чохла (footshell) та запобігає пошкодженню піраміди.

Технічні дані

Номер артикулу
704G30



2С101 Інструмент для заміни захисного чохла стопи, пластиковий

Пластиковий ріжок для взуття призначений для встановлення або зняття чохла на протезних стопах. Має сіре мармурове забарвлення та отвір для підвішування.

Технічні дані

Номер артикулу	Матеріал
2С101	Пластик



Комплектація

1A1-2	Empower		1	Штука(и)
2F50	Клини п'ятки для Taleo		1	Комплект
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна		1	Штука(и)
2C16	Захисний чохол стопи Empower		1	Штука(и)
757B38	Empower Акумулятор		2	Штука(и)
757L38	Зарядний пристрій Empower		1	Штука(и)
757L39	Мережевий адаптер Empower AC		1	Штука(и)
BM-214-00005	Вилка US		1	Штука(и)
BM-214-00007	Вилка EU	Поза межами США та Канади	1	Штука(и)
BM-214-00008	Вилка UK	Поза межами США та Канади	1	Штука(и)
757S3=AUS	Мережевий шнур AUS	Поза межами США та Канади	1	Штука(и)
743Y840=V1	Планшет Empower	Додатково	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1660=EN_INT	Інструкції з використання (для кваліфікованого спеціаліста) 1A1-2 Empower
647H920=EN_INT	Інструкції з використання (для користувача) 1A1-2

1A1-2 Empower

Протезна стопа 1A1-2 Empower спеціально розроблена для активних користувачів, які пересуваються у різних умовах – як у приміщенні, так і на вулиці, цінують можливість долати великі відстані й ходити з більшою швидкістю.

Основні характеристики

- Підвищений запас енергії для подолання більших відстаней, а також швидкої ходьби, у тому числі на підйомах та сходах.
- Покращена стійкість і баланс на нерівних поверхнях завдяки автоматичному налаштуванню в режимі реального часу.
- Опускання стопи в положенні сидіння створює більш природний зовнішній вигляд і забезпечує комфорт, зменшуючи тиск на куксу.
- Діапазон руху становить 22° (плантарне згинання).
- Має захист від бризок води (IP24).



Макс. 130 кг
Розмір 25-30 см

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	130 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	25-30 см
Вага (без захисного чохла стопи)	Приблизно 2145 г*
Вага із захисним чохлом стопи	2145 г*
Висота системи зі стандартним захисним чохлом стопи	203 мм*
Монтажна висота зі стандартним захисним чохлом стопи	221 мм*
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 27 см

- Для роботи з 1A1-2 Empower необхідна сертифікація! Будь ласка, зв'яжіться з представником служби підтримки клієнтів або регіональним контактним спеціалістом для отримання детальної інформації.
- Протез Empower постачається зі стандартним трирічним гарантійним пакетом. У якості альтернативи доступний пакет із гарантією на шість років

Таблиця жорсткості

Розмір стопи	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
Вага тіла						
60 – 67 кг	3	3	3	–	–	–
68 – 77 кг	4	4	4	4	–	–
78 – 88 кг	5	5	5	5	5	5
89 – 100 кг	6	6	6	6	6	6
101 – 115 кг	–	7	7	7	7	7
116 – 130 кг	–	–	8*	8*	8*	8*

* Не поєднувати дану конфігурацію з 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

Зразок замовлення

Номер артикулу =	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	/	7	-	Колір
1A1-2	= L	26	-	3	/	7	-	4

Акcesуари/ Запасні частини для 1A1-2



2C16 Захисний чохол стопи Empower

2C16 призначений для мехатронічної протезної стопи Empower. Його зовнішня форма забезпечує природний вигляд, а спеціальні мітки вирівнювання дозволяють швидко та зручно виконати базове налаштування.

Технічні дані

Номер артикулу	2C16
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	25-30 см
Вага	Приблизно 200 г*
Висота підбору	10 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 27 см

Комплектація

2C16	Захисний чохол стопи Empower	1	Штука(и)
------	------------------------------	---	----------

Інформаційний матеріал

647G1659=ALL_INT	Додаткова документація 2C16=*
------------------	---------------------------------

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Колір	Форма
2C16	=	L	27	-	4	N



2F50Клини п'ятки для Taleo

Набір клинів п'ятки 2F50 містить три клини різної жорсткості, що дає змогу індивідуально відрегулювати жорсткість п'яtkової частини під потреби користувача.

Технічні дані

Номер артикулу	Розмір
2F50=22-25	22-25 см
2F50=26-28	26-28 см
2F50=29-30	29-30 см



SL=SPECTRA-SOCK-7 Захисна шкарпетка Spectra довга, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra є акcesуаром для протезних стоп. Вона захищає стопу від забруднення та запобігає виникненню можливих шумів, що можуть з'явитися під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	SL=SPECTRA-SOCK-7
----------------	-------------------



757B38 Акумулятор Empower

Змінний акумулятор 757B38 забезпечує живлення протезної стопи 1A1-2 Empower. У комплект постачання входять дві батареї, які користувач може легко замінювати протягом дня.

Технічні дані

Номер артикулу	757B38
----------------	--------



757L38 Зарядний пристрій Empower

Подвійний зарядний пристрій 757L38 призначений для стопи Empower. Дає змогу одночасно заряджати дві батареї приблизно протягом 90 хвилин.

Технічні дані

Номер артикулу	757L38
----------------	--------



757L39 Адаптер змінного струму Empower

Блок живлення 757L39 використовується разом із зарядним пристроєм акумулятора 757L38 Empower.

Технічні дані

Номер артикулу
757L39



BM-214 Мережевий кабель живлення

Цей виріб є мережевим кабелем живлення для 1A1-2 Empower. Доступні такі версії:
*-5 = США / *-7 = ЄС / *-8 = Велика Британія.

Технічні дані

Номер артикулу	Опис
BM-214-00005	US кабель
BM-214-00007	EU кабель
BM-214-00008	UK кабель



757S3 Мережевий кабель живлення AUS

Мережевий кабель 757S3=AUS призначений для використання з 1A1-2 Empower — протезом стопи з австралійським типом мережевого адаптера.

Технічні дані

Номер артикулу
757S3=AUS

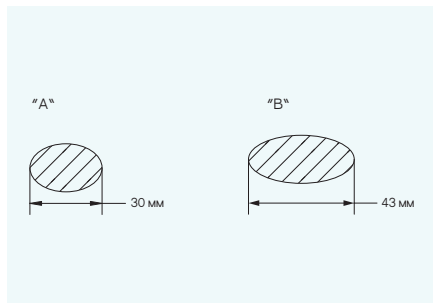


743Y840 Планшет Empower

Планшет 743Y840 може постачатися додатково в комплекті з 1A1-2 Empower. Після встановлення додатка Empower Setup App планшет забезпечує покрокове налаштування та регулювання параметрів протезної стопи.

Технічні дані

Номер артикулу
743Y840=V1



Пілон та його варіанти з'єднання з модульною системою

Навантаження, що діють на протезну стопу, збільшуються зі зростанням маси тіла користувача, рівня його активності та розміру стопи.

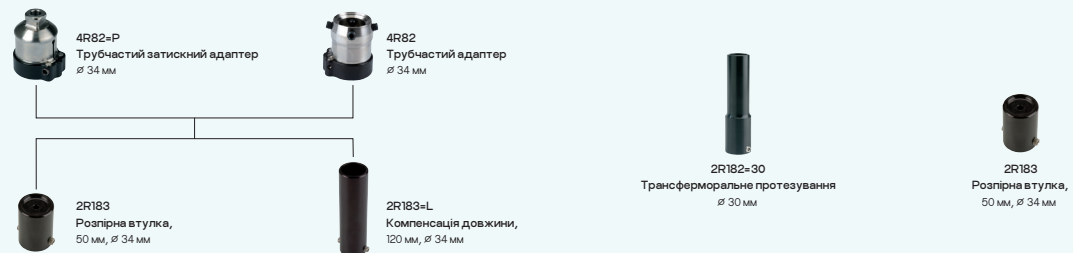
У моделі Axtion DP пілон виготовляється у двох варіантах ширини – типів А та В.

Тип «А» позначає стандартну ширину, а тип «В» – ширший варіант, призначений для вищих навантажень.

Для проксимального з'єднання з модульною системою передбачено різні адаптери:

- З'єднання модульних компонентів з пірамідою або приймачем піраміди здійснюється за допомогою трубного затискного адаптера. Розпірна втулка, що з'єднує пілон із втулкою за допомогою клею, замовляється окремо. У разі, якщо пілон був надмірно вкорочений, можна замовити довшу втулку (для компенсації довжини).
- З'єднання з адаптером приймальної гільзи, монтажним блоком гільзи або ламінаційним диском виконується за допомогою відповідних адаптерів гільзи. Адаптери доступні у варіантах з різьбленням або без різьблення. У комплект постачання обох варіантів входить розпірна пластина.
- З'єднання модульних компонентів з трубним затиском здійснюється за допомогою адаптера для трансформоральних протезів (діаметр 30 мм) або розпірної втулки діаметром 34 мм.

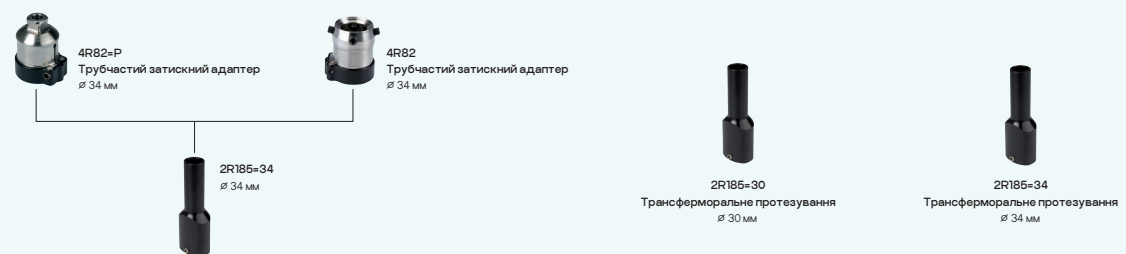
Варіанти адаптерів для пілону типу А (для маси тіла до 100 кг)



З'єднання модульних компонентів з пірамідою / приймачем піраміди

З'єднання модульних компонентів з трубчастим адаптером

Варіанти адаптерів для пілону типу В (від 101 – до макс. 125 кг маси тіла)





IE58 Пілонна стопа Axtion DP

IE58 Axtion DP – це пілонна протезна стопа для користувачів із середнім та дуже високим рівнем рухової активності, придатна для інтенсивних видів діяльності, таких як біг, стрибки, теніс або атлетичні дисципліни.

Основні характеристики

- Динамічна реакція, високе повернення енергії, хороша амортизація та багатовісна функція.
- Легка система стопа-пілон для підтримки проксимального розподілу навантаження.
- Конструкція пілона дозволяє обертання до $\pm 8^\circ$.



Макс. 125 кг

Комплектація

IE58	Пілонна стопа Axtion DP	1	Штука(и)
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G478=ALL_INT	Інструкція з використання IE58
-----------------	----------------------------------



DESIGNPREIS
2009

NOMINIERT



reddot design award
winner 2008

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	N
Розмір	22-31 см
Вага (без захисного чохла стопи)	424 г*
Форма захисного чохла стопи	Стандартна форма (N) для висоти підбору 13 +/- 5 мм
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлам стопи	644 г*
Мінімальна висота системи пілону типу А	184 мм
Мінімальна висота системи пілону типу В	200 мм

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Акcesуари/ Запасні частини для DP з пілоном типу В



4R82 Трубний затискний адаптер

Адаптер 4R82 з'єднує протезні компоненти між собою. Комбінації адаптерів забезпечують контрольоване регулювання кута та трансляційне налаштування у сагітальній та фронтальній площинах, а також регулювання внутрішньої та зовнішньої ротації.



Макс. 150 кг

Комплектація

4R82	Трубний затискний адаптер	1	Штука(и)
506G3=M8X14	Гвинт фіксації	4	Штука(и)
501Z2=M4X22	Гайковий гвинт	1	Штука(и)

Технічні дані

Номер артикулу	Діаметр	Матеріал	Висота системи	Монтажна висота	Вага	Макс. вага тіла
4R82	34 мм	Титан	33 мм	49 мм	95 г	150 кг



4R82 Трубний затискний адаптер 4R82=P

Адаптер 4R82=P з'єднує протезні компоненти між собою. Комбінації адаптерів дозволяють контрольоване регулювання кута та трансляційне налаштування у сагітальній та фронтальній площинах, а також регулювання внутрішньої та зовнішньої ротації.



Макс. 150 кг

Комплектація

4R82=P	Трубний затискний адаптер	1	Штука(и)
501Z2=M4X22	Гвинт фіксації	1	Штука(и)

Технічні дані

Номер артикулу	Діаметр	Матеріал	Висота системи	Монтажна висота	Вага	Макс. вага тіла
4R82=P	34 мм	Титан	-12 мм	43 мм	90 г	150 кг



2R185 Овальний адаптер пілона типу В

З'єднання з модульними компонентами за допомогою трубного затискача здійснюється через овальний адаптер пілона В 2R185 (діаметром 30 мм або 34 мм) для стегнових протезів із пілонами типу В.

Технічні дані

Номер артикулу	Діаметр	Висота системи
2R185=30	30 мм	89 мм
2R185=34	34 мм	89 мм

Аксессуары/ Запасні частини для Axtion DP з пілоном типу А



4R82 Адаптер трубного затискача

Адаптер 4R82 забезпечує з'єднання протезних компонентів між собою. Комбінації адаптерів дають можливість контрольованого кутового та лінійного регулювання у сагітальній і фронтальній площинах, а також налаштування внутрішньої та зовнішньої ротації.



Макс. 150 мм

Комплектація

4R82	Адаптер трубного затискача	1	Штука(и)
506G3=M8X14	Гвинт фіксації	4	Штука(и)
501Z2=M4X22	Гвинт фіксації	1	Штука(и)

Технічні дані

Номер артикулу	Діаметр	Матеріал	Висота системи	Монтажна висота	Вага	Макс. вага тіла
4R82	34 мм	Титан	33 мм	49 мм	95 г	150 кг



4R82 Адаптер трубного затискача

Адаптер 4R82=P забезпечує з'єднання протезних компонентів між собою. Комбінації адаптерів дають можливість контрольованого кутового та лінійного регулювання у сагітальній і фронтальній площинах, а також налаштування внутрішньої та зовнішньої ротації.



Макс. 150 кг

Комплектація

4R82=P	Адаптер трубного затискача	1	Штука(и)
501Z2=M4X22	Гвинт фіксації	1	Штука(и)

Технічні дані

Номер артикулу	Діаметр	Матеріал	Висота системи	Монтажна висота	Вага	Макс. вага тіла
4R82=P	34 мм	Титан	-12 мм	43 мм	90 г	150 кг



2R183 Овальний адаптер пілона, 34 мм

З'єднання з модульними компонентами за допомогою трубного затискача або піраміди/ приймача піраміди здійснюється через проміжну втулку 2R183 (діаметром 34 мм) для стегнових протезів із пілонами типу А.

Технічні дані

Номер артикулу	Діаметр	Висота системи
2R183	34 мм	6 мм



2R183 Комплект овалного адаптера пілона 34 мм, подовжений

З'єднання з модульними компонентами за допомогою трубного затискача або піраміди/приймача піраміди здійснюється через проміжну втулку 2R183 (діаметром 34 мм) для стгнових протезів із пілонами типу А.

Технічні дані

Номер артикулу	Діаметр	Висота системи
2R183=L	34 мм	79 мм



2R182 Овальний адаптер пілона, 30 мм

З'єднання з модульними компонентами за допомогою трубного затискача здійснюється через овальний адаптер пілона 2R182 (діаметром 30 мм) для стгнових протезів із пілонами типу А.

Технічні дані

Номер артикулу	Діаметр	Висота системи
2R182=30	30 мм	89 мм

Комплектація

2R182=30-H	Овальний адаптер пілона, 30 мм	1	Штука(и)
------------	--------------------------------	---	----------

Акcesуари/ Запасні частини для 1E58



2C5 Захисний чохол стопи

2C5 призначений для протезних стоп серії 1E*. Зовнішня форма забезпечує природний вигляд. Доступний у кольорах бежевому та світло-коричневому.

Технічні дані

Номер артикулу	2C5
Сторона	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна
Розмір	22-31 см
Вага	225 г*
Висота підбору	10+/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Комплектація

2C5	Захисний чохол стопи	1	Штука(и)
2C10	З'єднувальне покриття	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G333=ALL_INT	Інструкція з використання 2C3-1, 2C8, 2C15, 2C15=-L
-----------------	---

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C5	=	L	26	/	4



2C10 З'єднувальна кришка

У поєднанні з косметичними чохлами стоп 2C3-1 та 2C5 стандартної форми або зі стопою 1D35 Dynamic Motion, кришка з'єднання 2C10 утворює естетичне зовнішнє покриття, яке можна приклеїти до пінного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	2C10
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-31 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C3-1=* and 2C5=* 1D35=* Dynamic Motion (розміри 21-22 см)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розміри	/	Колір
2C10	=	L	26-28	/	4



1E81 Пластина стопи Chopart

Пластина стопи 1E81 Chopart має надзвичайно низьку конструкційну висоту та підходить для часткових ампутацій стопи, а також ампутацій за методами Шопара, Пирогова або Сайма. Пластина стопи з'єднується зі куковим приймачем за допомогою клеєвого комплекту.



Макс. 136 кг

Комплектація

1E81	Пластина стопи Chopart	1	Штука(и)
2C5	Захисний чохол стопи	1	Штука(и)
2C10	З'єднувальне покриття	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1076=ALL_INT	Інструкція з використання 1E81*, 1E87*
------------------	--

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла	136 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	22-31 см
Вага (без захисного чохла стопи)	145 г*
Форма захисного чохла стопи	Стандартна форма (N) для висоти підбору 9 +/- 5 мм
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлам стопи	370 г*
Монтажна висота	20 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Захисний чохол стопи 2C5, клеєвий комплект Chopart PU та наповнювальна піна не входять до комплекту постачання. Ці компоненти необхідно замовляти окремо як аксесуари.

Аксесуари/ Запасні частини для 1E81



2C5 Захисний чохол стопи

Захисний чохол стопи 2C5 призначений для протезних стоп серії 1E*. Зовнішня форма забезпечує природний вигляд. Доступний у кольорах бежевому та світло-коричневому.

Технічні дані

Номер артикулу	2C5
Сторона	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна
Розмір	22-31 см
Вага	225 г*
Висота підбору	10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Комплектація

2C5	Захисний чохол стопи	1	Штука(и)
2C10	З'єднувальне покриття	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G333=ALL_INT	Інструкція з використання 2C3-1, 2C8, 2C15, 2C15=*-L
-----------------	--

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C5	=	L	26	/	4



2C10 З'єднувальне покриття

У поєднанні з косметичними чохлами стоп 2C3-1 та 2C5 стандартної форми або зі стопою ID35 Dynamic Motion, кришка з'єднання 2C10 утворює естетичне зовнішнє покриття, яке можна приклеїти до пінного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	2C10
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-31 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C3-1=* and 2C5=* ID35=* Dynamic Motion (розміри 21-22 см)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розміри	/	Колір
2C10	=	L	26-28	/	4



SL=P078 Клеєвий комплект Chopart PU

Двокомпонентний поліуретановий клеєвий комплект з'єднує пластину стопи Chopart із куксовим приймачем протеза. Включає комплект дрібних деталей (SL=P078-PARTS) для обробки (плоский пензлик, наждачний папір, два гумові кільця).

Технічні дані

Номер артикулу

SL=P078

Комплектація

636W80

Праймер для склеювання Chopart



SL=P078-PARTS Складові клеєвого комплекту Chopart PU

Комплект дрібних деталей для SL=P078 для обробки (плоский пензлик, наждачний папір, два гумових кільця).

Технічні дані

Номер артикулу

SL=P078-PARTS



SL=P071 Набір піни для чохла стопи, одноразове використання

Двокомпонентна піна, призначена для захисного чохла стопи, заповнює порожнини між пластиною стопи Chopart та косметичним чохлом і скріплює компоненти між собою. Протез під час ходьби не створює додаткового шуму.

Технічні дані

Номер артикулу

SL=P071



1C20 Протезна стопа ProSymes

Протезна стопа 1C20 ProSymes призначена для користувачів із ампутацією за Саймом (Syme), та масою тіла до 125 кг, яким потрібна динамічна протезна стопа з високою надійністю та ефективністю.

Основні характеристики

- Карбонова стопа з інтегрованим адаптером приймальної гільзи.
- Подвійні пружні елементи з карбону та поліуретану забезпечують динамічний патерн ходи.
- Динамічний п'ятковий елемент забезпечує амортизацію під час перекату п'ятки.
- Конструкція дає змогу коригувати положення стопи під час приміряння та після остаточного виготовлення протеза.
- Полегшує протезування після ампутації за Саймом і забезпечує відтворюваність регулювань.
- Низька конструкційна висота – лише 43 мм (включно з анкером для ламінування та захисним чохлам стопи).



Макс. 100 кг
Розмір 25 см



Макс. 125 кг
Розмір 26-28 см

Комплектація

1C20	ProSymes	1	Штука(и)
2C2	Захисний чохол стопи	1	Штука(и)
2G120	Анкер для ламінування	1	Штука(и)
2Z120	Комплект гвинтів	1	Однокомпонентний комплект
2Z328	Пристосування для налаштування з гвинтом	1	Упаковка
SL=SPEC-TRA-SOCK	Захисна шкарпетка Spectra	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G174=ALL_INT	Інструкція з використання 1C20 ProSymes
-----------------	---

Технічні дані

Рівень мобільності	2, 3
Макс. вага тіла	125 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	25-28 см
Вага (з анкером для ламінування, без захисного чохла стопи)	475 г*
Форма захисного чохла стопи	Стандартна форма (N) для висоти підбору 10 +/- 5 мм
Колір захисного чохла стопи	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлам стопи	705 г*
Монтажна висота (без проміжної пластини)	43 мм*
Монтажна висота (з проміжною пластинною)	52 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Таблиця жорсткості

Вага тіла	Розмір стопи	
	25 см	26-28 см
до 100 кг	1	2
101-125 кг	-	3

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	-	Жорсткість	-	A /	Колір
1C20	=	L	26	-	2	-	A /	4

Акcesуари/ Запасні частини для 1C20



Комплектація

2C2	Footshell	1	Pieces(s)
-----	-----------	---	-----------

Інформаційний матеріал

647G333=ALL_JNT	Інструкція з використання 2C3-1, 2C8, 2C15, 2C15=*-L
-----------------	--

2C2 Захисний чохол стопи

Захисний чохол 2C2 є захисним покриттям для протезної стопи 1C20 ProSymes. Зовнішня форма забезпечує природний вигляд. Доступний у кольорах бежевому та світло-коричневому.

Технічні дані

Номер артикулу	2C2
Форма	Стандартна
Розмір	25-28 см
Вага	230 г*
Висота підбору	10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Нормер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C2	=	L	26	/	4



2G120 Анкер для ламінування

Анкер для ламінування 2G120 з ламінувальною кришкою для модульної протезної стопи 1C20 ProSymes доступний як окрема запасна частина.

Технічні дані

Номер артикулу	2G120
----------------	-------



2Z328 Пристосування для налаштування з гвинтом

Пристосування для налаштування з гвинтом 2Z328 для модульної протезної стопи 1C20 ProSymes постачається у вигляді окремих запасних компонентів.

Технічні дані

Номер артикулу	2Z328
----------------	-------



2Z120 Комплект гвинтів

Комплект гвинтів 2Z120 для модульної протезної стопи 1C20 ProSymes містить окремі компоненти як запасні частини.

Технічні дані

Номер артикулу	2Z120
----------------	-------



Комплектація

1E57	Lo Rider	1	Штука(и)
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Захисна шкарпетка Spectra, чорна	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G1351=ALL_INT	Інструкція з використання 1E57 Lo Rider
------------------	---

1E57 Протезна стопа Lo Rider

Протезна стопа 1E57 Lo Rider є динамічною стопою для користувачів із ампутацією за Саймом. У випадках, коли конструкційна висота є дуже низькою, стопу можна замовити без піраміди та використовувати разом із з'єднувачем ХО.



Макс. 136 кг
Розмір 24-31 см



Макс. 100 кг
Розмір 24-31 см

Технічні дані

Рівень мобільності	3, 4
Макс. вага тіла MG 3	136 кг
Макс. вага тіла MG 4	100 кг
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	24-31 см
Вага (без захисного чохла стопи)	290 г*
Форма захисного чохла	Стандартна форма (N) для висоти підбору 9 +/- 5 мм
Колір захисного чохла	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Вага із захисним чохлом	515 г*
Висота системи зі стандартним захисним чохлом	18 мм*
Монтажна висота зі стандартним захисним чохлом	36 мм*

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

- Замовлення здійснюється через відділ обслуговування клієнтів. Інформацію щодо замовлення та форми вимірів наведено в додатку.
- Косметичний чохол 2C5 не входить до комплекту постачання. Його необхідно замовляти окремо як аксесуар.

Аксесуари/ Запасні частини для 1E5



Комплектація

2C5	Захисний чохол стопи	1	Штука(и)
2C10	З'єднувальне покриття	1	Штука(и)

Інформаційний матеріал

647G333=ALL_INT	Інструкція з використання 2C3-1, 2C8, 2C15, 2C15=*-L
-----------------	--

2C5 Захисний чохол стопи

Чохол 2C5 є захисним покриттям для протезних стоп серії 1E*. Зовнішня форма забезпечує природний вигляд. Доступний у кольорах бежевому та світло-коричневому.

Технічні дані

Номер артикулу	2C5
Сторона	Ліва (L), права (R)
Форма	Стандартна
Розмір	22-31 см
Вага	225 г*
Висота підбору	10 +/- 5 мм
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір	/	Колір
2C5	=	L	26	/	4

2C10 З'єднувальне покриття

У поєднанні з косметичними чохлами стоп 2C3-1 та 2C5 стандартної форми або зі стопою 1D35 Dynamic Motion, з'єднувальне покриття 2C10 утворює естетичне зовнішнє покриття, яке можна приклеїти до пінного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	2C10
Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	21-31 см
Колір	Бежевий 4, світло-коричневий 15
Для	2C3-1=* та 2C5=* 1D35=* Dynamic Motion (розміри 21-22 см)

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розміри	/	Колір
2C10	=	L	26-28	/	4



SL=LR-... З'єднувач XO

З'єднувач XO для стопи IE57 LoRider замінює піраміду та зменшує конструкційну висоту протезної стопи до 37 мм. Його не можна встановити на стопу після виготовлення протезу.

Технічні дані

Номер артикулу	Діаметр	Макс. вага тіла MG 3	Макс. вага тіла MG 4
SL=LR-XOCS-M6	73 мм	93 кг	70 кг
SL=LR-XOCL-M6	85 мм	93 кг	70 кг
SL=LR-XOCL-5/16	85 мм	136 кг	100 кг

- Використовуйте шестигранний ключ 1/4".
- З'єднувач XO не можна встановлювати на модель LoRider із пірамідою, тобто стандартний адаптер не підлягає заміні на XO.
- Вибір адаптера здійснюється відповідно до ступеня мобільності та маси тіла користувача.
- Замовляється окремо.



SL=SPECTRA-SOCK-7 Захисна шкарпетка Spectra довга, чорна

Довга чорна шкарпетка Spectra слугує аксесуаром для протезних стоп. Вона оберігає стопу від забруднень і зменшує ризик появи шумів, що можуть виникати під час руху протеза всередині косметичного чохла.

Технічні дані

Номер артикулу
SL=SPECTRA-SOCK-7



2C100 Інструмент для заміни захисного чохла стопи, металевий

Інструмент 2C100 (тип «рожок для взуття») виготовлений із металу та призначений для заміни косметичного чохла на протезних стопах.

Технічні дані

Номер артикулу	Матеріал
2C100	Нержавіюча сталь

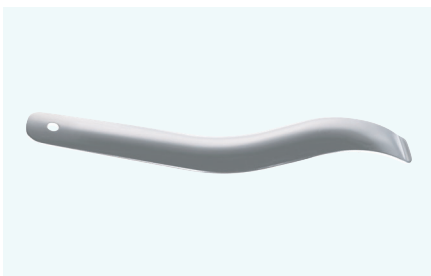


2C101 Інструмент для заміни косметичного чохла стопи, пластиковий

Інструмент 2C101 (тип «ріжок для взуття») виготовлений із пластику та призначений для заміни косметичного чохла на протезних стопах. Має сірий мармуровий відтінок та отвір для підвішування.

Технічні дані

Номер артикулу	Матеріал
2C101	Пластик



ACC-00-10300-00 Інструмент для встановлення захисного чохла стопи

Інструмент ACC-00-10300-00 виготовлений із металу та використовується для встановлення або зняття косметичного чохла стопи. Форма та подовжене плече полегшують надягання та зняття чохла.

Технічні дані

Номер артикулу	Матеріал
ACC-00-10300-00	Титан



Інформаційний матеріал

647G1523=ALL_INT	Інструкція з використання IP9
------------------	---------------------------------

IP9 Протезна стопа Пирогова

Протезна стопа Пирогова має екзоскелетну конструкцію, складається з компонента стопи та дерев'яного середнього відділу стопи.

Технічні дані

Сторона	Ліва (L), права (R)
Розмір	23-28 см
Розмір стопи	Стандартна форма (N) для висоти підбору 10 +/- 5 мм
Колір	Деревини/ бежевий

* Технічні дані наведено згідно розміру 26 см

Для з'єднання середнього відділу стопи з компонентом стопи використовуйте клей PUR 636W17 разом із затверджувачем 636W26. Клей та затверджувач не входять до комплекту постачання та замовляються окремо.

Зразок замовлення

Номер артикулу	=	Сторона	Розмір
IP9	=	L	26

Протезні стопи. (підбір).

Сторінка 1/3

Контактна особа

Клієнт №

Дата

Клієнт

Компанія

Вулиця

Поштовий індекс

Місто

Email

Комісія

Адреса доставки (якщо відрізняється від адреси замовника)

Компанія

Вулиця

Поштовий індекс

Місто

Email

Дані пацієнта

Ім'я

Стать жіноча чоловіча інша

Вага КГ

Розмір стопи СМ

Сторона ампутації ліва права обидві

Жорсткість/гнучкість висока середня низька

Рівень мобільності

Рівень мобільності 3 

- Помірна активність та низьке ударне навантаження.
Повсякденна діяльність, наприклад ходьба або підйом сходами.
- Помірна активність та середнє ударне навантаження.
Повсякденна діяльність, швидка ходьба, у тому числі по нерівній місцевості, відпочинкові заняття, наприклад піші прогулянки, гольф тощо.

Рівень мобільності 4 

- Помірна активність і високе ударне навантаження.
Різноманітна діяльність із підвищеним рівнем навантаження та механічного впливу на протез.
- Висока активність і високе ударне навантаження.
Рекреаційні або спортивні заняття, наприклад, катання на лижах, спринт, важка атлетика тощо.

Дата Місце Підпис

Стопа Пілона.

Сторінка 2/3

Клієнт №

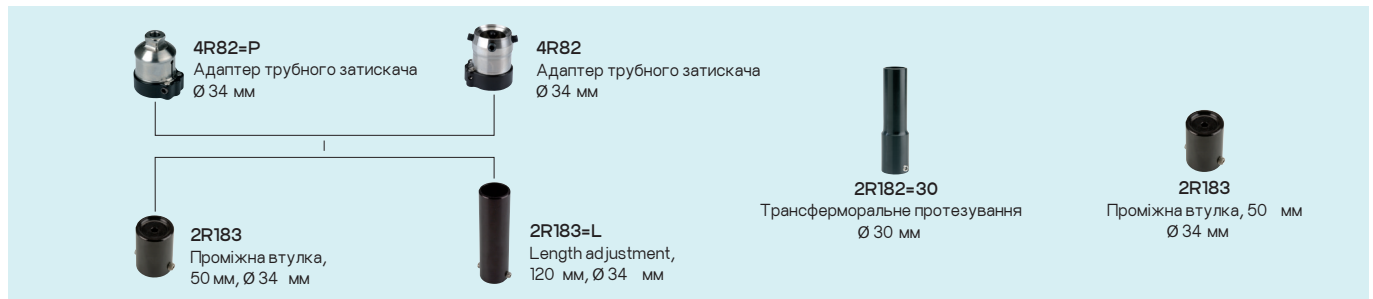
Стопа Пілона

1E58

Axtion DP - висота п'ятки 13 мм
Висота системи: А, В пілон макс. 368 мм

► До комплекту постачання входить інструмент для зняття захисного чохла стопи, шкарпетка Spectra та підшови з крепу.

Варіанти адаптерів для пілона типу А (маса тіла до 100 кг)



З'єднання з модульними компонентами

З'єднання з модульними компонентами через трубний затискач

4R82=P Адаптер трубного затискача Ø 34 мм SH* -12 мм

2R182=30 Трансформоральне протезування SH* 89 мм Ø 30 мм

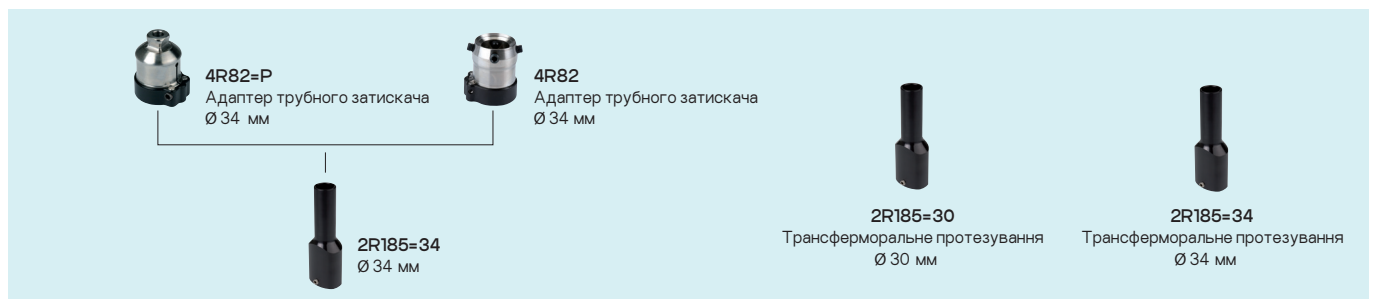
4R82 Адаптер трубного затискача Ø 34 мм SH* 33 мм

2R183 Проміжна втулка, 50 мм SH* 6 мм Ø 34 мм

2R183 Проміжна втулка 50 мм SH* 6 мм Ø 34 мм

2R183=L Регулювання довжини 120 мм SH* 79 мм Ø 34 мм

Варіанти адаптерів для пілона типу В (від маси тіла 101 кг, до макс. 125 кг)



З'єднання з модульними компонентами

З'єднання з модульними компонентами через трубний затискач

4R82=P Адаптер трубного затискача Ø 34 мм SH* -12 мм

2R185=30 Трансформоральне протезування 89 мм SH* Ø 30 мм

4R82 Адаптер трубного затискача Ø 34 мм SH* 33 мм

2R185=34 Трансформоральне протезування 89 мм SH* Ø 34 мм

2R185=34 Трансформоральне протезування 89 мм SH* Ø 34 мм

Захисний чохол стопи

2C5 Чохол стопи з кришкою з'єднання (Розміри 22-31)

Колір: ● бежевий ● світло-коричневий



Дата Місце Підпис

Система стоп Chopart та модульні стопи.

Сторінка 3/3

Клієнт №

Chopart

1E81 Пластина стопи Chopart із висотою п'ятки 9 мм.
Мінімальна висота конструкції: 17–24 мм

► Будь ласка, оберіть косметичний чохол стопи, клеєвий комплект та за потреби наповнювальну піну у наведеному нижче списку.

Модульні стопи

1E57 Lo Rider із висотою п'ятки 9 мм

► До комплекту постачання входять шкарпетка Spectra та підп'ятники. Будь ласка, оберіть косметичний чохол стопи у наведеному нижче списку. Якщо бажаєте замовити LoRider із з'єднувачем XO замість піраміди, зазначте це у пункті «Варіант адаптера для LoRider»

Варіанти адаптерів для LoRider

XO Coupler Адаптер

► З'єднувач XO не можна встановлювати на модель LoRider із пірамідою. Це означає, що стандартний адаптер не підлягає заміні на XO Coupler.

Захисні чохла стопи

2C5 Косметичний чохол стопи з кришкою з'єднання для моделей 1E80, 1E81, 1E56 (розмір 22–31 см) та 1E57 (розміри 24–31 см)

Колір: бежевий світло-коричневий

Додаткові аксесуари

SL=P078 Клеєвий комплект Chopart

SL=P071 Наповнювальна піна (за бажанням)

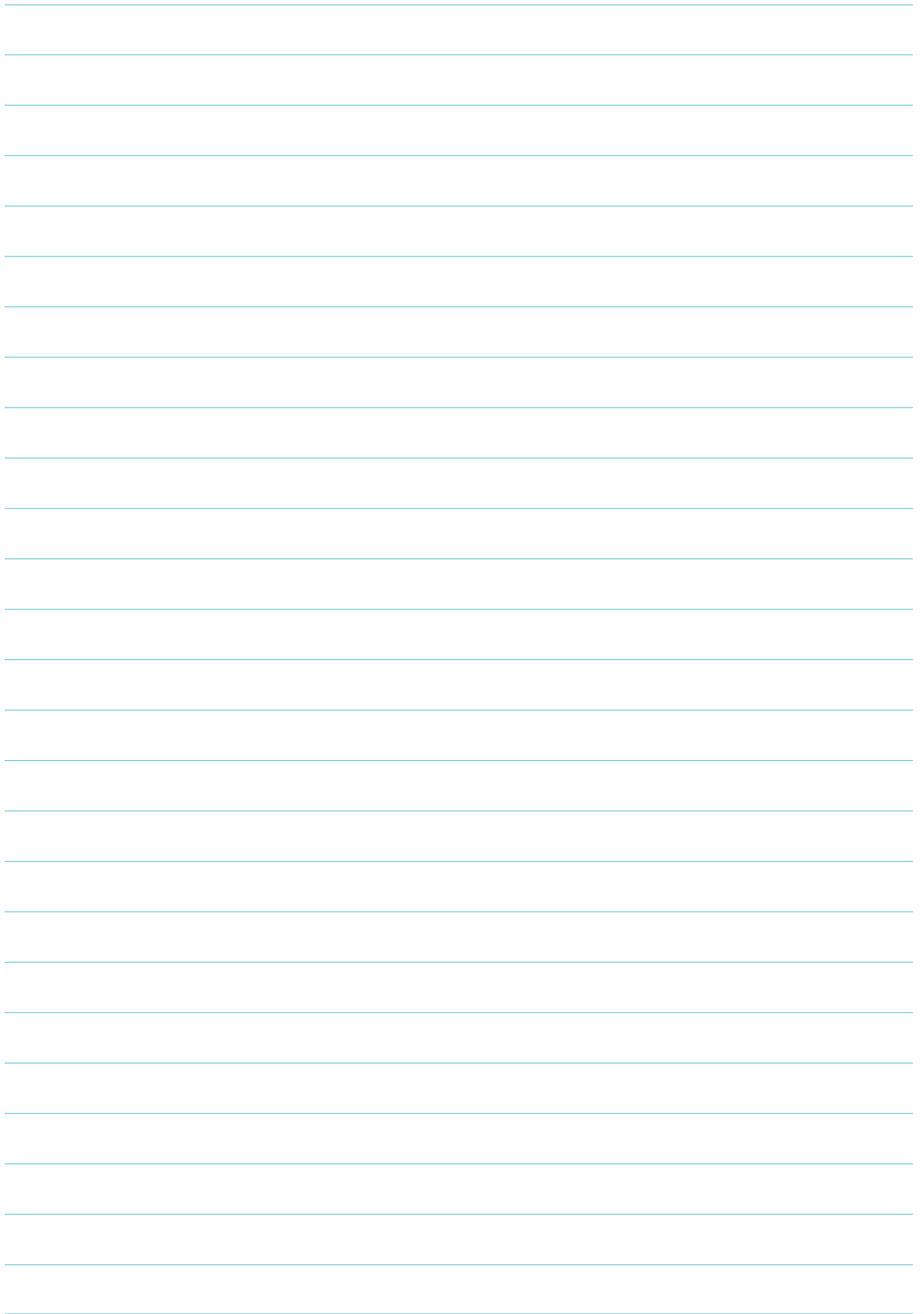
2C100 Інструмент для заміни косметичного чохла стопи, пластиковий

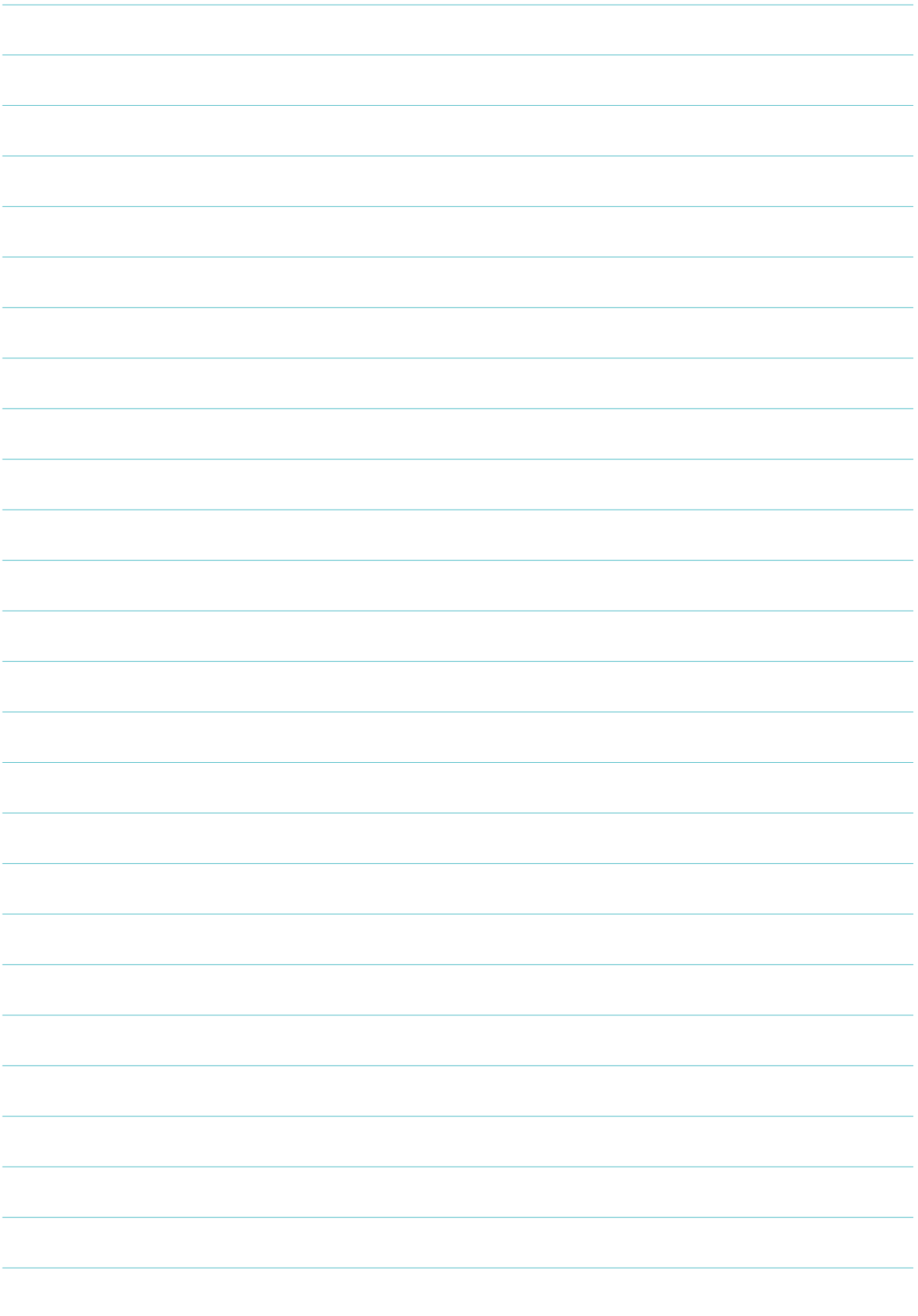
2C101 Інструмент для заміни косметичного чохла стопи, металевий

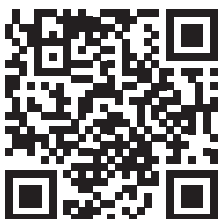
SL=Spectra-Sock-7 Захисна шкарпетка чорного кольору

SL=Spectra-Sock2-7 Коротка захисна шкарпетка чорного кольору

Дата Місце Підпис







ТОВ «Оттобок Україна»

Каталог 2025 року

www.ottobock.com/uk-ua

Цей каталог є інформаційним матеріалом.

Зображення та характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Перед використанням продукції рекомендується проконсультуватися з фахівцем.