

Важливі навчальні відео з користування котушкою Click Reel та комплектом RevoFit можна знайти на сайті www.clickacademy.co



Рекомендації та поради

Встановлення повинен проводити фахівець.

Надмірне затягування може порушити кровообіг.

Мотузка зношується:

- Регулярно перевіряйте її на пошкодженість і зношеність.
- Звертайте увагу на обірвані волокна у зонах підвищеної зношеності.
- Замініть мотузку, якщо значна кількість волокон обірвана.
- Завчасно замініть мотузку кожні 6 місяців.
- Тримайте мотузку подалі від відкритого вогню та гострих країв.

Вагові обмеження: 135 кг (300 фунтів)

Інструкції на інших мовах: clickmedical.co/instructions

Також доступний у 10-штучному наборі для виробників (RF-200-07-10).

ВАЖЛИВО: Якщо ви виробляєте динамічні карбонові ортези на гомілковостопний суглоб (AFO), то перед виготовленням вам необхідно замовити комплект для ламінування слайдера. Номер деталі для замовлення: RP-309 «Комплект для ламінування слайдера RevoLock»

ЗАПВНЕННЯ

Котушка Click Reel гарантовано пропрацює протягом усього терміну експлуатації пристрою, в який вона була встановлена первинно. Після отримання оригінального пристрою ви повинні провести його реєстрацію. Для реєстрації: clickmedical.co/contact-us/cr-registration/

ГАРАНТІЯ

Інформація про гарантію на всю продукцію Click Medical: clickmedical.co/terms/#warranty

Клієнтам із США:

Зв'язок через Help@ClickMedical.co

Тел.: +1-970-670-7012

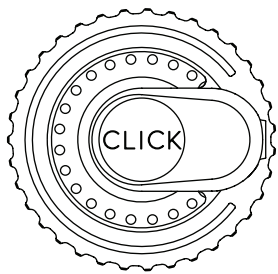
Міжнародним клієнтам:

Будь ласка, зв'яжіться із місцевим постачальником.

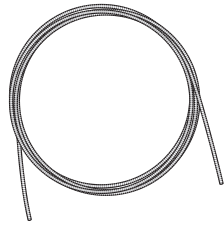
Продукція Click Medical запатентована:

Ознайомитися із повним списком: www.clickmedical.co/patents

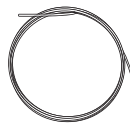
До комплекту для ламінування RevoFit входять:



котушка Click Reel



ламінувальна трубка, 1,8 м



металічний мотузковий наживлювач



ламінувальний коміречко та основа



мотузка підвищеної міцності, 2 м



засіб для намотування



пластиковий мотузковий наживлювач, 3 шт.

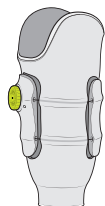
Короткий опис складання:

1. Визначте тип коригувальної конструкції: панель, лаз, петля.
2. Визначте місця коригування та розташування котушки Click Reel.
3. Натягніть гнучкий накладковий матеріал на форму.
4. Накладіть внутрішні шари і виконайте перше ламінування.
5. Позначте місця коригування та розташування котушки Click Reel на пристрої.
6. Приклейте компоненти RevoFit до пристрою.
7. Накладіть зовнішні шари і виконайте друге ламінування.
8. Зріжте по лініям обрізки та місцях коригування.
9. Відшліфуйте та зачистіть краї.
10. Накладіть прокладковий матеріал (якщо це панельна конструкція).
11. Прив'яжіть пристрій.
12. Оберіть режим котушки - Power Mode із червоними заглушками або Shift Mode із вийнятими червоними заглушками.
13. Встановіть котушку Click Reel і переконайтеся, що вона працює.
14. Видайте засіб пацієнту та оптимізуйте посадку.

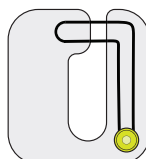
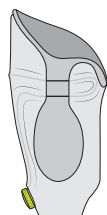
Для отримання рекомендацій щодо матеріалів та інструкцій, будь ласка ознайомтеся з **аркушем технічних даних на матеріали:** clickmedical.co/mds

Визначте тип коригувальної конструкції:

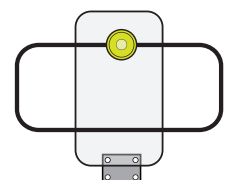
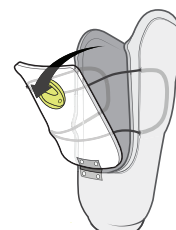
панель



лаз

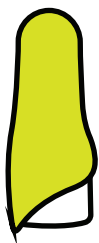


петля



Детальна інструкція складання:

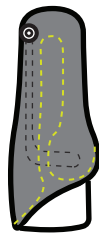
⚠️ ВАКУУМНИЙ ТИСК ПІД ЧАС ЛАМІНУВАННЯ НЕ ПОВИНЕН ПЕРЕВИЩУВАТИ 38 CM РТ. СТ. (15 ДЮЙМ РТ. СТ.)



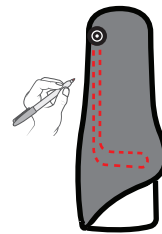
1 Натягніть накладковий матеріал на форму.



2 Виконайте перше ламінування.



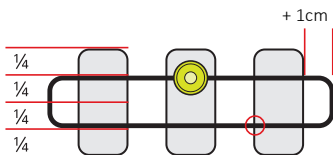
3 Відшліфуйте поверхню, потім визначте місця коригування, лінії обрізки та місце розташування котушки Click Reel.



4 Намалуйте траєкторію трубки на корпусі пристрою.

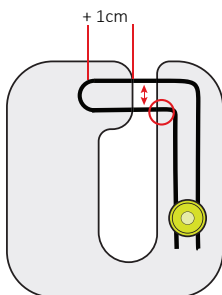
ПРАВИЛО КОНСТРУЮВАННЯ КОРИГУВАЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ПАНЕЛЬНОГО ТИПУ:

- правило $\frac{1}{4}$ = довжина панелі \div 4. Трубка повинна знаходитися на відстані $\frac{1}{4}$ від верхніх/нижніх країв.
- Трубки повинні перетинати панель паралельно одна одній.
- Трубка повинна перетинати панель під перпендикулярним кутом до краю.
- Трубка повинна виступати за каркас на 1 см до місця згину.



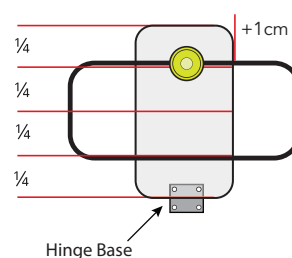
ПРАВИЛО КОНСТРУЮВАННЯ КОРИГУВАЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ЛАЗОВОГО ТИПУ:

- Трубки повинні перетинати лаз паралельно одна одній.
- Трубка повинна перетинати лаз під перпендикулярним кутом до краю.
- Трубка повинна виступати за каркас рівно на 1 см до місця згину.



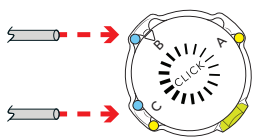
ПРАВИЛО КОНСТРУЮВАННЯ КОРИГУВАЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ПЕТЛЕВОГО ТИПУ

- Використовуйте правило $\frac{1}{4}$, щоб визначити, де розмістити точки змикання.
- Трубка повинна виступати за корпус на 1 см до місця згину.
- Петля повинна бути на іншому рівні (в поперечній площині), ніж точки замикання.

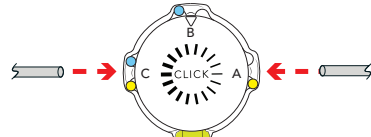


5 Зіставте входи трубок із траєкторією мотузки та прикріпіть ламінувальний комірць до пристрою.

Примітка: Заповніть усі проміжки між комірцем та каркасом пристрою.



For parallel lace path:
Use **blue** ports B and C



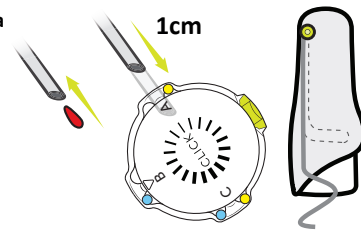
For opposite lace path:
Use **yellow** ports A and C

6 Приклейте трубку до каркаса

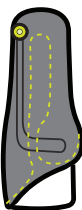
- Зріжте трубку під кутом, наповніть її м'якою глиною і просуньте на 1 см у силікон.
- Приклейте вздовж визначеної траєкторії, точково наносячи супер клей з інтервалом приблизно 1 см.

– НЕ ПЕРЕГІНАЙТЕ ТРУБКУ –
Якщо трубка перегнулася, її потрібно замінити на нову.

- Інший кінець трубки відріжте по довжині, наповніть глиною і просуньте на 1 см у силікон.



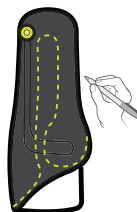
При збірці динамічного карбонового ортеза на гомілковостопний суглоб (АFO) або протеза із великим зазором, під час цього кроку додайте слайдер та перейдіть до інструкцій для «комплекту ламінування слайдера», щоб додати замок з користувацьким управлінням <https://clickmedical.co/download/62723/>.



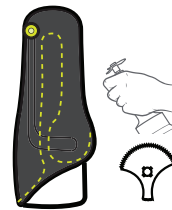
7 Зробіть фото ліній обрізки та місць коригування для використання в подальшому фото як підказки.



8 Накладіть зовнішні шари матеріалу та ПВА пакет, після розпочніть другу ламінацію. Приберіть залишки клею навколо трубки та комірця.



9 Перемалуйте лінії обрізки та місця коригування. Скористайтеся фото, зробленим під час кроку 7.

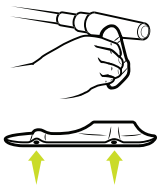


10 Приберіть еластичну накладку і зріжте по лініях обрізки. Для крутих розворотів використовуйте вузький кінець сегментарного полотна пили для розпилювання гіпсових пов'язок.

Детальна інструкція складання (продовження):

11 Обробіть краї каркасу та/або панелей:

- Відшліфуйте краї.
- Очистіть кінці трубок від залишків.
- Натріть краї до гладкості полірувальним папером із зернистістю 1000.



12 Підготуйте комірець:

- Виріжте скловолоконний матеріал, що покриває комірець.
- Обріжте краї трубки та очистіть від залишків.



13 Додайте прокладковий матеріал до панельних або петлевих конструкцій.

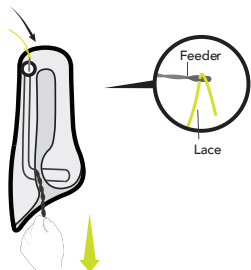
Отримуйте більше інформації про оптимізацію накладок, приєднавшись до [Click Academy](https://www.clickacademy.com).

Форма прокладки: Пласка або злегка випукла форма, що покращує притискання.



14 Прив'яжіть пристрій.

Почніть з комірця і за допомогою мотузкового наживлювача протягніть мотузку через пристрій.



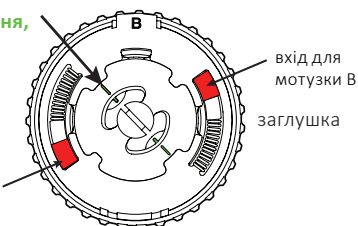
15 Прикріпіть мотузку до котушки Click Reel.

Крок 1

Переконайтесь, що котушка готова до прив'язування. Обидві заглушки повинні бути на своїх місцях. Зелені мітки на бобіні повинні збігатися із зеленими мітками на шайбі. При необхідності, поверніть диск, щоб зрівняти зелені мітки.

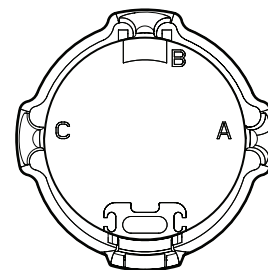
Регулюйте вирівнювання,

вхід для мотузки А
заклушка



Крок 2

Прикріпіть кожну мотузку до відповідного входу для мотузки на котушці - А, Б або В.

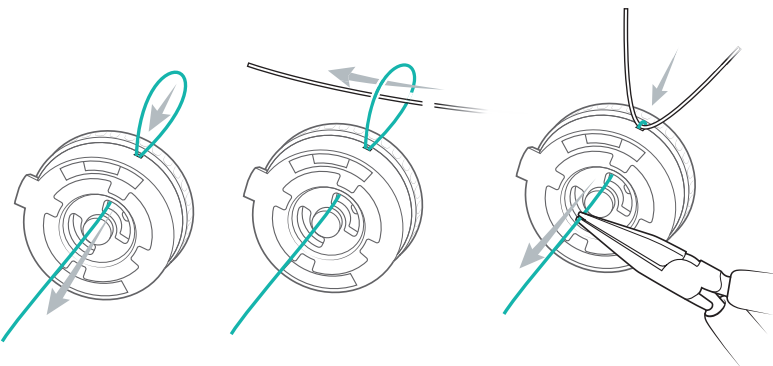


Крок 3

Прив'яжіть котушку, використовуючи пластиковий мотузковий наживлювач.

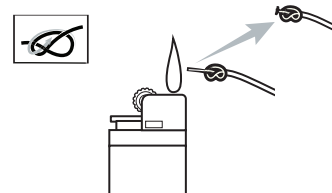
Професійна підказка:

Протягуйте мотузку через отвір з обережністю, щоб не розірвати пластиковий мотузковий наживлювач.



Крок 4

Зробіть **один простий вузол** і обріжте кінець, залишивши приблизно ~5 мм до вузла, злегка обпаліть кінець.

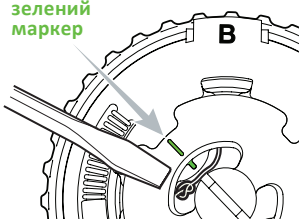


Крок 5

Протягніть шнурок, розташувачи вузол у дальній кишені для мотузки, з протилежного боку від зеленого маркера.

Скористайтесь пласкою викруткою №1, щоб повністю заштовхнути вузол в отвір:

зелений маркер



Крок 6

Потягніть за відкритий кінець мотузки, щоб приборати розпущену мотузку з пристрою.

Повторіть крок 3, щоб протягнути відкритий кінець мотузки через котушку.

Відміряйте ~10 см мотузки.

Повторіть крок 4, зав'язавши один простий вузол, обрізавши кінець, а потім зафіксуйте вузол у відповідному місці.

Крок 7

Оберіть режим котушки:

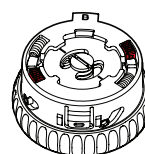
Для додаткової інформації про режими котушок подивіться наше відео тут: <https://vimeo.com/786989811>

КОРИГУВАЛЬНА КОНСТРУКЦІЯ з довжиною мотузки менше ніж 7,62 сантиметра (3 дюйми)

75% звернень



залиште червоні заглушки в котушці

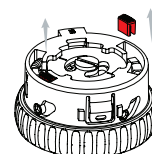


КОРИГУВАЛЬНА КОНСТРУКЦІЯ з довжиною мотузки більше ніж 7,62 сантиметра (3 дюйми)

25% звернень



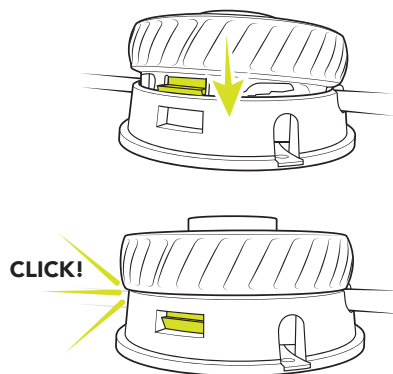
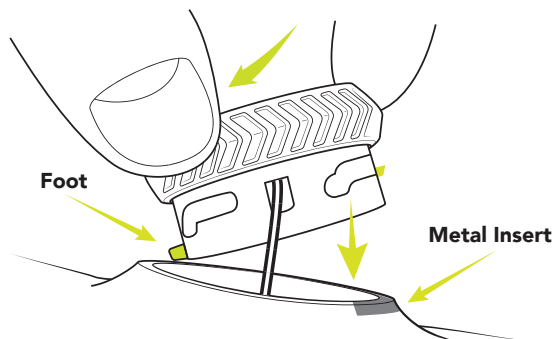
вийміть заглушки-подушечки після прив'язування котушки.



Професійна підказка: Централізовані виробники повинні постачати пристрої з червоними заглушками в котушці. Це дозволить фахівцю обирати між потрібним йому режимом - Power Mode або Shift Mode.

16 Встановіть котушку Click Reel.

- Встановіть ніжку котушки в отвір в нижній частині комірця навпроти металевої вставки.
- Сильно втисніть котушку в комірець (ви повинні почути звук КЛАЦАННЯ, коли вона надійно зафіксується).



17 Перевірте роботу.

Перед застосуванням виконайте 3 цикли прокрутки системи, переконавшись в її належному функціонуванні.

18 Важливо

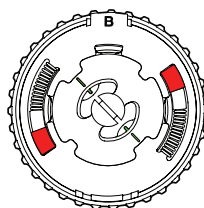
На завершальному етапі збірки прикріпіть на диск бірку з інструкцією для пацієнта.

Як використовувати котушку Click Reel?

Котушка може працювати у двох режимах: Power Mode або Shift Mode.
Дізнатися про процес зміни режимів можна поглянувши наше відео: <https://vimeo.com/786989811>

Як користуватися котушкою Click® Reel у режимі Power Mode - із червоними заглушками?

- Обертайте диск за годинниковою стрілкою, щоб затягнути до бажаного рівня.
- Обертайте диск проти годинникової стрілки, щоб послабити натягнення.
- Мікрорегулюйте за потреби.



Якщо обертання котушки супроводжується клацанням, то вона у режимі Power Mode.

Як користуватися котушкою Click® Reel у режимі Shift Mode - без червоних заглушок?

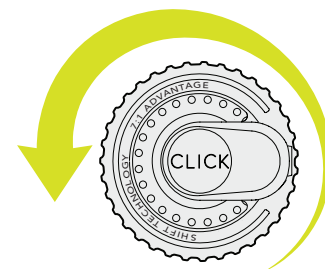
- Обертайте котушку за годинниковою стрілкою, щоб швидко намотувати мотузку.
- Продовжуйте обертати диск. Він автоматично перейде від «безшумного» до «клацаючого».
- Мікрорегулюйте, обертаючи вперед або назад.
- Щоб повністю розпустити мотузку, розкручіть її проти годинникової стрілки до тих пір, поки не припиниться «клацання». Опісля мотузка вільно вийде з котушки.



Під час намотування котушка працюватиме безшумно



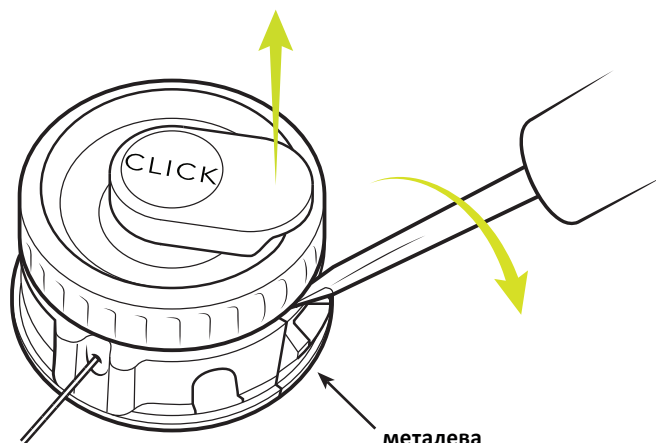
Коли котушка почне клацати, вона буде зберігати натягнення і намотувати мотузку з більшою силою.



Як від'єднати катушку Click

Щоб від'єднати катушку Click Reel:

- Знайдіть металеву вставку.
- Вставте маленьку пласку викрутку між металевою вставкою та корпусом катушки.
- Використовуючи викрутку як важіль, обережно підніміть катушку.



При отриманні пристрою в присутності пацієнта ретельно прогляньте інструкцію з використання на бірці. Будь ласка, разом із пацієнтом ознайомтесь з тим, як користуватися катушкою Click Reel та як доглядати за системою RevoFit і підтримувати її в належному стані.

Постійно перевіряйте систему RevoFit®.



Перевіряйте

- ✓ Регулярно перевіряйте на uszkodженість і зношеність.
- ✓ Замінійте при будь-яких ознак зносу
- ✓ Замінійте мотузку кожні 6 місяців



виріб водонепроникний і розрахований на роботу під водою. Промийте прісною водою після користування у солоній воді, піску або брудному середовищі.

UK REP

MDSS-UK RP LIMITED, 6 Wilmslow Road
Rusholme, M14 5TP Manchester
United Kingdom

CH REP

MDSS CH GmbH, Laurenzenvorstadt 61
5000 Aarau, Switzerland

MD

MDSS GmbH, Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germany

EC REP



Click Medical, LLC, 1205 Hilltop Parkway, W101
Steamboat Springs, CO 80487, USA +1-970-670-7012