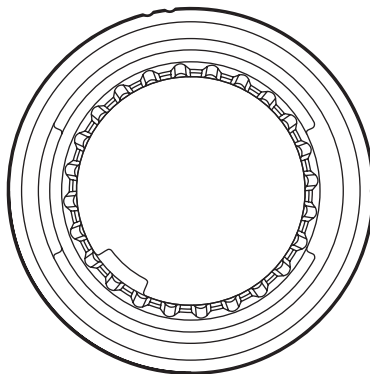


Версія: В



do more™

taskaprosthetics.com



 **TASKA**[™]
by equal

Міоелектрична рука CX TASKA™ (TASKA)

**Посібник користувача
для практикуючих лікарів
для низькопрофільного
зап'ястя протеза**



Уповноважений представник в Україні:
ТОВ «Кратія Медтехніка»
04107, м. Київ, вул. Багговутівська, буд. 17-21, Україна
Тел.: 0 800 21-52-32
Електронна пошта: uaep@cratia.ua, ЄДРПОУ: 38670845



TASKA Протетікс Лтд
10 Нельсон Стріт, Ріккартон,
Крайстчерт 8011, Нова Зеландія

 **TASKA**[™]
by equal



Відскануйте цей QR-код для перегляду навчальних відеопосібників.

Низькопрофільний зап'ясток TASKA (TASKA) (далі по тексту – TASKA) є легкою, водонепроникною альтернативою швидкороз'ємному зап'ястку. З меншою висотою конструкції та повністю водонепроникним з'єднанням, воно призначене для пацієнтів з довгими куксами, такими як дезартикуляція зап'ястка та трансрадіальні кінцівки, або тих, хто не має потреби змінювати термінальні пристрої. Низькопрофільний зап'ясток підходить лише для міоелектричного протеза TASKA і пропонується у всіх розмірах міоелектричного протеза TASKA.

Будь ласка, переконайтеся, що ви прочитали та зрозуміли інформацію, що міститься в Посібнику користувача для міоелектричного протеза TASKA CX для практикуючих лікарів. Зверніться до TASKA академія навчання для отримання додаткової інформації про сумісність.

Основні функції:

- обертання на 300°;
- 21 положення;
- не від'єднається несподівано (тільки встановлення та зняття протезистом);
- підходить для довгих кукс.

do more™

СТ4
Деталі

СТ14
Ламінування

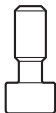
СТ22
Зняття

СТ32
Попередження

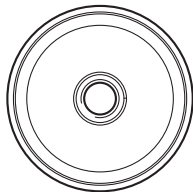
СТ10
Орієнтація

СТ18
Встановлення

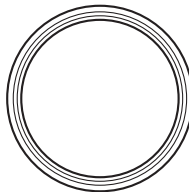
СТ26
Догляд



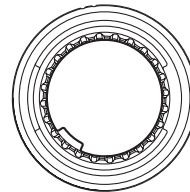
Ламінаційний болт



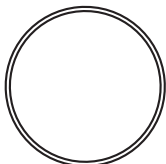
Захисна кришка



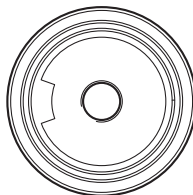
Захисна прокладка



Ламінаційний комір



Ущільнювальне
кільце (2)



Захисна заглушка



Масило



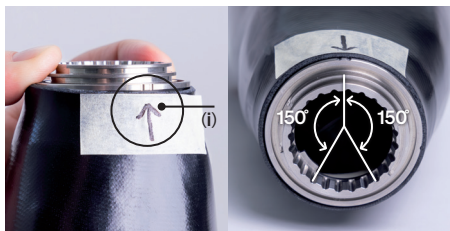
Гарантія



Захисна кришка



1



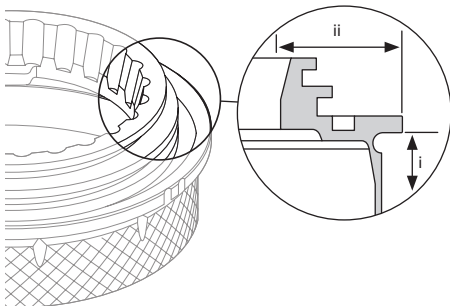
2



3

1. Утримуйте міоелектричний протез в положенні, визначеному як центр доступного обертання. Створіть **орієнтаційну позначку** на гільзі, яка вирівнюється з центром долоні міоелектричного протеза (i).
Рекомендується розташувати її з медіальної сторони протеза.
2. Використовуючи вашу **орієнтаційну позначку** (i), вирівняйте одинарну насічку (праві руки) або подвійну насічку (ліві руки, показано в прикладі), які є на ламінаційній манжеті.
3. Тимчасово закріпіть манжету на місці та перевірте доступний діапазон руху, приєднавши міоелектричний протез (див. розділ **Встановлення**). За необхідності відрегулюйте центр обертання.
4. Зніміть міоелектричний протез з манжети та повторно встановіть ламінаційні приладдя перед ламінуванням остаточної гільзи.

- ▲ Не ламінують зап'ясток з приєднаним міоелектричним протезом та завжди використовуйте ламінаційні приладдя для захисту механічних елементів манжети від забруднення або пошкодження.
- ▲ Перед ламінуванням перевірте правильність тильного вирівнювання протеза руки та гільзи. Неправильне ламінування може призвести до необхідності повторного виготовлення передпліччя. Для отримання додаткової інформації дивіться процедуру ламінування.



Зберіть ламінаційну манжету з ламінаційними та маскувальними приладами. Переконайтеся, що плоске ущільнення (маскувальна прокладка) знаходиться в канавці. Якщо встановлено неправильно, може утворитися великий зазор.

Перевірте правильність орієнтації з попереднього розділу.

Виконайте ламінування бажаним способом або прикріпіть його шляхом приклеювання.

Спосіб ламінування:

Використовуйте бажаний спосіб для фіксації ламінуванням.

Забезпечте міцне з'єднання навколо зони ламінування (i). На зовнішніх краях Закладної Манжети можна використовувати малярську стрічку для забезпечення гладкості поверхні.

На етапі шліфування почніть зі зточування, поки не відкриється головка болта. Зніміть болт.

Обережно радіально шліфуйте до пластикової маскувальної заглушки. Будьте обережні, щоб не шліфувати ущільнювальні ділянки або блокувальні елементи (ii), оскільки це може назавжди пошкодити манжету.

Зніміть маскувальну заглушку та інші приладдя для ламінування і утилізуйте їх.

Спосіб склеювання:

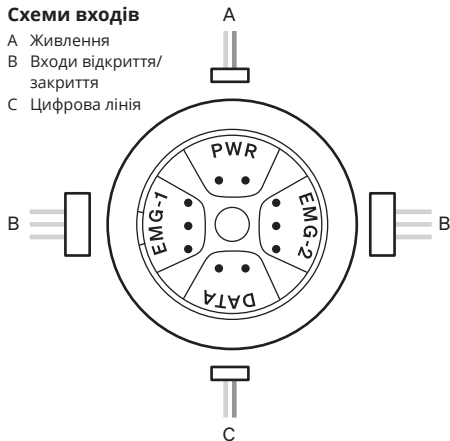
Приклейте манжету за допомогою конструкційної смоли. Подбайте про хороше покриття по периметру, оскільки наявність прогалин може негативно вплинути на водонепроникність прокладки в цій області.

⚠ Не шліфуйте метал ламінаційної манжети! Це може пошкодити ущільнювальні поверхні або механічні елементи манжети.

⚠ Встановлення ущільнювального кільця є критично важливим для водонепроникного з'єднання. Це має бути виконано перед встановленням міоелектричного протеза.

Схеми входів

- A Живлення
- B Входи відкриття/
закриття
- C Цифрова лінія



1. Дотримуйтесь інструкцій зі змащування та очищення, викладених у розділі **Догляд** цього посібника, щоб встановити ущільнювальне кільце.
2. Виконайте електричні з'єднання згідно зі схемою на сторінці 17. Невиконання цього може пошкодити електроніку в міоелектричному протезі.
3. Розташуйте долонну сторону міоелектричного протеза на 180 градусів від орієнтаційної позначки (див. розділ **Орієнтація**).
4. Міцно натисніть на міоелектричний протез та поверніть в будь-якому напрямку, щоб увімкнути блокування (принаймні 2 клацання).
5. Перевірте блокування, повернувши міоелектричний протез назад у протилежному напрямку. Він повинен зупинитися на блокуванняні та залишитися з'єднаним.



1



2



3



4

1. Поверніть міоелектричний протез, поки він не зупиниться на блокуванні.
2. Відігніть край тканинного чохла від зап'ястка з долонної сторони під великим пальцем.
3. Використовуючи викрутку TASKA або іншу плоску викрутку, потягніть вгору плунжер у формі гриба.
4. Утримуючи плунжер вгору, продовжуйте обертати міоелектричний протез в тому ж напрямку, що й на кроці 1. Поверніть на 2 клацання.
5. Відтягніть міоелектричний протез від гільзи.

Догляд



1



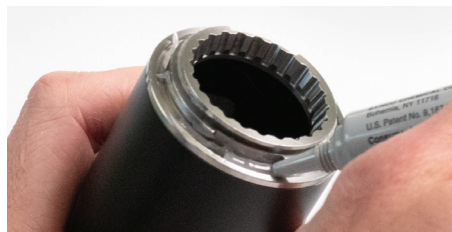
4



2



5



3



6



7

Очищення та змащування робочих поверхонь низькопрофільного зап'ястка має виконуватися щорічно разом з обслуговуванням міоелектричного протеза. Це також рекомендується кожного разу, коли міоелектричний протез знімається після тривалого використання. Це потрібно для забезпечення найбільш оптимального досвіду використання виробу, а також для підтримки працездатності функцій обертання зап'ястка.

1. Обережно видаліть ущільнювальне кільце з ламінаційної манжети та видаліть будь-який бруд або старе мастило, використовуючи тканину та денатурований спирт або миючий засіб для посуду та воду. Інші хімікати можуть забруднити пластик або матеріал гільзи та спричинити пошкодження.
2. Видаліть надлишки бруду і пилу з механічних поверхонь Закладного Кільця, як показано на зображенні.
3. Нанесіть мастило для низькопрофільного зап'ястка на канавку ущільнювального кільця, утримувальні канавки та фіксуючий елемент на ламінаційній манжеті.
4. Перевірте ущільнювальне кільце на предмет пошкодження або погіршення стану гладкої поверхні.
5. Повторно змастіть ущільнювальне кільце, використовуючи мастило для Низькопрофільного зап'ястка, що входить до комплекту поставки. Рівномірно покрийте, щоб створити легку плівку навколо всього ущільнювального кільця.
6. Повторно встановіть ущільнювальне кільце, натиснувши його вниз у кільцеву канавку. Додаткове мастило для низькопрофільного зап'ястка можна використовувати для фіксації ущільнювального кільця в канавці.
7. Використовуючи тільки чисту ганчірку, очистіть з'єднувальну пластину на міоелектричному протезі. Видаліть залишки мастила та бруду.

⚠ Оглядайте та повторно змащуйте ущільнювальне O-подібне кільце з боку гільзи раз на рік під час обслуговування протеза. Якщо є будь-які ознаки зносу, розриву, деградації або пошкодження, його слід замінити. Зв'яжіться з вашим представником TASKA для отримання інформації про замовлення додаткових ущільнювальних кілець.

Попередження

Маркування продукції - глосарій символів

Увага: наведена нижче таблиця символів носить виключно інформативний характер - деякі символи можуть не застосовуватися. Для отримання інформації про застосовні символи дивіться основну етикетку виробу, прикріплену до виробу.

| СИМВОЛ | НАЗВА |
|---|---|
|  | Виробник |
|  | Уповноважений представник в Європейському Союзі |
|  | Дата виготовлення |
|  | Код партії |
|  | Номер за каталогом |
|  | Серійний номер |
|  | Крихке, поводитися обережно |
|  | Вгору |
|  | Користуйтеся інструкцією із застосування |
|  | Попередження |

| | |
|---|---|
|  | Медичний виріб |
|  | Маркування CE |
|  | Статус потоку утилізації відходів/води електричного та електронного обладнання (WEEE) |
|  | Глобальний торговий номер товарної одиниці |
|  | Bluetooth |
|  | Знак відповідності вимогам Федеральної комісії з питань зв'язку |
|  | Знак відповідності нормативним вимогам |
|  | Знак відповідності електронним стандартам Нової Зеландії |
|  | За допомогою камери мобільного пристрою відскануйте QR-код |
|  | Унікальний ідентифікатор пристрою |
|  | Знак відповідності згідно законодавства України |