



Avis

Doit être installé par un professionnel agréé.

Le lacet s'usera:

- Vérifiez régulièrement l'absence d'usure ou de dommages.
- Recherchez les fibres cassées autour des zones de forte usure.
- Remplacez le lacet si une quantité importante de fibres est cassée.
- Remplacez proactivement les lacets tous les 6 mois.
- Une perte de suspension peut survenir en cas de défaillance du lacet.
- Gardez le lacet loin des flammes nues et des bords tranchants.

Fixez l'insert fileté à la doublure avec un frein filet moyen.

Fixez le bouton-pression à l'insert fileté avant de tendre le système.

Limite de poids: 300lbs/135kg

Voir les instructions dans d'autres langues: clickmedical.co/instructions

L'outil Form pour la fabrication est vendu séparément :

Cliquez sur le numéro de pièce: RL-310-00-01

GARANTIE

Le Click Reel est garanti pour la durée de vie de l'appareil dans lequel il est installé à l'origine. L'enregistrement du Click Reel est requis au moment de la livraison du dispositif original. Pour s'enregistrer: <https://clickmedical.co/contact-us/cr-registration/>

GARANTIE

Pour obtenir des informations sur la garantie de tous les produits de Click Medical: <https://clickmedical.co/terms/#warranty>.

Clients américains:

Contact Help@ClickMedical.co

Tel: +1-970-670-7012

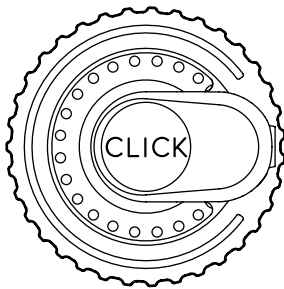
Clients internationaux :

Veuillez contacter votre distributeur local.

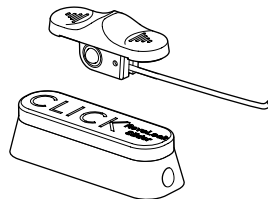
Les produits de Click Medical sont protégés par des brevets.

Pour une liste complète, voir www.clickmedical.co/patents

Contenu du kit RevoLock trous:



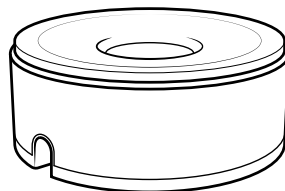
Click Reel



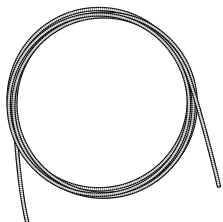
Glissière RevoLock



Collier et mannequin de laminage



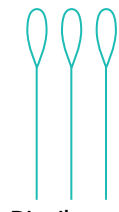
Boîtier à 4 trous



Tube de laminage de 0,5 m



Distributeur de Lacet en métal



Distributeur de Lacet en plastique x 3



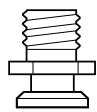
Outil Forme Bouchon



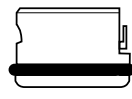
2.0m HC Lace



Outil Reel



Insert de connexion rapide LE



Snap de connexion rapide LE

Aperçu des applications possibles:

Fabriquer une nouvelle douille:

1. Déterminer l'emplacement de Click Reel.
2. Fixez la forme de l'outil au modèle.
3. Appliquez le sac PVA.
4. Appliquez les couches de tissu intérieures.
5. Insérez le tube dans le bouchon de forme de l'outil et le collier du reel.
6. Appliquez les couches de tissu extérieures.
7. Stratifié.
8. Retirez la forme de l'outil et installez le boîtier distal.
9. Lacey le dispositif, puis attachez le lacet au Click Reel et au bouton-pression.
10. Installez Click Reel dans le collier.
11. Test de fonctionnement.

Remplacer une serrure à goupille défectueuse:

1. Retirez l'ancien boîtier distal du verrou à goupille.
2. Insérer et fixer le boîtier distal RevoLock.
3. Acheminer le tube depuis la fente distale du boîtier vers l'ancien trou de verrouillage à goupille sans plier le tube.
4. Déterminez l'emplacement du dévidoir et du curseur et fixez le collier, la base du curseur et le tube au cadre de la douille. Couper le tube à la longueur voulue, l'insérer dans le collier, coller le tube à la douille.
5. Retirez le silicone du collier.
6. Retirez le mannequin en silicone du collier et coupez les tubes.
7. Attachez le lacet au bouton-pression.
8. Attachez l'autre extrémité du lacet au Click Reel et installez-le dans le collier.
9. Fixez l'insert fileté dans la doublure.
10. Raccordez l'insert fileté au bouton-pression.
11. Test de fonctionnement.

Instructions de fabrication détaillées:

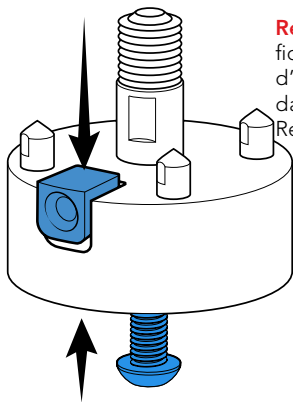
RevoLock peut être fabriqué à l'aide d'un processus de laminage en une ou deux étapes:

- ❗ **Pour une seule étape:** suivez les étapes 1 à 10, puis passez à l'étape 18
- Pour l'étape double:** suivez les étapes 1 à 8, puis passez à l'étape 11.

Pour des suggestions et des directives concernant les **matériaux**, veuillez vous référer à la **fiche technique des matériaux**: clickmedical.co/mds

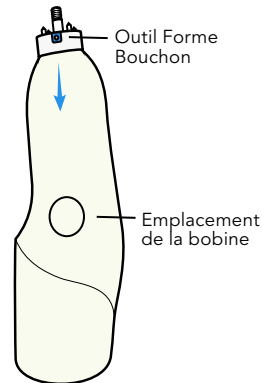
- 1 Préparez la forme d'outil intérieure en insérant un bouchon de forme d'outil dans la base.**

Remarque: les fiches de forme des outils se trouvent dans chaque kit RevoLock.



Remarque: Des fiches de forme d'outil se trouvent dans chaque kit RevoLock.

- 2 Déterminez l'emplacement souhaité du reel et marquez-le sur le modèle.**



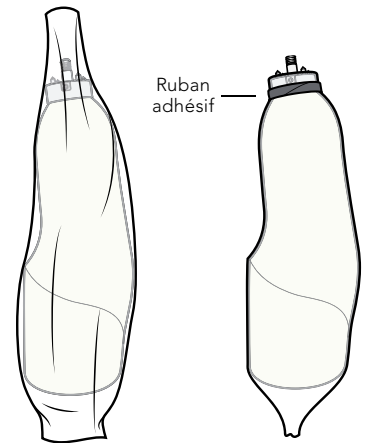
- 3 Orienter le bouchon de la forme de l'outil avec le collier et le fixer avec du plâtre sur le modèle.**

Conseil de pro:

Utilisez les points de fixation auto-agrippants sur la forme intérieure pour adhérer au plâtre.

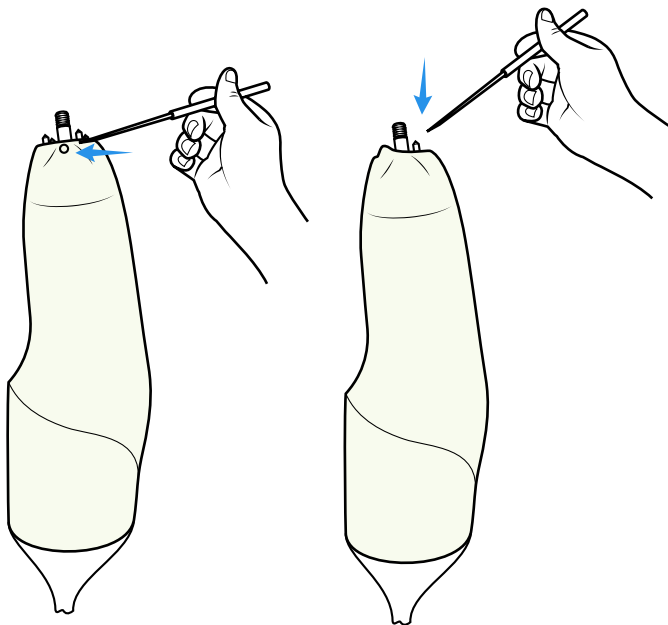
- 4 Appliquez le sac intérieur en PVA:**

- Fixez le sac à la forme métallique avec du ruban adhésif, en n'oubliant pas de laisser l'accès au bouchon.
- Coupez l'excédent.



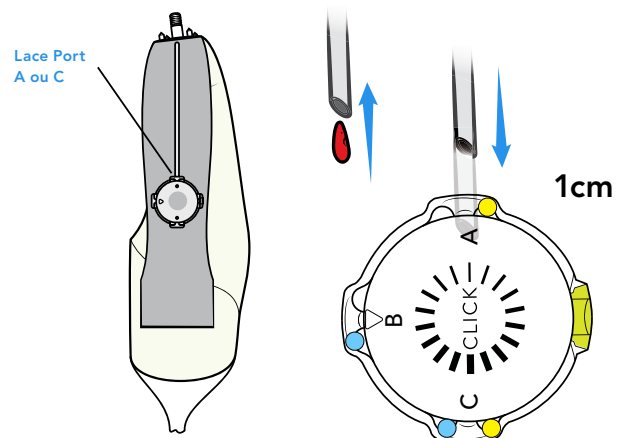
- 5 Appliquez les couches de tissu intérieures:**

Utilisez un pic chaud pour créer des trous d'accès pour la fiche et les 4 broches.



- 6 Installez la tubulure:**

- Remplissez l'extrémité du tube avec 1cm d'argile.
- Insérez complètement une extrémité dans le bouchon de l'outil.
- Mesurez la distance entre la fiche et le col.
- Couper le tube à la longueur voulue, l'emballer avec de l'argile et l'insérer dans le collier par le port A ou C. Laisser de la place à proximité de l'emboîture pour le curseur qui sera installé à l'étape 7.



-- NE PAS PLIER LE TUBE --

Si le tube se plie, vous devez le remplacer par une nouvelle pièce.

Instructions détaillées de fabrication (suite):

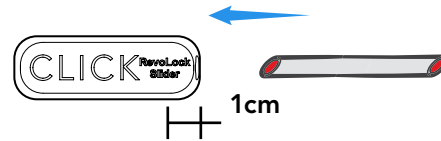
7 Installez la base du curseur RevoLock et le tube:

Objectif: Le curseur RevoLock verrouille le reel en mode Power et empêche un relâchement complet involontaire du lacet.

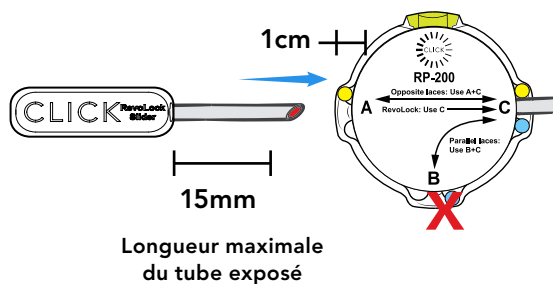
a. Bouchez les deux extrémités du tube coulissant avec de l'argile.



b. Insérez le tube dans la base coulissante. Insérez-le à fond - au moins 1 cm.

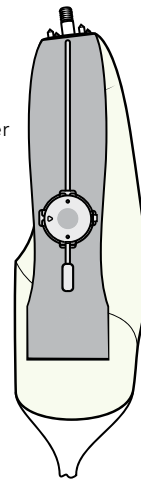


c. Insérez l'extrémité libre du tube dans le collier de stratification à l'opposé du tube inséré à l'étape 6 (port de dentelle A). Insérez complètement - au moins 1 cm.



d. Placez le collier de laminage et la base coulissante à l'endroit souhaité.

Conseil de pro:
Utilisez un adhésif léger en spray si nécessaire.

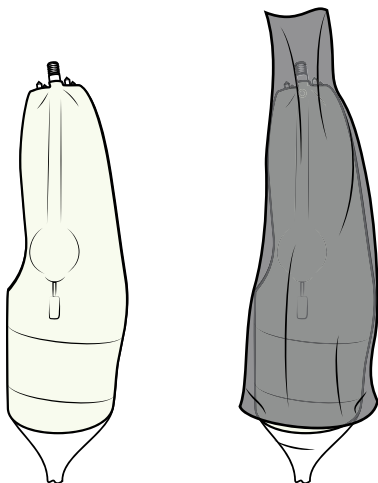


e. Utilisez un matériau supplémentaire pour remplir le dessous des tubes afin de les soutenir.



**⚠ NE PAS DÉPASSER 15 POHG DE PRESSION D'ASPIRATION PENDANT LE LAMINAGE
RÉDUIRE LE VIDE POUR PERMETTRE AUX COUCHES INTERNES DE SE SATURER COMPLÈTEMENT PENDANT LE LAMINAGE**

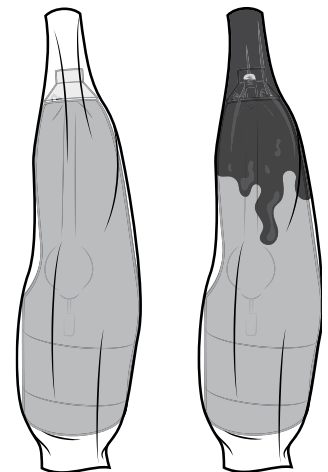
8 Appliquer les couches de tissu extérieures.



9 Appliquer la forme extérieure et l'écrou. Clay les 2 petits trous sur le dessus de l'écrou.



10 Appliquer le sac PVA extérieur et le laminer.



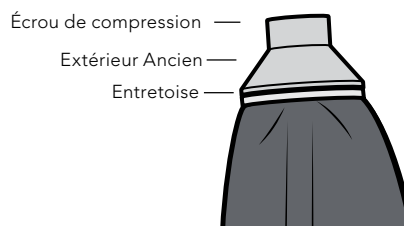
⚠ RAPPEL:

- **Pour une seule étape:** suivez les étapes 1 à 10, puis passez à l'étape 18.
- **Pour l'étape double:** suivez les étapes 1 à 8, puis passez à l'étape 11.

Instructions détaillées de fabrication (suite):

- 11 Ajouter une plaque d'écartement en plastique pour créer un vide pour le deuxième laminage, puis appliquer le gabarit extérieur et l'écrou de compression.

Clayez les 2 petits trous sur le dessus de l'écrou.

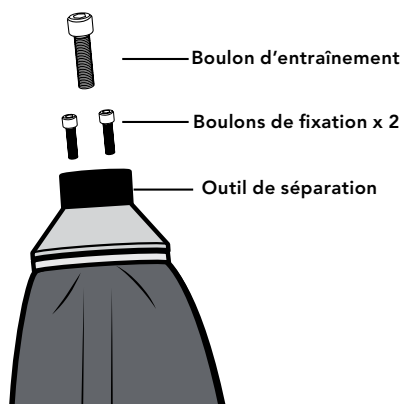


- 12 Appliquer le sac PVA extérieur.
- 13 Effectuez le premier laminage.
- 14 Retirer l'écrou de compression, le gabarit extérieur et la plaque d'écartement.
- 15 Appliquez les couches de tissu extérieures. Puis réappliquez la forme extérieure et l'écrou de compression.
- 16 Appliquer le sac PVA extérieur.
- 17 Effectuer le deuxième laminage.

Facultatif: si vous ajoutez également la possibilité de réglage RevoFit®, installez ces composants maintenant.

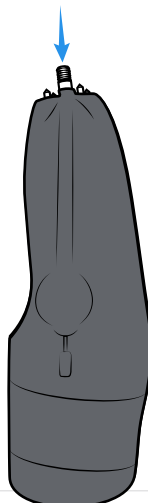
Pour tous les laminages, effectuez ces dernières étapes:

- 18 Démontage de la forme de l'outil:
- Retirez l'écrou de compression.
 - Placez l'outil de tronçonnage sur le gabarit extérieur.
 - Vissez 2 boulons de fixation à travers l'outil de séparation et dans le gabarit extérieur.
 - Vissez le boulon d'entraînement dans l'outil de séparation pour retirer le gabarit extérieur.



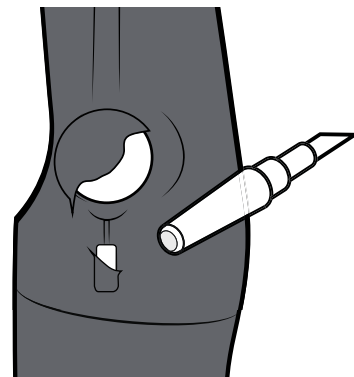
- 19 Tapez doucement sur le boulon central pour retirer la forme intérieure de l'outil et le bouchon.

- a. **Remarque:** veillez à ne pas endommager les filets du boulon.



- 20 Préparer le col et la base du curseur:

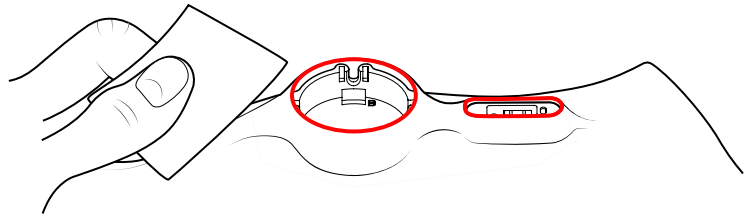
- Meulez au silicone le collier et les mannequins de glissement et retirez-les.
- Meuler pour exposer le pont métallique et les bords lisses.
- Coupez les extrémités des tubes dans les cols de laminage et de glissement. Enlevez tous les débris d'argile.



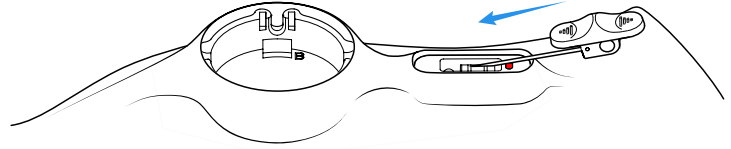
Instructions détaillées de fabrication (suite):

21 Installez le curseur RevoLock:

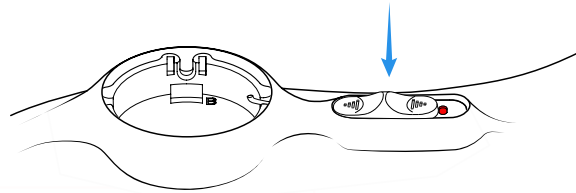
- a. Assurez-vous que le bord en carbone entourant la cavité du collier de laminage et du collier coulissant est lisse
- poncez avec du papier de verre sec ou humide.



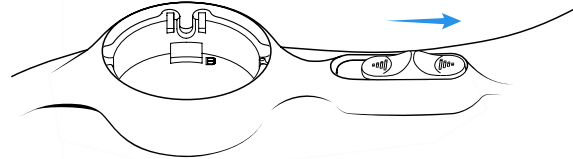
- b. Insérez le fil sur le coulisseau dans le collier du coulisseau et dans la tubulure. Poussez le fil dans la tubulure jusqu'à ce qu'il sorte du collier du reel.



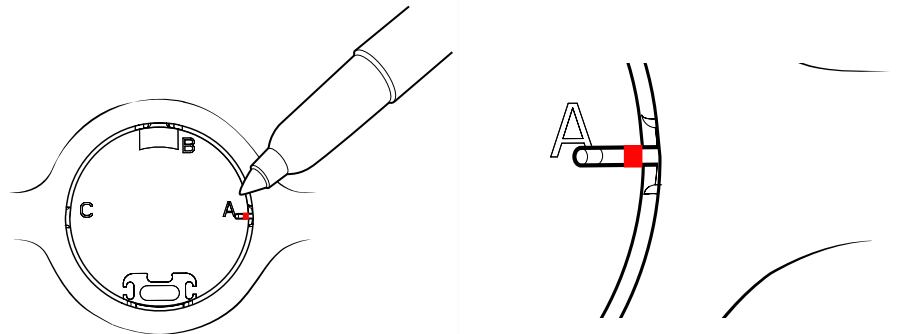
- c. Enfoncez l'interrupteur dans la base coulissante jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



- d. **ÉTAPE TRÈS IMPORTANTE:** Assurez-vous que l'interrupteur est en position déverrouillée/ouverte et que l'indicateur rouge n'est pas visible.

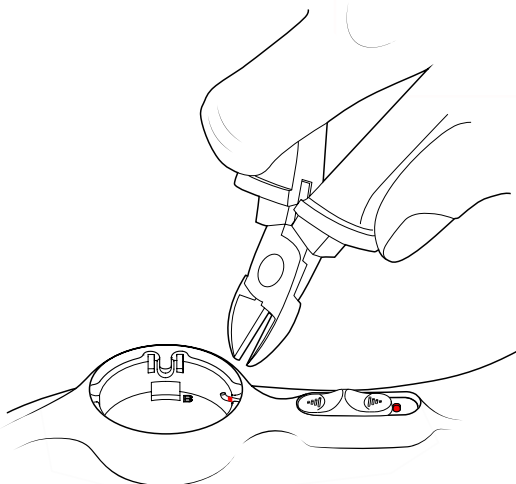


- e. **ÉTAPE TRÈS IMPORTANTE:** Marquez le fil de verrouillage au niveau du diamètre intérieur du collier de laminage du reel avec un marqueur permanent.

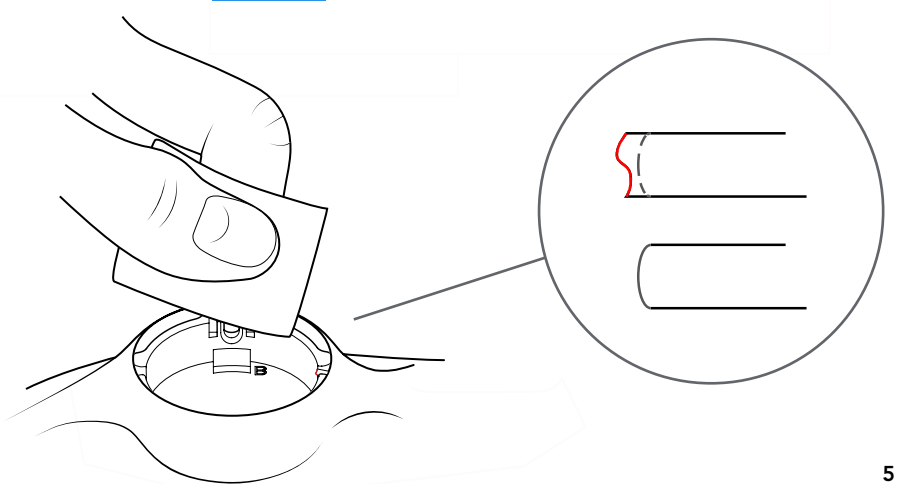


- f. Placez l'interrupteur en position verrouillée, avec la forme de la pilule rouge visible.

Étape 1 Coupez le fil de verrouillage au niveau de la marque.



Étape 2 Poncez/limez pour éliminer les bavures.

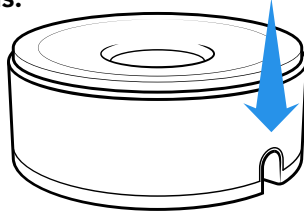


Instructions détaillées de fabrication (suite):

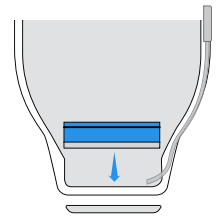
22 Installez le boîtier à 4 trous:

a. Insérer le boîtier distal du RevoLock dans la douille.

b. **Remarque:** Alignez le canal inférieur pour qu'il s'adapte au tube.



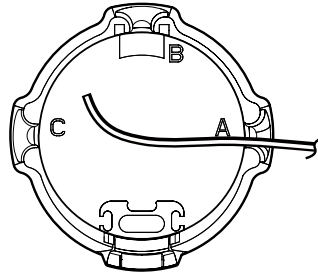
c. Fixez le matériel d'alignement et appliquez un couple de serrage conforme aux spécifications (12 Nm).



23 Attachez le lacet au Click Reel.

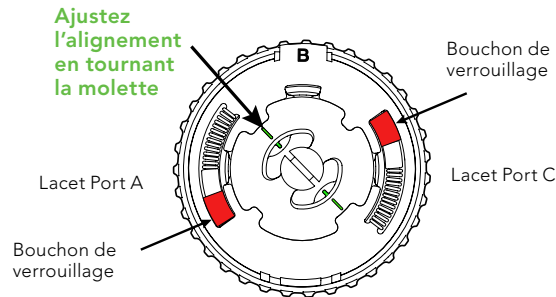
Étape 1

Identifiez le port de sortie du lacet sur le collier - Port de laçage "A" ou "C". (L'exemple ci-dessous montre le lacet sortant du port "A".) Assurez-vous de lacer le port correspondant sur le reel.



Étape 2

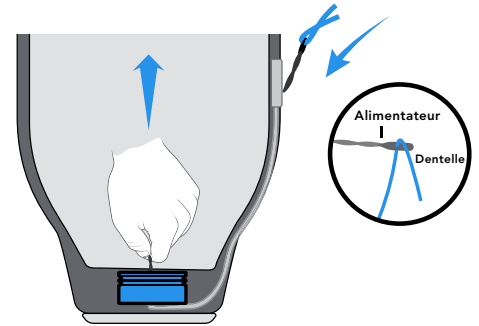
Assurez-vous que le reel est prêt pour le laçage. Les deux bouchons de verrouillage doivent être en place. Les **marques vertes** sur la bobine doivent être alignées avec les **marques vertes** sur la rondelle. Si nécessaire, tournez le cadran pour aligner les marques vertes. Utilisez le port de Lacet "A" ou "C".



24 Lacey le dispositif:

Utilisez le distributeur de lacet pour faire passer le lacet dans le tube en commençant par le col.

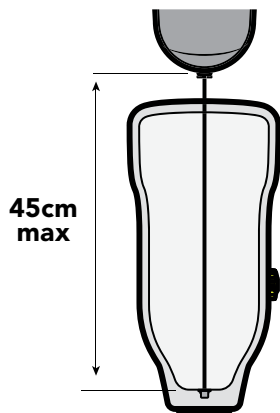
Remarque: Sertir l'extrémité du distributeur pour aider à le diriger vers le haut et à travers le boîtier.



25 Fixer le lacet au bouton-pression:

a. Déterminer la longueur du lacet afin que l'utilisateur puisse connecter facilement les pièces du bouton-pression, puis marquer le lacet.

Remarque : Longueur maximale du lacet à partir du boîtier distal = 45 cm.

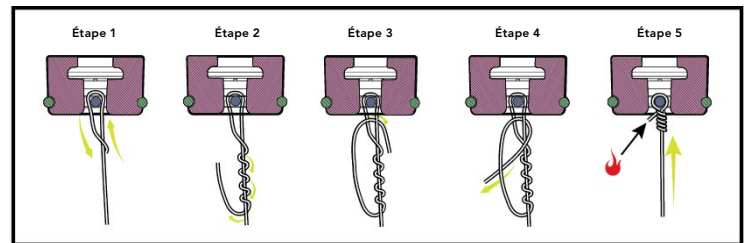


Sélectionner le bouton-pression



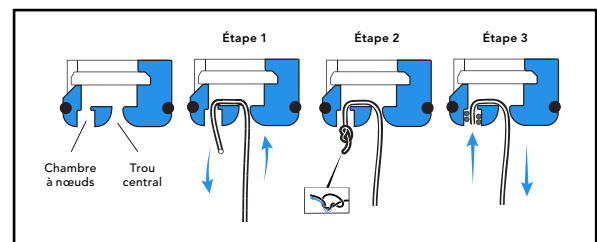
b. Connecter le lacet au bouton-pression ACTUEL :

À l'aide d'un enfleur de lacet, insérer le lacet et faire un nœud de pêcheur simple. Brûler légèrement l'extrémité du nœud pour éviter qu'il ne glisse.



b. Connecter le lacet au bouton-pression LEGACY :

Faire passer le lacet vers le haut à travers le trou central depuis le dessous de la base du bouton-pression. Puis faire passer le lacet vers le bas à travers la chambre du nœud. **Faire un nœud simple double.** Placer le nœud dans la chambre en tirant sur le lacet. Sceller le trou avec une goutte de colle.



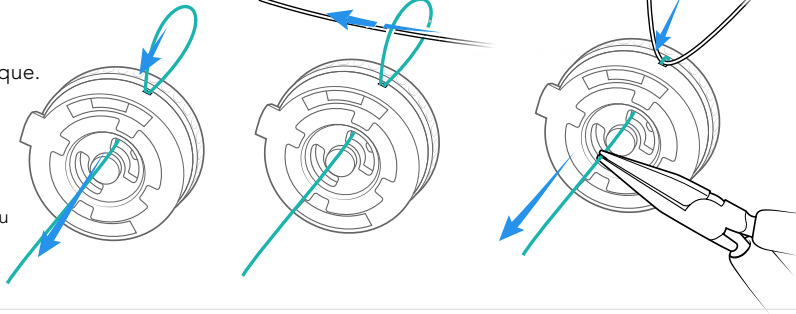
Instructions détaillées de fabrication (suite):

26 Étape 1

Attachez le reel à l'aide du distributeur de lacets en plastique.

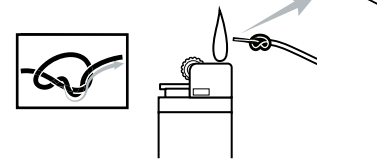
Conseils de pro:

1. Pliez légèrement l'extrémité du distributeur de lacets.
2. Une fois inséré dans le trou du lacet, tournez le distributeur de lacet pour l'aider à sortir du trou du lacet.



Étape 2

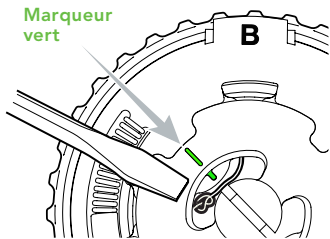
Faites un **double nœud plat** pour le lacet HC. Coupez la queue à <5mm et brûlez légèrement l'extrémité de la queue.



Étape 3

Tirez le lacet jusqu'au nœud de siège dans la pochette de lacet la plus éloignée, du côté opposé au **marqueur vert**.

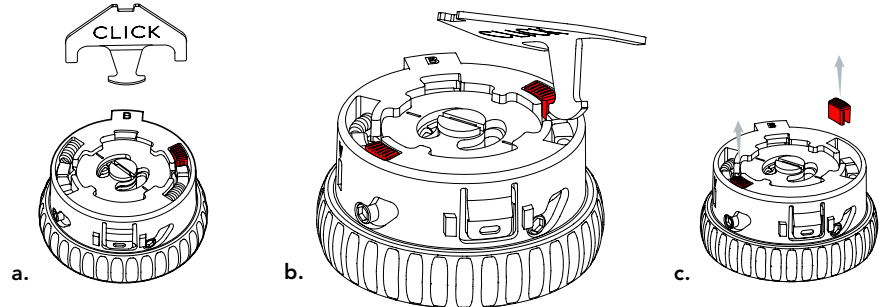
Enfoncez complètement le nœud dans la cavité à l'aide d'un tournevis à tête plate #1 :



Étape 4

Retirez les **deux** bouchons de verrouillage rouges pour engager la fonction Shift® du reel.

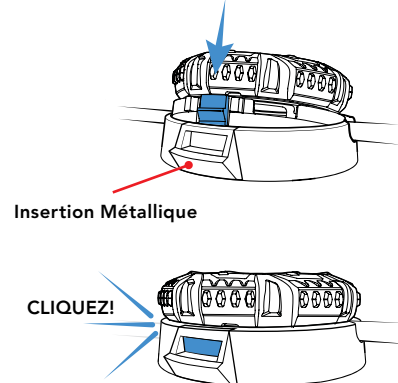
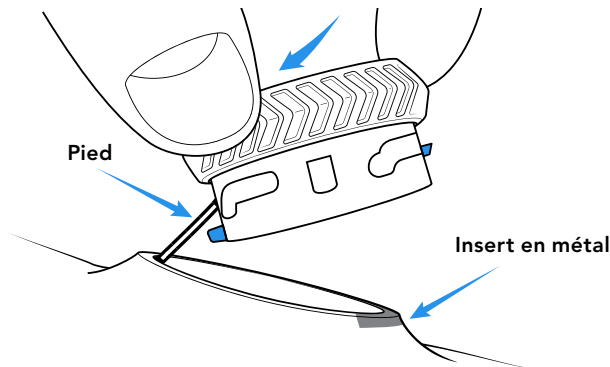
Conseil de pro: Conservez les bouchons de verrouillage rouges pour une utilisation ultérieure ou laissez-les en place pour maintenir le reel verrouillé en mode d'alimentation.



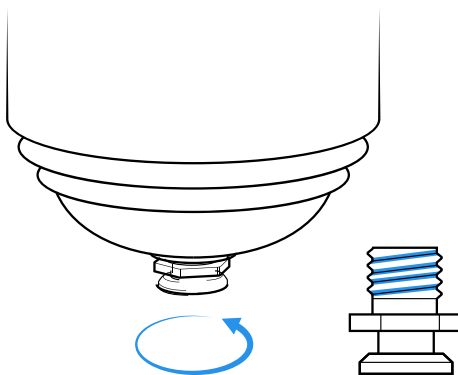
27 Installez le Click Reel.

a. Insérez le pied du reel dans le collier.

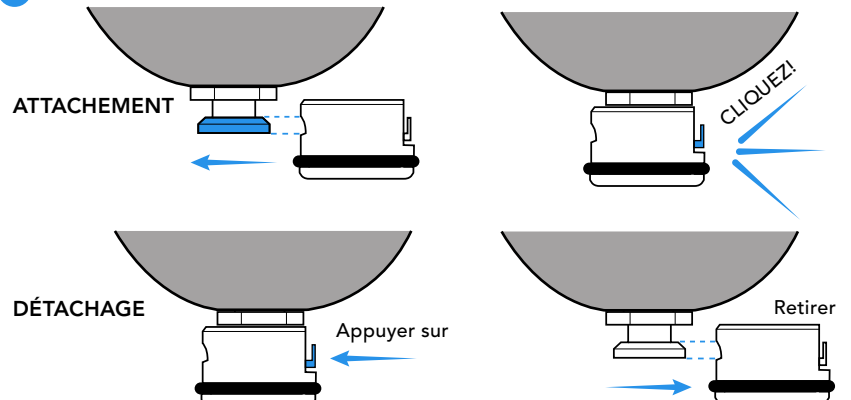
b. Enfoncez fermement le reel dans le collier (vous devez entendre un "CLIC" lorsqu'il est bien fixé).



28 Appliquez du frein-filet moyen sur les filets de l'insert et fixez-le à la doublure.



29 Testez la connexion par pression en l'attachant et en la détachant 2 à 3 fois.



Vérifiez le bon fonctionnement du système:

Faites tourner le système 3 fois avant de le livrer pour vérifier le bon fonctionnement du reel.

30 Importante.

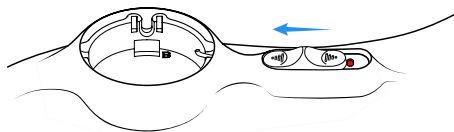
La dernière étape de la fabrication consiste à fixer l'étiquette du mode d'emploi du patient sur le cadran.

Comment remplacer le fil coulissant:

Ce processus est **UNIQUEMENT** nécessaire si le fil coulissant est coupé court et n'engage pas la bague de changement de vitesse. Remplacez-le par le deuxième fil coulissant inclus dans le kit.

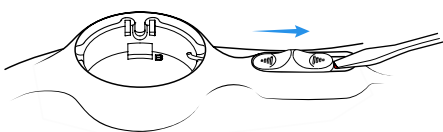
Étape 1

Mettez le curseur en position verrouillée avec la forme de la pilule rouge complètement visible.



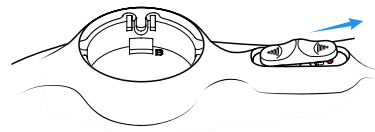
Étape 2

Placez un tournevis à tête plate n°1 sur la base, derrière le curseur et sur la forme de pilule rouge.



Étape 3

Poussez l'interrupteur en position déverrouillée, en le faisant glisser vers le haut de la face du tournevis à tête plate jusqu'à ce que l'interrupteur sorte de la base du curseur.



Étape 4

Poussez la goupille hors du corps de l'interrupteur d'un seul côté. l'interrupteur d'un seul côté.



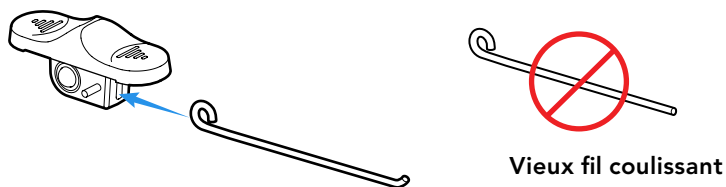
Étape 5

Une fois que la goupille est suffisamment exposée pour être saisie avec une pince, tirez-la presque entièrement, mais en la laissant dans l'une des parois latérales.



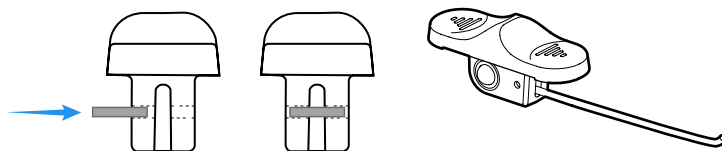
Étape 6

Retirez et jetez l'ancien fil coulissant et mettez le nouveau fil coulissant dans la poche.



Étape 7

Repoussez la goupille à travers la deuxième paroi à l'aide d'un tournevis à tête plate, en capturant le fil de verrouillage et en le fixant en place. Le fil coulissant doit toujours pouvoir tourner, mais ne pas sortir de la poche. Veillez à ce que la broche ne dépasse pas de la surface du mur, sinon elle frottera sur l'intérieur de la base coulissante et provoquera un dysfonctionnement.



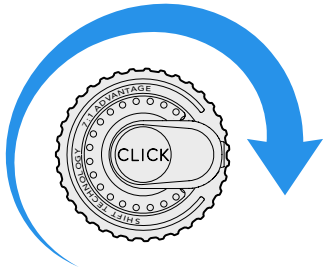
Étape 8

Réinsérez le fil de verrouillage dans le tube et l'interrupteur dans la base coulissante (voir l'étape 6 ci-dessus).

***Si vous perdez la goupille**, utilisez le fil de verrouillage mis au rebut pour la remplacer. Coupez proprement les anciens fils coulissants et insérez-les dans le trou d'épingle de la paroi latérale. Poussez jusqu'à ce qu'il commence à pénétrer dans la deuxième paroi. Coupez l'ancien fil de verrouillage et poussez la goupille jusqu'au bout dans la première paroi.

Comment utiliser le Click Reel

- 1 Tournez le reel dans le sens des aiguilles d'une montre pour prendre rapidement le lacet.



Mode vent rapide ou relâchement complet = silencieux (lisse)

- 2 Le reel passe automatiquement en mode haute puissance au fur et à mesure qu'il se resserre.



Mode d'alimentation = "Clic" (Tactile)

- 3 Micro-ajustement en tournant vers l'avant ou l'arrière.



Conseil de pro: Si vous préférez que le reel fonctionne UNIQUEMENT en mode Power pour un micro-réglage constant, remplacez le bouchon de verrouillage pour "désactiver" la fonction Shift.

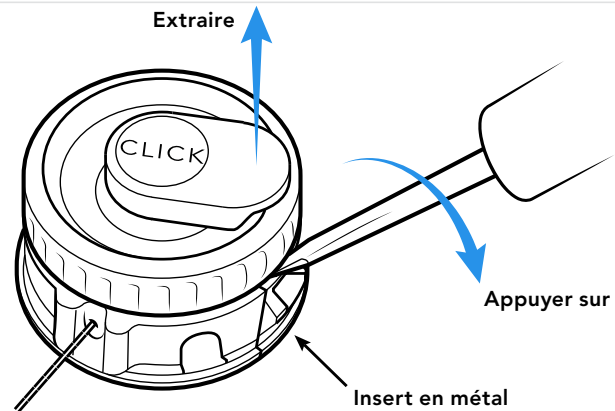
- 4 Pour relâcher complètement, déroulez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le "clic" s'arrête.



Pour retirer le Click Reel:

- Relâchez la tension du lacet.
- Localisez l'insert métallique.
- Insérez un petit tournevis à tête plate entre l'insert métallique et le corps du reel.
- Faites doucement lever sur le reel vers le haut.

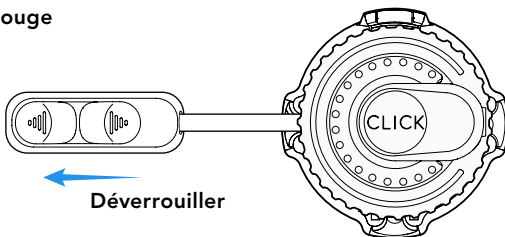
Consultez clickmedical.co/instructions pour obtenir des instructions vidéo détaillées sur le remplacement/relaçaage du reel.



Comment utiliser le curseur

- 1 Poussez vers l'extérieur, le curseur est **déverrouillé**.
- Permet la fonction standard du reel avec une libération complète du lacet.

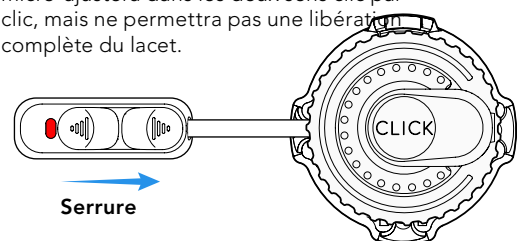
La marque rouge est cachée



Déverrouiller

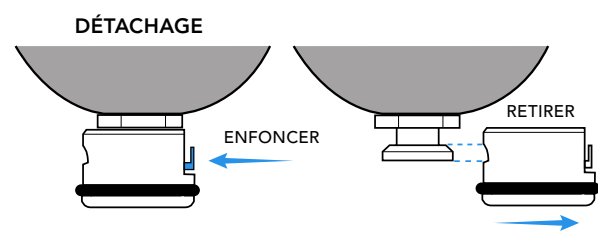
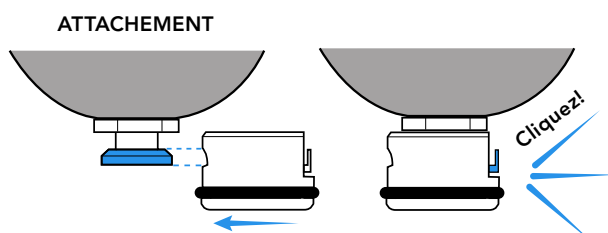
- 2
- Tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le membre soit complètement tiré dans la douille.
 - Verrouillez ensuite le Slider en le poussant vers le moulinet, jusqu'à ce que la marque rouge apparaisse.

Une fois verrouillée, la bobine se micro-ajustera dans les deux sens clic par clic, mais ne permettra pas une libération complète du lacet.



Serrure

Apprenez à vos patients à utiliser le Snap pour connecter la doublure:



Lors de la livraison du dispositif en présence du patient, scannez l'étiquette du mode d'emploi. Veuillez expliquer à votre patient comment utiliser le Click Reel et comment prendre soin et entretenir son système RevoLock.

Inspectez régulièrement votre système.



Inspecter le lacet:

- ✓ Vérifiez régulièrement l'usure ou les dommages
- ✓ Remplacer à tout signe d'usure
- ✓ Remplacer le lacet tous les 6 mois



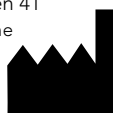
Ce produit est étanche et submersible. Rincer à l'eau douce après une utilisation dans l'eau salée, le sable ou la boue.

UK REP MDSS-UK RP LIMITED, 6 Wilmslow Road
Rusholme, M14 5TP Manchester
Royaume-Uni

CH REP MDSS CH GmbH, Laurenzenvorstadt 61
5000 Aarau, Suisse

MD MDSS GmbH, Schiffgraben 41
30175 Hannover, Allemagne

EC REP



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