

Kit d'alignement avec enrouleur Click®

Visitez www.clickacademy.co le site www.clickacademy.co pour une formation vidéo importante sur le fonctionnement des Click Reels et de RevoLock.



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

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

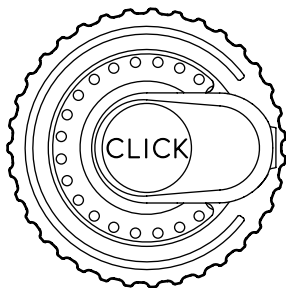
Clients internationaux:

Veuillez contacter votre distributeur local.

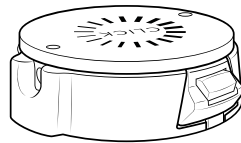
Les produits de Click Medical sont protégés par des brevets.

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

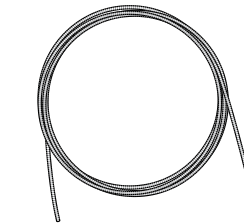
Contenu du kit RevoLock Align:



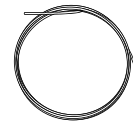
Click Reel



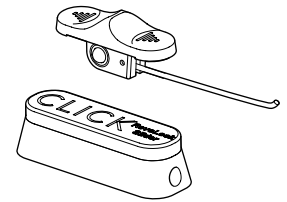
Collier et mannequin de laminage



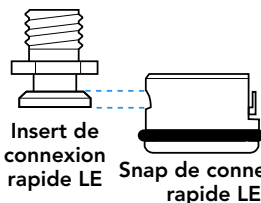
Tube de laminage de 0,5 m



2.0m HC Lace

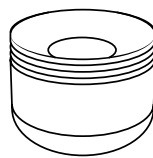


Glissière RevoLock

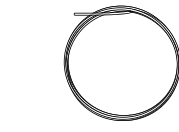
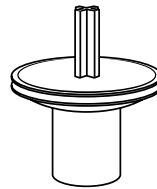


Insert de connexion rapide LE

Snap de connexion rapide LE



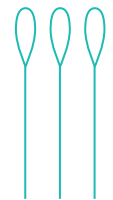
Aligner le boîtier et le poteau de fabrication



Distributeur de Lacet en métal



Outil Reel



Distributeur de Lacet en plastique x 3

Aperçu de la fabrication:

1. Fixez le poteau de laminage au modèle.
2. Faites glisser le boîtier d'alignement sur le tube, puis insérez l'extrémité du tube sur l'extrémité distale de la tige de fabrication.
3. Faites glisser le boîtier d'alignement sur le poteau de fabrication.
4. Appliquez le sac PVA.
5. Appliquez les couches de tissu intérieures.
6. Placez le tube et le collier à l'endroit souhaité.
7. Appliquez les couches de tissu extérieures.
8. Effectuez le 1er laminage.
9. Alignement du transfert (si la prise est réglable, ajoutez maintenant le kit RevoFit®).
10. Effectuez le deuxième laminage.
11. Retirez le modèle.
12. Douille en lacet.
13. Attachez le lacet à la fois au bouton-pression et au Click Reel.
14. Fixez l'insert à pression sur la doublure.
15. Installez le Click Reel dans le collier.
16. Fixez l'insert fileté au bouton-pression et testez son fonctionnement.

Pour en savoir plus sur la fabrication de RevoLock, inscrivez-vous à ClickAcademy.co

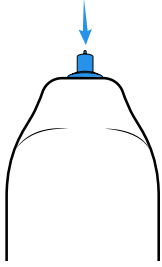
Pour des suggestions et des directives concernant les matériaux, veuillez-vous référer à la fiche technique des matériaux clickmedical.co/mds

Instructions de fabrication détaillées : Laminage en une ou deux étapes

⚠ NE PAS DÉPASSER 15 POHG DE PRESSION D'ASPIRATION PENDANT LE LAMINAGE

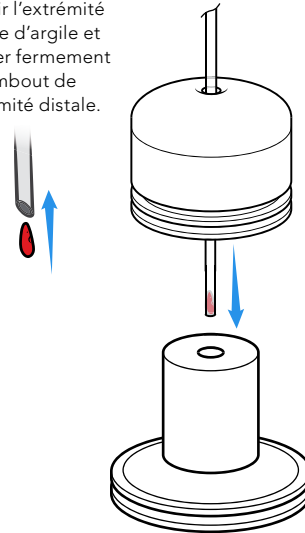
1 Appliquer le post-laminage au modèle:

- Percez un trou de 9 mm dans l'extrémité distale du modèle.
- Aplatissez l'extrémité du modèle.
- Remplissez le trou avec du plâtre ou de la colle, pour fixer le poteau au modèle.



2 Exposez 8-10 cm de tube nu, puis faites glisser le tube à travers le boîtier d'alignement sur le poteau:

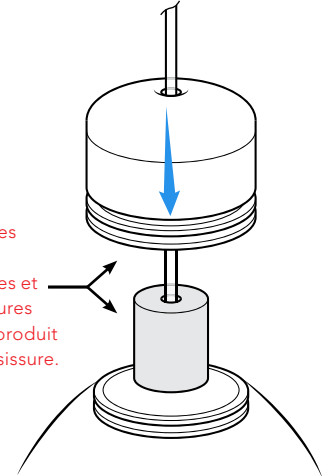
Remplir l'extrémité du tube d'argile et l'insérer fermement sur l'embout de l'extrémité distale.



3 Faire glisser le boîtier distal sur le tube et sur le poteau:

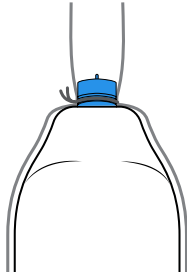
Remarque: le boîtier fixera le tube au poteau et créera un joint étanche à l'air.

Couvrir les surfaces intérieures et postérieures avec un produit anti-moisissure.



4 Appliquer le sac PVA:

Attachez le sac de PVA dans la rainure inférieure du boîtier distal et coupez l'excès de PVA.



5 Appliquez la couche de matériau interne:

Attachez les couches de tissu intérieur autour du tube et réfléchissez sur le moule. Ne tirez pas le tube hors du poteau.

6 Montez le collier de laminage à l'endroit souhaité:

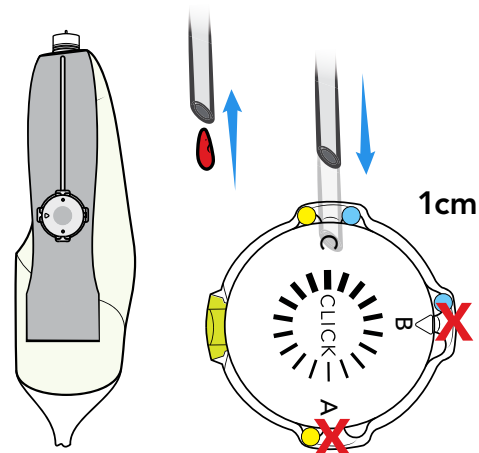
Collez le collier sur la couche de tissu extérieure en orientant le **port de lacet C** vers l'extrémité distale.

7 Installez la tubulure:

- a. Pliez délicatement le tuyau - SANS LE PLIER - vers le collier.
- b. Mesurez la distance jusqu'au col, et ajoutez 2 cm.
- c. Coupez le tube à la longueur voulue, remplissez-le d'argile et insérez-le dans le collier (**Lace Port C**). Laissez un espace de 20-30 mm entre l'extrémité proximale du collier et la ligne de coupe pour permettre l'installation du Slider à l'étape 8.

-- NE PAS PLIER LE TUBE --

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



Instructions détaillées de fabrication (suite):

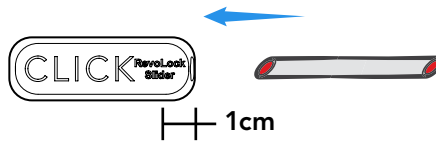
8 Installez la base du curseur RevoLock et le tube:

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

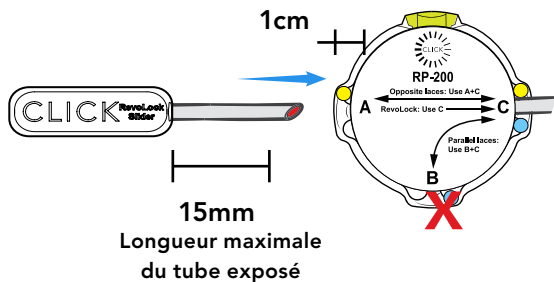
- a. Bouchez les deux extrémités du tube coulissant avec de l'argile.



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

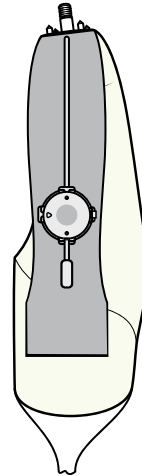


- c. Insérez l'extrémité libre du tube dans le collier de laminage à l'opposé de la tubulure insérée à l'étape 6 (**Port de laçage A**). Insérez complètement - au moins 1cm.



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

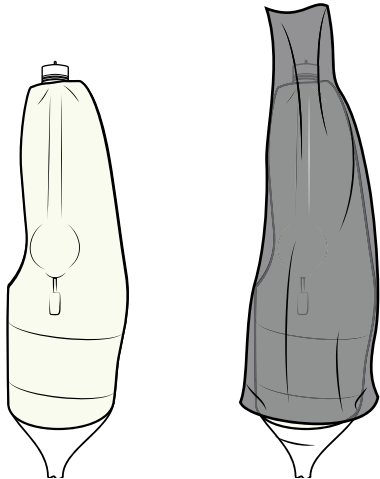
Conseil de pro:
Utilisez un adhésif léger en spray si nécessaire.



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



- 9 Appliquez les couches extérieures du matériau. Si vous effectuez un laminage en une seule étape, ajoutez le matériel de fixation maintenant.



- 10 Effectuez le premier laminage.



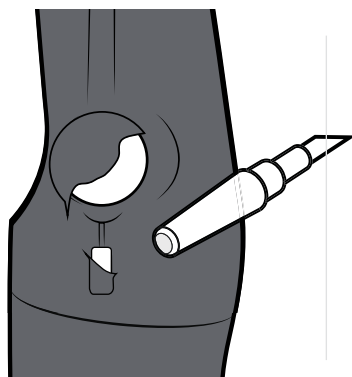
- 11 Si vous effectuez un laminage en deux étapes, transférez l'alignement de la douille maintenant.

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

- 12 Effectuer le deuxième laminage.

- 13 Préparez le collier.

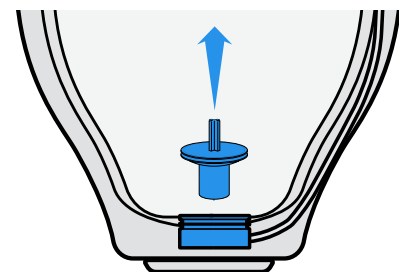
- Meulez au silicone le collier et les mannequins de glissement et retirez-les.
- Bords lisses.
- Coupez le tube du collier du reel et du collier de la glissière.



- 14 Retirer le modèle.

Retirer la tige de laminage du boîtier distal.

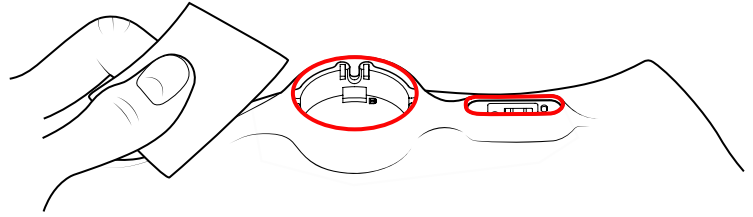
Remarque: Assurez-vous que le mannequin en silicone est retiré du collier avant de tenter de retirer la tige du boîtier distal.



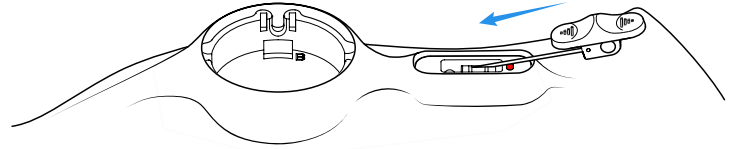
Instructions détaillées de fabrication (suite):

15 Installez le curseur RevoLock:

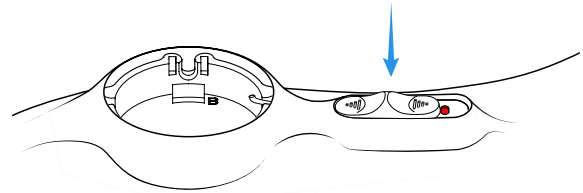
a. Assurez-vous que le bord en carbone entourant la cavité du collier de laminage et du collier coulissant est lisse - poncez avec du papier de verre sec ou humide.



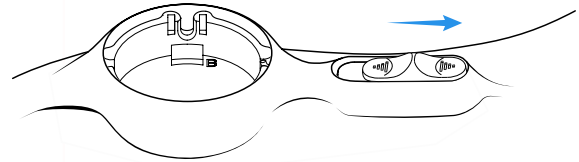
b. Insérez le fil sur le coulisseau dans le collier du coulisseau et dans la tubulure. Poussez le fil dans la tubulure jusqu'à ce qu'il sorte du collier du reel.



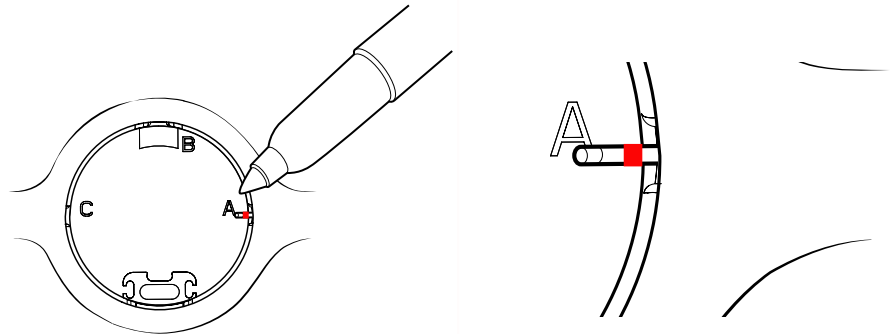
c. Enfoncez l'interrupteur dans la base coulissante jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



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

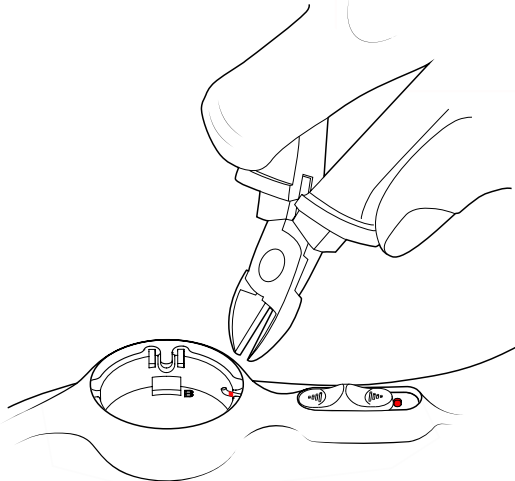


e. **ÉTAPE TRÈS IMPORTANTE:** Marquez le fil de verrouillage au niveau du diamètre intérieur du collier de laminage du reel avec un marqueur permanent.

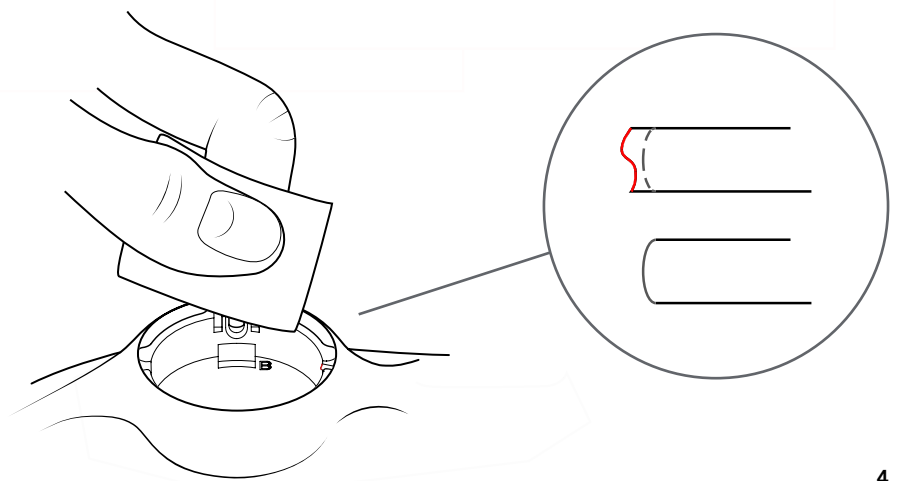


f. Placez l'interrupteur en position verrouillée, avec la forme de la pilule rouge visible.

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



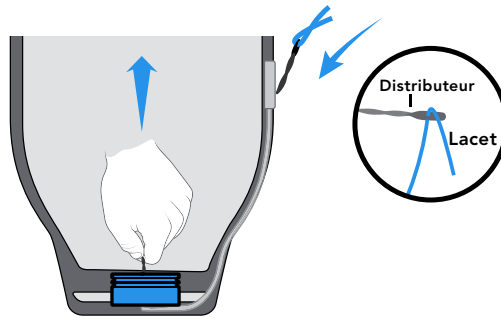
Étape 2 Poncez/limez pour éliminer les bavures.



Instructions détaillées de fabrication (suite):

16 Lacez l'appareil:

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

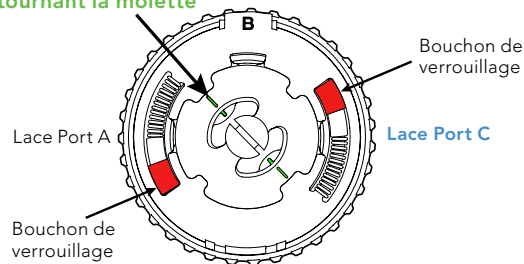


17 Attachez le lacet au Click Reel.

Étape 1

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 C**.

Ajustez l'alignement en tournant la molette

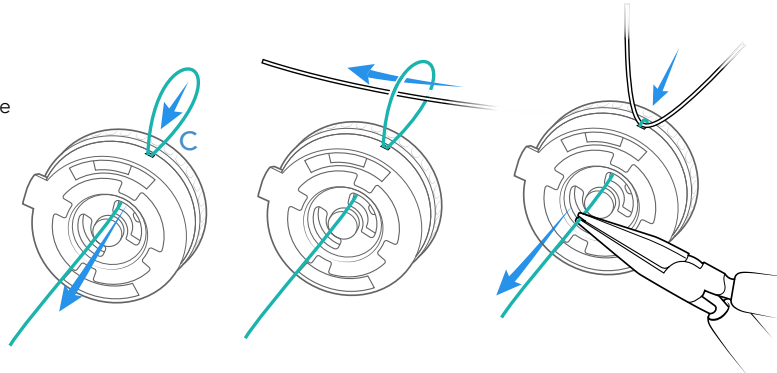


Étape 2

Lacez la bobine à l'aide du chargeur de lacet en plastique dans le **port de lacet C**.

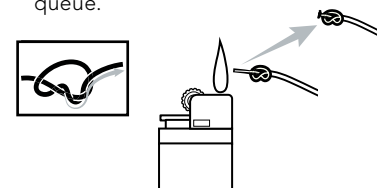
Conseils de pro:

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



Étape 3

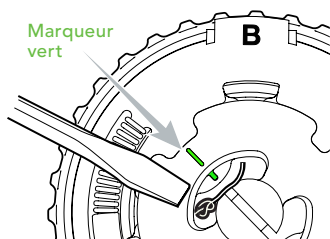
Faites un **double nœud plat** pour le lacet HC. Coupez la queue à <5mm et brûlez légèrement l'extrémité de la queue.



Étape 4

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:

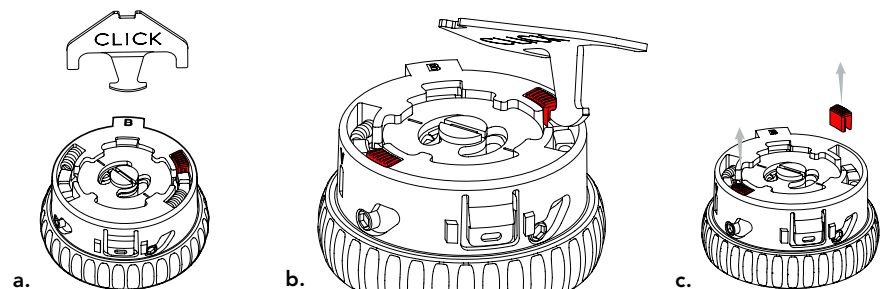


Étape 5 Engager le Mode Shift.

Retirez les **deux** Red Lock Plugs pour enclencher le Mode de changement de vitesse de l'enrouleur.

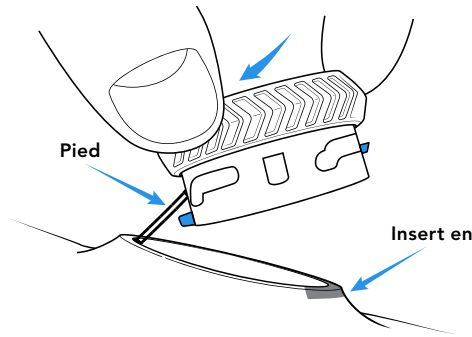
Conseil de pro :

Conservez les Red Lock Plugs pour une utilisation ultérieure.

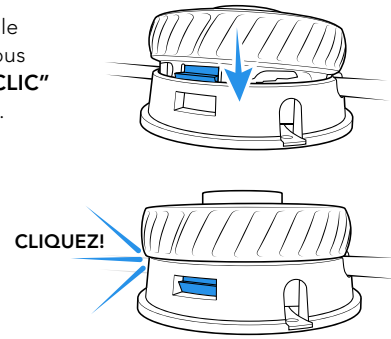


18 Installez le Click Reel.

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).

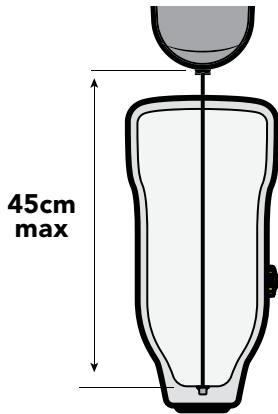


19 Fixer le lacet au bouton-pression:

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

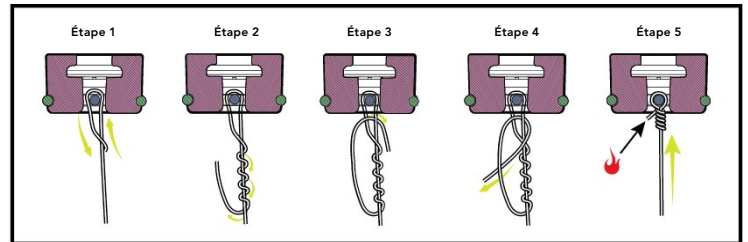
Remarque : Longueur maximale du lacet à partir du boîtier distal = 45 cm.

Sélectionner le bouton-pression



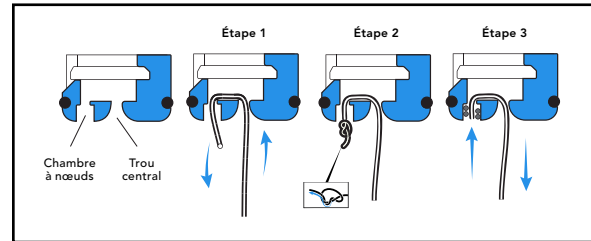
b. Connecter le lacet au bouton-pression ACTUEL :

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

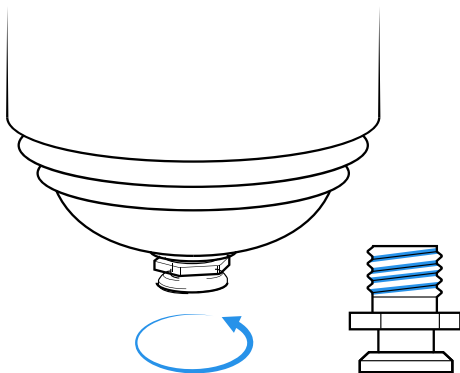


b. Connecter le lacet au bouton-pression LEGACY :

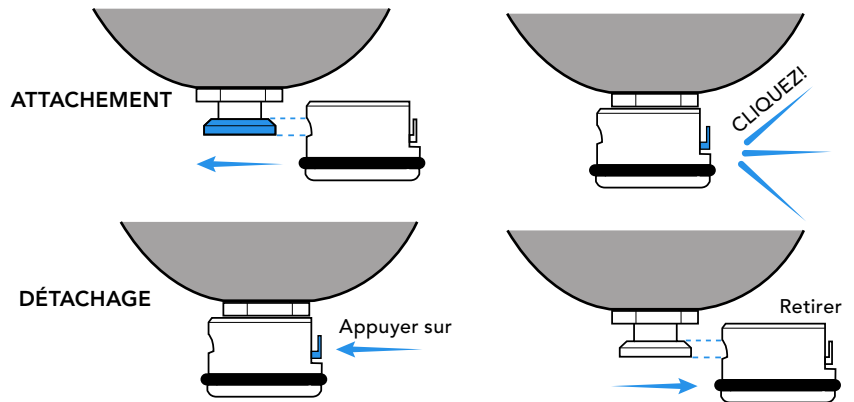
Faire passer le lacet vers le haut à travers le trou central depuis le dessous de la base du bouton-pression. Puis faire passer le lacet vers le bas à travers la chambre du nœud. **Faire un nœud simple double.** Placer le nœud dans la chambre en tirant sur le lacet. Sceller le trou avec une goutte de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



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



21 Testez la connexion par pression en l'attachant et en la détachant 2 ou 3 fois.



22 Tester le système pour vérifier son bon fonctionnement:

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

23 **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 de verrouillage:

Cette opération est nécessaire **UNIQUEMENT** si le fil de verrouillage est coupé court et ne s'engage pas dans l'anneau de changement de vitesse. Remplacez-le par le deuxième fil de verrouillage inclus dans le kit.

Étape 1

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



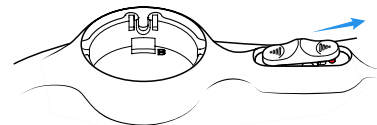
Étape 2

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.



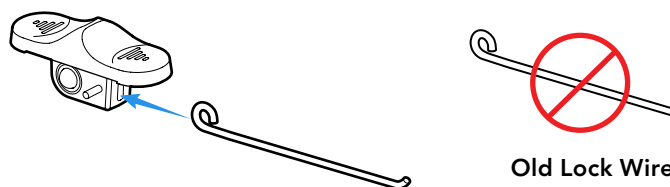
Étape 5

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.



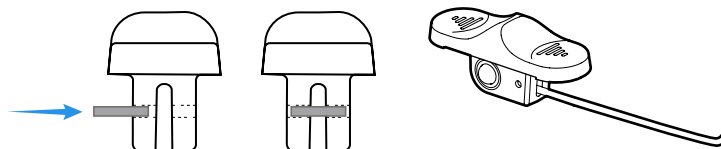
Étape 6

Retirez et jetez l'ancien fil de verrouillage et mettez le nouveau fil de verrouillage dans la pochette.



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. La broche de verrouillage doit pouvoir tourner, mais pas sortir de la pochette. 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 l'ancien fil de verrouillage et insérez-le dans le trou de la goupille de la paroi latérale. Poussez-le 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

The reel can operate in either Power Mode or Shift Mode.

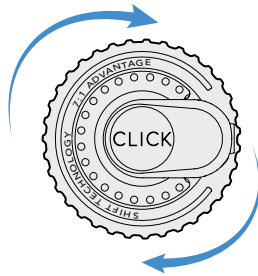
If you want to change between modes, see our video on the process here: <https://vimeo.com/786989811>

- 1** Tourner l'enrouleur dans le sens des aiguilles d'une montre pour prendre rapidement le lacet.



L'enrouleur fonctionne silencieusement tout en prenant de la place.

- 2** Continuez à tourner la molette. Il passera automatiquement de "silent" à "clicking".



Une fois enclenché, l'enrouleur maintient la tension du lacet et enroule le lacet à une puissance plus élevée.

- 3** Micro-ajustement par rotation vers l'avant ou vers l'arrière.



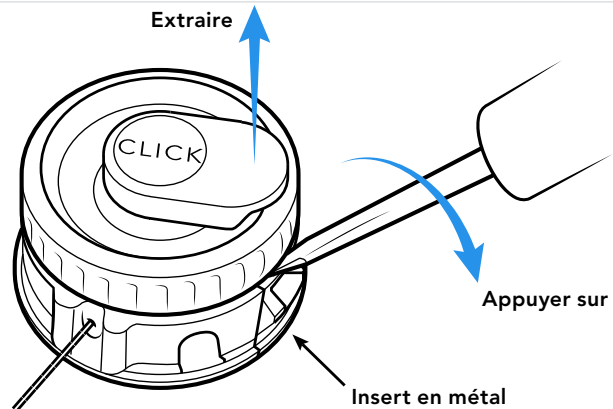
- 4** Pour libérer complètement le lacet, dérouler dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le "clic" s'arrête. Le lacet se détache alors librement de l'enrouleur.



Pour retirer le Click Reel:

- 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.

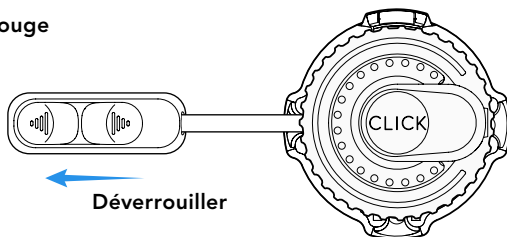
Consultez clickmedical.co/instructions pour obtenir des instructions vidéo détaillées sur le remplacement/relaçage du reel.



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

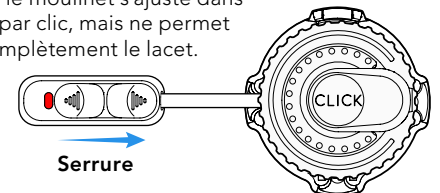


Conseil de pro: Si le patient ne peut pas s'asseoir complètement dans la prise, il peut quand même rester verrouillé dans l'appareil. Une fois que l'enrouleur est complètement passé en Mode Power, engagez le Slider et l'utilisateur est solidement connecté à l'embout.

- 2**
- Tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la branche soit complètement en place et que l'enrouleur soit complètement passé en Mode Power.

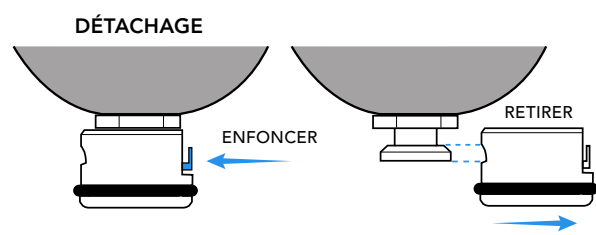
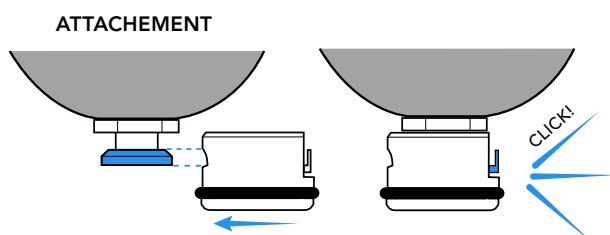
- Lorsque l'enrouleur est complètement déplacé, engagez le Slider en le poussant vers l'enrouleur, jusqu'à ce que la marque rouge apparaisse.

Une fois verrouillé, le moulinet s'ajuste dans les deux sens, clic par clic, mais ne permet pas de relâcher complètement le lacet.



Conseil de pro: une tension accrue du lacet accélère le changement de vitesse de l'enrouleur. L'utilisateur peut y parvenir en éloignant son membre lorsqu'il enfle l'embout.

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 de son système RevoLock et l'entretenir.

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



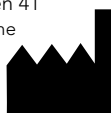
Ce produit est étanche et submersible. Rincer à l'eau douce après une utilisation dans l'eau salée, le sable ou la boue.

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