



Conseils

La forme de l'outil nécessaire à la fabrication est vendue séparément ;
Numéro de pièce du clic : RL-310-00-01

Doit être installé par un professionnel agréé.

Le lacet s'usera :

- Vérifiez régulièrement l'usure ou les dommages.
- Recherchez les fibres noires cassées autour des zones d'usure importante.
- Remplacez le lacet si une quantité importante de fibres noires est cassée.
- Remplacez les lacets de manière proactive tous les 6 mois.
- Un lacet défectueux peut entraîner une perte de suspension.
- Maintenez le lacet à l'écart 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 : 125 kg

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



GARANTIE

Clients américains :

Contactez www.clickmedical.co/terms/#warranty
Help@ClickMedical.co

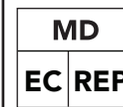
Tél. : +1-970-670-7012

Clients internationaux :

Veillez contacter votre distributeur local.

BREVET AMÉRICAIN : #10918502

BREVET EUROPÉEN : PENDING

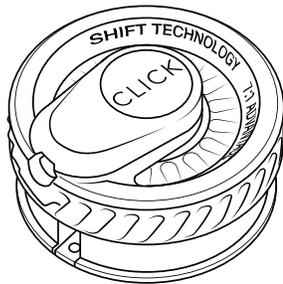


MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover,
Germany

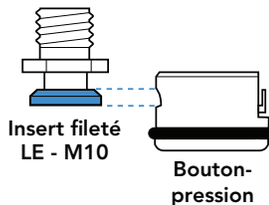


Click Medical, LLC
1205 Hilltop Parkway, W101
Steamboat Springs, CO,
80487, USA +1-970-670-7012

Contenu du kit RevoLock® à 4 trous :



Enrouleur Click®.

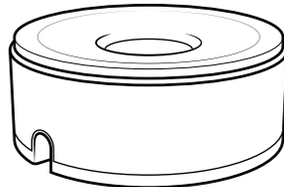


Insert fileté
LE - M10

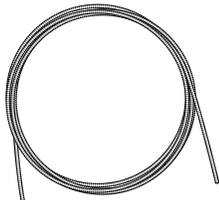
Bouton-
pression



Collier de lamination



Boîtier à 4 trous



0.5 m Tube de
lamination



Distributeur de
lacet en métal



Bouchon de
forme d'outil



2.0 m de lacet
indicateur



Outil pour
enrouleur



Distributeur de
lacets en
plastique x 3

Aperçu des applications possibles :

Fabriquer une nouvelle douille :

1. Déterminez l'emplacement de l'enrouleur Click®.
2. Fixez la forme de l'outil au modèle.
3. Appliquer le sac de PVA.
4. Appliquer les couches de tissu intérieures.
5. Insérer le tube dans le boîtier distal et le collier enrouleur.
6. Appliquer les couches de tissu extérieures.
7. Laminer.
8. Retirer la forme et installer le boîtier distal.
9. Lacey le dispositif, puis fixez le lacet à l'enrouleur Click® et au bouton-pression.
10. Installer l'enrouleur Click® Reel dans le collier.
11. Testez le fonctionnement.

Remplacer un verrou à goupille défectueux :

1. Retirer l'ancien boîtier distal du verrou à goupille.
2. Insérez et fixez le boîtier distal RevoLock®.
3. Faites passer la tubulure de la fente du boîtier distal par l'ancien trou de verrouillage de la goupille.
4. Déterminer l'emplacement de l'enrouleur Click® et coller le collier au cadre de la douille.
5. Couper le tube à la longueur voulue, l'insérer dans le collier, coller le tube à la douille
6. Retirer le silicone du collier.
7. Faire passer le lacet à travers le collier, la tubulure et le boîtier distal.
8. Fixer le lacet au bouton-pression.
9. Fixez l'autre extrémité du lacet à l'enrouleur et installez-le dans le collier.
10. Fixez l'insert fileté dans la doublure.
11. Connectez l'insert fileté au bouton-pression.
12. Serrez et relâchez le système 3x pour tester le fonctionnement.

Instructions de fabrication détaillées :

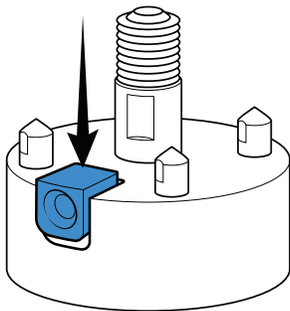
RevoLock® peut être fabriqué à l'aide d'un processus de lamination en une ou deux étapes :

- ❗ **Pour une seule étape :** suivez les étapes 1 à 9, puis passez à l'étape 17.
- Pour une double étape :** suivez les étapes 1 à 7, puis passez à l'étape 10.

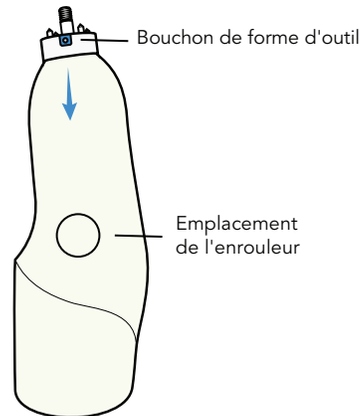
Pour des suggestions de matériaux et des directives, veuillez-vous référer à la **fiche technique des matériaux** : clickmedical.co/mds

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

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

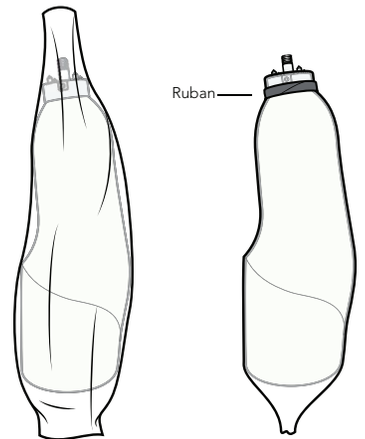


- 2 Déterminez l'emplacement souhaité de l'enrouleur et marquez-le sur le modèle.**



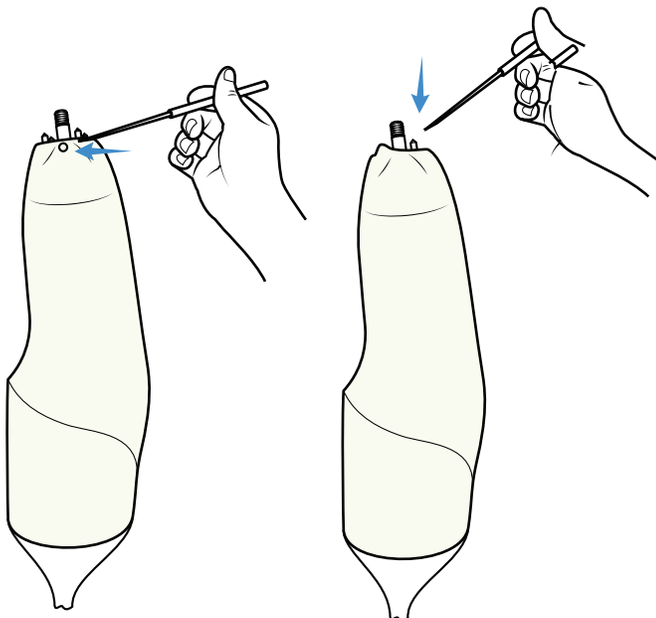
- 3 Positionnez le bouchon de forme d'outil avec le collier et collez la forme d'outil au modèle.**

- 4 Appliquez le sac PVA intérieur :**
- Collez le sac à la forme métallique avec du ruban adhésif, en n'oubliant pas de laisser l'accès au bouchon.
 - Coupez l'excédent.



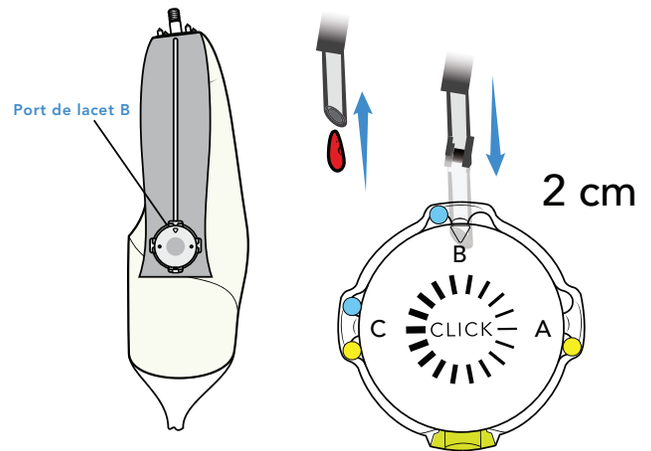
- 5 Appliquez les couches de tissu intérieure :**

Utilisez un couteau chaud pour créer des trous d'accès pour le bouchon et les 4 goupilles.



- 6 Installez la tubulure :**

- Garnissez l'extrémité du tube avec 1 cm d'argile.
- Insérez complètement une extrémité dans le bouchon de forme de l'outil.
- Mesurez la distance entre le bouchon et le collier, et ajoutez 2 cm.
- Coupez le tube à la longueur voulue, remplissez-le d'argile et insérez-le dans le collier (**Port de lacet B**).



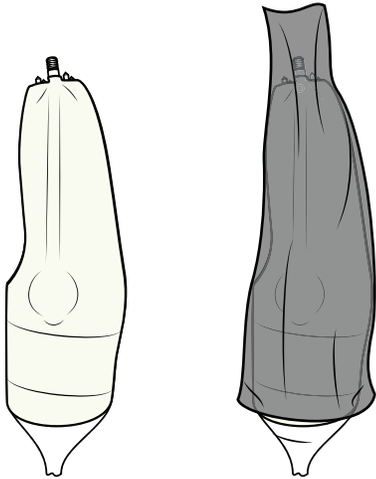
-- NE PLIEZ PAS LE TUBE --

Si le tube se plie, vous devez le remplacer par un nouveau morceau.

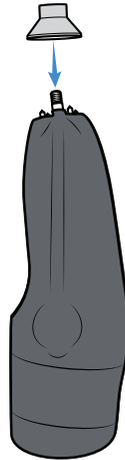
Instructions détaillées de fabrication (suite) :

⚠ **NE PAS DÉPASSER 15 po HG DE PRESSION D'ASPIRATION PENDANT LA LAMINATION.**

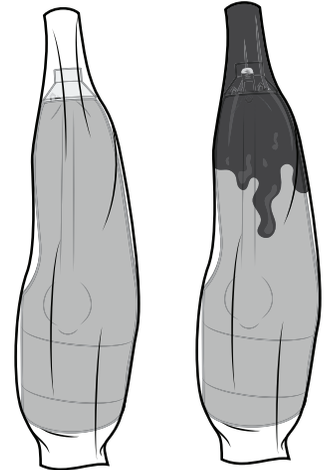
7 Appliquer les couches de tissu extérieures.



8 Appliquer le gabarit extérieur et l'écrou.
Clay the 2 small holes on top of nut.



9 Appliquer le sac PVA extérieur et le laminer.



⚠ **RAPPEL**

- Pour une seule étape : suivez les étapes 1-9, puis passez à l'étape 17.
- Pour l'étape double : suivez les étapes 1-7, puis passez à l'étape 10.

10 Ajoutez une plaque d'espacement en plastique pour créer un vide pour la deuxième lamination, puis appliquez le gabarit extérieur et l'écrou de compression.

Collez avec de l'argile les 2 petits trous sur le dessus de l'écrou.



11 Appliquer le sac PVA extérieur.

12 Effectuez la première lamination.

13 Retirer l'écrou de compression, le gabarit extérieur et la plaque d'écartement.

14 Appliquez les couches de tissu extérieures. Puis réappliquez le gabarit extérieur et l'écrou de compression.

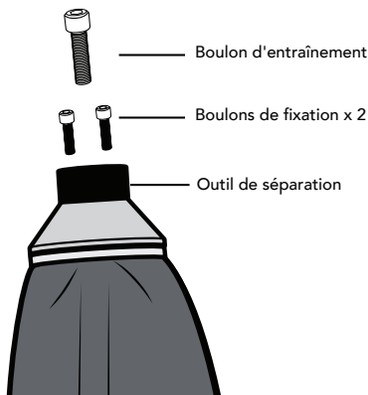
15 Appliquer le sac PVA extérieur.

16 Effectuez la deuxième lamination.

Pour toutes les laminations, effectuez ces dernières étapes

17 Retrait de la forme de l'outil :

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



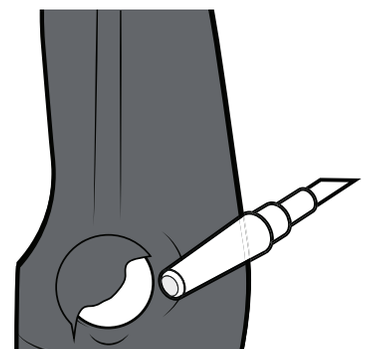
18 Tapez doucement sur le boulon central pour retirer la forme intérieure de l'outil et le bouchon.

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



19 Préparez le collier :

- Meulez pour obtenir du silicone et retirez-le.
- Continuer à meuler le carbone jusqu'à ce qu'il soit plat avec le haut du collier.
- Coupez l'extrémité du tube et enlevez les débris.

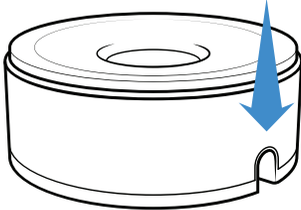


Instructions détaillées de fabrication (suite) :

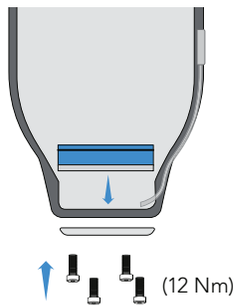
20 Installer le boîtier à 4 trous :

a. Insérez le boîtier distal Revolock® dans la douille.

Remarque: Alignez le conduit inférieur pour qu'il s'adapte à la tubulure.



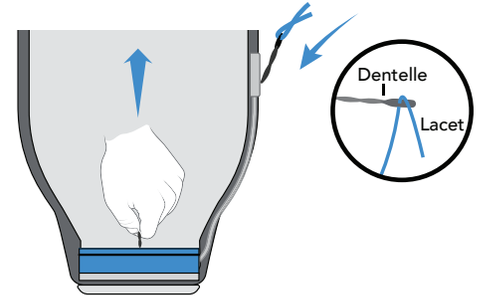
b. Fixez le matériel d'alignement et appliquez un couple de serrage conforme aux spécifications (12 Nm).



21 Lacer le dispositif :

Utilisez le distributeur de lacet pour faire passer le lacet dans la tubulure en commençant par le collier.

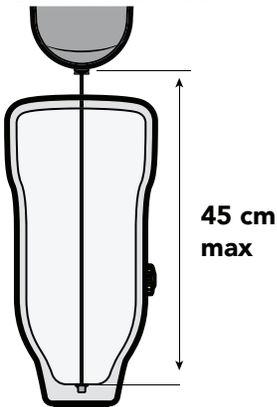
Remarque: Sertissez l'extrémité du distributeur pour l'aider à se diriger vers le haut et à travers le boîtier.



22 Fixez le lacet au bouton-pression.

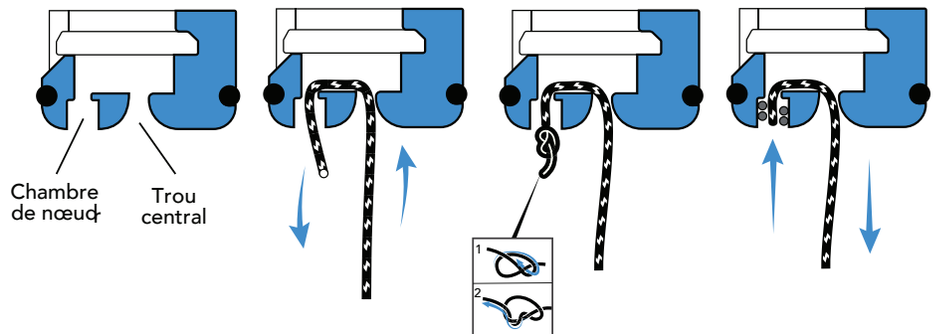
a. Déterminez la longueur du lacet pour que l'utilisateur puisse facilement connecter les parties du mousqueton, et marquez le lacet.

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



b. Connectez le lacet au bouton-pression :

1. Enfilez le lacet vers le haut à travers le trou central depuis le bas du bouton-pression.
2. Puis enfilez le lacet vers le bas à travers la chambre du nœud.
3. Faites un double nœud plat.
4. Placez le nœud dans la chambre du nœud en tirant sur le lacet.
5. Scellez le trou avec une goutte de colle.

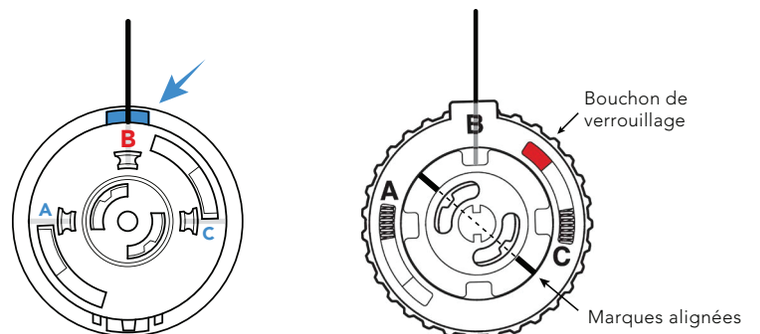
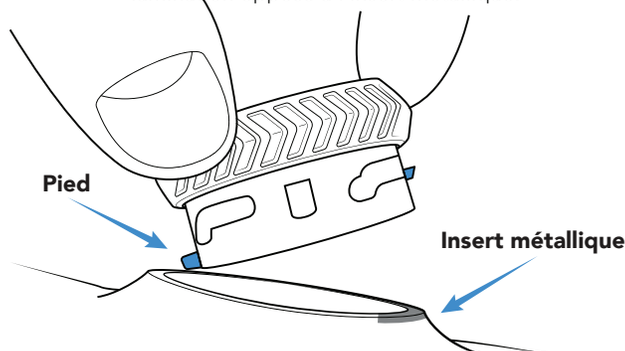


****VEILLEZ À CE QUE LE LACET N'INTERFÈRE PAS AVEC LA CONNEXION DU BOUTON-PRESSION****

23 Attachez le lacet à l'enrouleur Click®.

Étape 1

Orientez l'enrouleur de façon à ce que le pied de l'enrouleur soit aligné avec le vide dans le collier de lamination opposé à l'insert métallique.



- Utilisez le port de lacet "B".

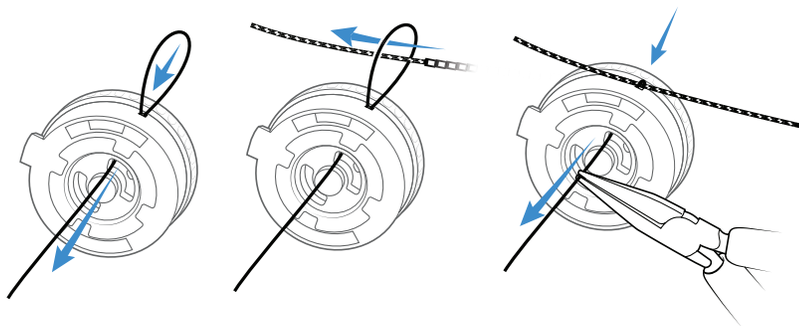
- Assurez-vous que les fenêtres de lacet sont alignées. Ajustez la position en tournant la molette.

Étape 2

Lacez l'enrouleur à l'aide du distributeur de lacet en plastique.

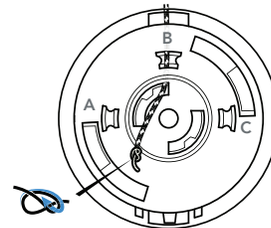
Conseils de pro :

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



Étape 3

Faites un noeud plat à la longueur désirée et coupez la queue.

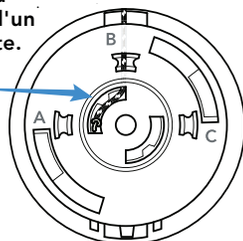


Étape 4

Tirez sur le lacet pour placer le noeud de l'autre côté du milieu du conduit.

Enfoncez complètement le noeud dans le trou métallique à l'aide d'un tournevis à tête plate.

Milieu du conduit

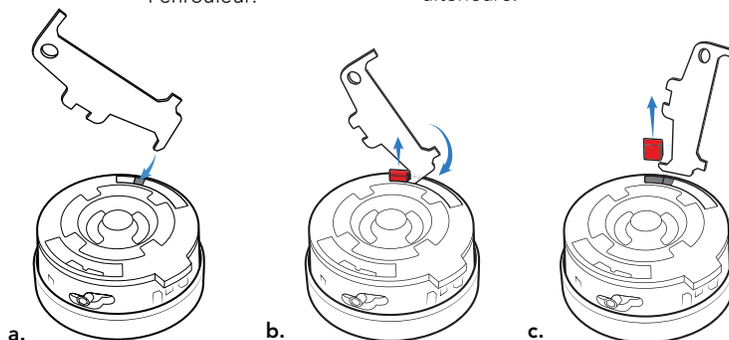


Répétez le processus pour l'autre extrémité du lacet. Laissez -5 cm de lacet libre dans le système.

Étape 5

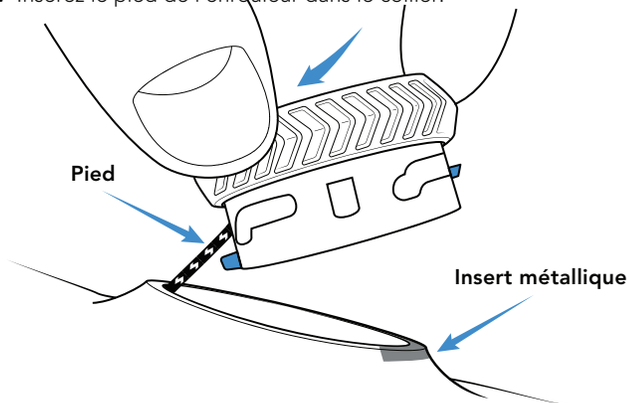
Retirez le bouchon de verrouillage pour activer la fonction Shift® de l'enrouleur.

Conseil de pro : Conservez le bouchon de verrouillage pour une éventuelle utilisation ultérieure.

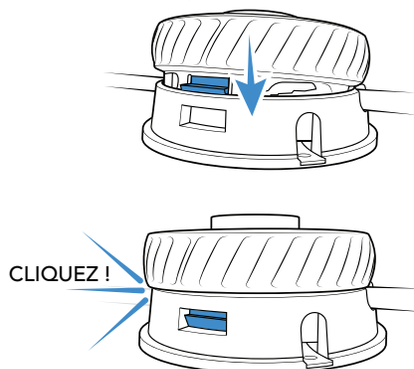


24 Installez l'enrouleur Click®.

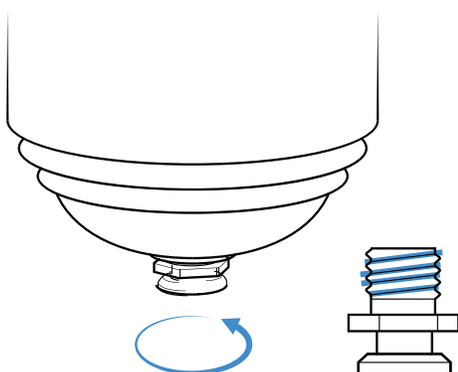
a. Insérez le pied de l'enrouleur dans le collier.



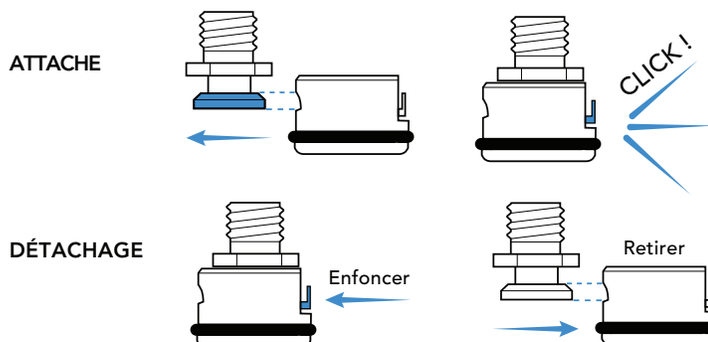
b. Appuyez fermement sur l'enrouleur dans le collier (vous devez entendre un "CLIC" lorsqu'il est bien fixé).



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



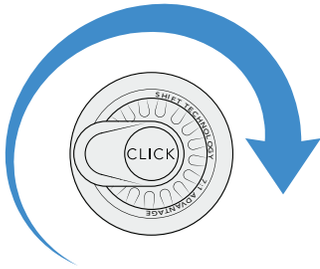
26 Testez la connexion du bouton-pression en l'attachant et en la détachant 2 ou 3 fois.



27 Testez le système pour vérifier son bon fonctionnement : Faites tourner le système 3 fois avant de le livrer pour vérifier le bon fonctionnement de l'enrouleur.

Comment utiliser l'enrouleur Click® ?

- 1 Tournez l'enrouleur pour prendre rapidement le lacet.



Mode 1:1 = silencieux

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

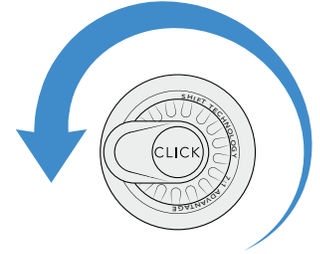


Mode 7:1 = "clac".

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

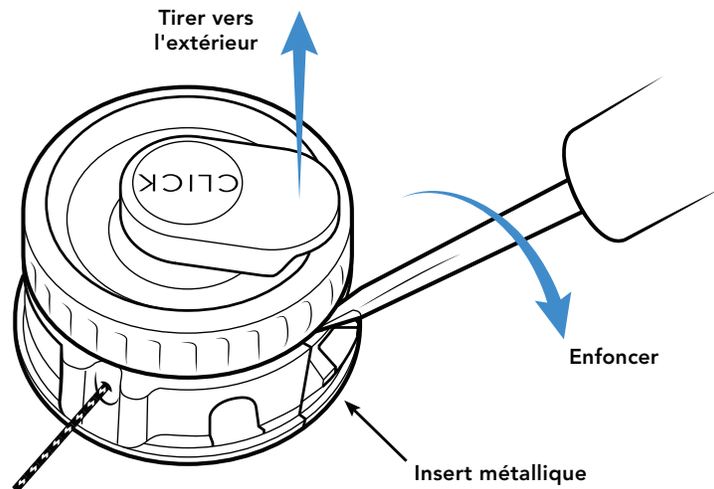


- 4 Pour une libération complète, dérouler jusqu'à ce que le "clac" s'arrête.



Pour retirer l'enrouleur Click® :

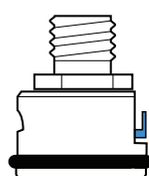
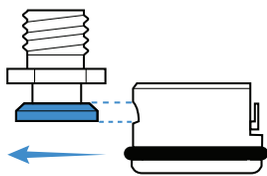
- Localisez l'insert métallique.
- Insérez un petit tournevis à tête plate entre l'insert métallique et le corps de l'enrouleur.
- Faites doucement levier sur l'enrouleur vers le haut.



Voir clickmedical.co/instructions pour des instructions détaillées sur le remplacement/la pose d'un enrouleur.

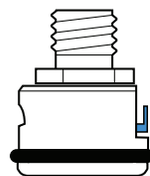
Apprenez à vos patients comment actionner le bouton-pression pour connecter la gaine :

ATTACHEMENT

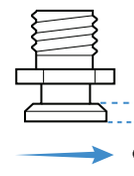


CLIQUEZ!

DÉTACHER



Enfoncer



Retirer

Apprenez à vos patients à prendre soin de leur système RevoLock® et à l'entretenir :

Inspectez régulièrement votre système RevoLock® .



Inspectez 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.

Demandez à votre patient d'enregistrer son dispositif RevoLock® :

<https://clickmedical.co/register/>

lacet neuf



lacet usé



Recherchez les fibres **noires** cassées dans les zones d'usure importante. Si une quantité importante de fibres noires est cassée, remplacez le lacet.