



Avertissements

Doit être installé par un professionnel agréé.
Ne pas utiliser sur des patients souffrant de problèmes nerveux.
Un serrage excessif pourrait compromettre la circulation.
Les lacets s'usent :

- 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.
- Maintenez les lacets à l'écart des flammes nues et des bords tranchants.

Limite de poids : 100 kg *par* enrouleur Click®.

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

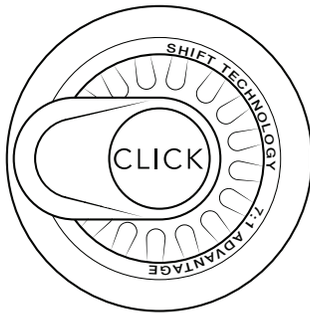
Clients internationaux :

Veillez contacter votre distributeur local.

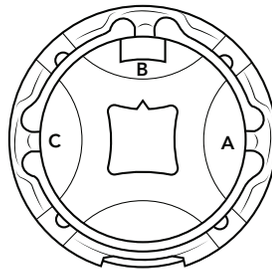
BREVET AMÉRICAIN : #8443501
AUTRES BREVETS EN INSTANCE

MD	MDSS GmbH	CE
EC REP	Schiffgraben 41 30175 Hannover, Germany	
		Click Medical, LLC 1205 Hilltop Parkway, W101 Steamboat Springs, CO, 80487, USA +1-970-670-7012

Contenu du kit d'outils RevoSurface® :



Click® Reel



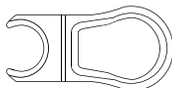
Collier de surface



Cale de surface



Lacet indicateur de 2,0 m



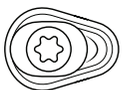
Langue de dégage x 5



Vis à tête Phillips x 4



Vis à tête Torx x 4



Guide de surface + vis de fixation x 10



Alimentateur de lacet métallique



Outil d'enroulement



Dispositif d'alimentation en plastique x 3

Aperçu de la fabrication :

1. Déterminez le modèle réglable ou le type de fermeture : Sangle ou Lacet.
2. Déterminer l'emplacement de l'enrouleur et les zones de réglage/fermeture.
3. Dessiner les zones de réglage/fermeture et l'emplacement de l'enrouleur sur le dispositif.
4. Monter le collier sur le dispositif.
5. Monter les guides sur le dispositif.
6. Attacher le dispositif et le connecter à l'enrouleur.
7. Installer l'enrouleur Click®.
8. Optimiser l'ajustement.

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

Choisissez un modèle

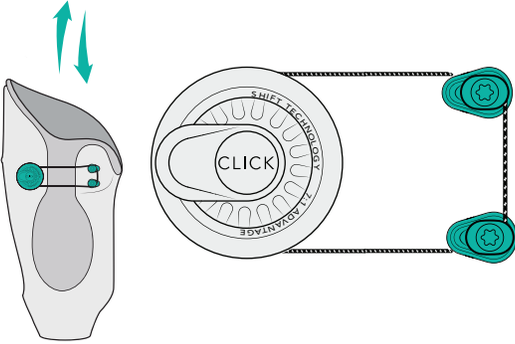
Conceptions supplémentaires: Pour en savoir plus sur la conception de dispositifs RevoSurface® ajustables, inscrivez-vous à la [Click Academy](#).

Sangle

Vous pouvez choisir parmi 3 configurations de sangles :

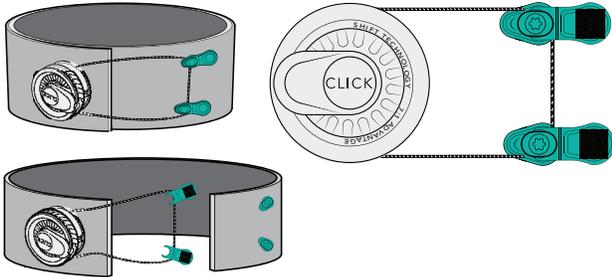
1 Sangle simple

Pour les ajustements de volume et les mises et retraits simples.



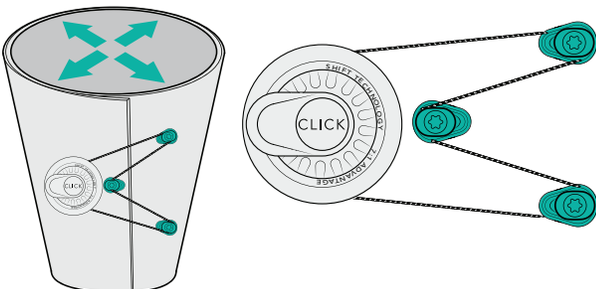
2 Sangle de libération

Pour une ouverture complète.



3 Sangle dynamique

Pour adapter des formes coniques ou fermer un dispositif plus grand.



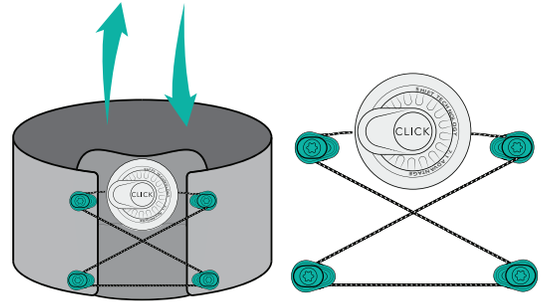
Le Sangle dynamique peut également être fabriquée avec des guides de relâchement pour une ouverture complète.

Lacet

Vous pouvez choisir parmi 2 configurations de lacets :

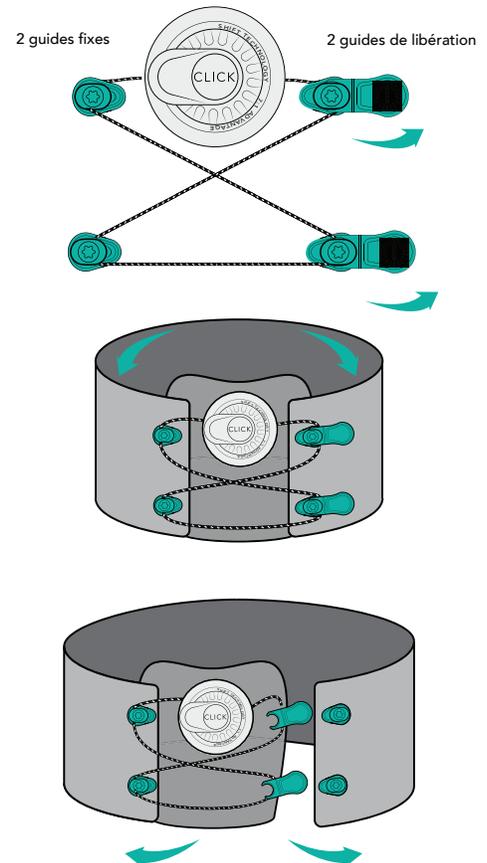
1 Lacet fixe

Pour enfiler ou retirer facilement le corps.



2 Lacet de libération

Pour ouvrir complètement un dispositif.

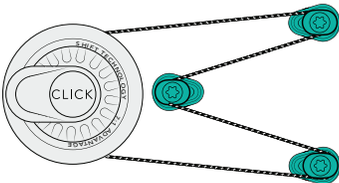


Planification de la configuration :

- 1 Pour toutes les conceptions, déterminez d'abord les lignes de coupe de l'appareil et faites un croquis sur l'appareil.
- 2 Ensuite, déterminez l'endroit où vous voulez placer l'enrouleur Click® :
 - a. Assurez-vous qu'il est aligné avec votre chemin de lacet probable.
 - b. Assurez-vous que l'enrouleur sera facilement accessible par le patient.
 - c. Placez l'enrouleur Click® de manière à ce qu'il ne dépasse pas et ne s'accroche pas aux vêtements ou aux bords.
- 3 Prévoyez la configuration du lacet :
 - a. Déterminez les emplacements probables des guides de lacet et marquez leur emplacement sur le dispositif.
 - b. Optimiser les angles du lacet.
 - c. Jumelez les guides lorsque cela est possible pour couvrir de plus grandes zones.

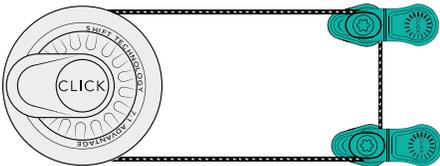
Pour le Sangle Dynamique :

Placez le guide du milieu près de l'enrouleur pour créer des angles de lacet optimaux.

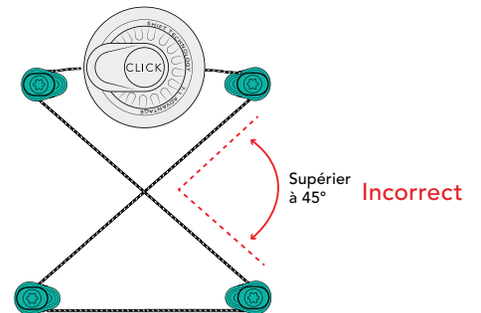
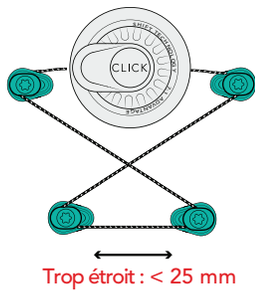
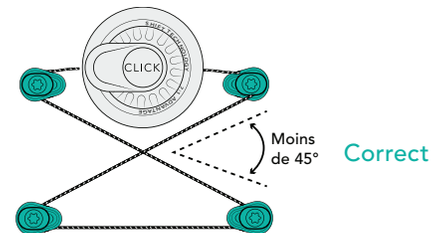
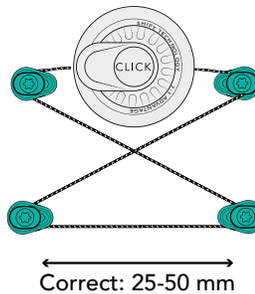


Pour le Sangle simple :

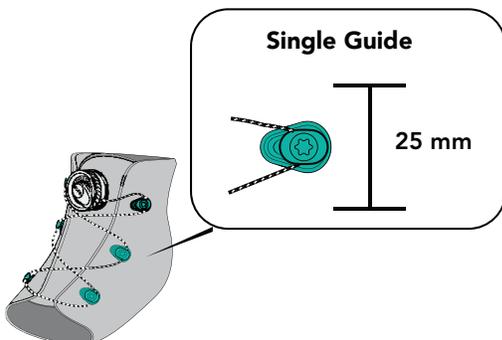
Les lacets parallèles sont les meilleurs.



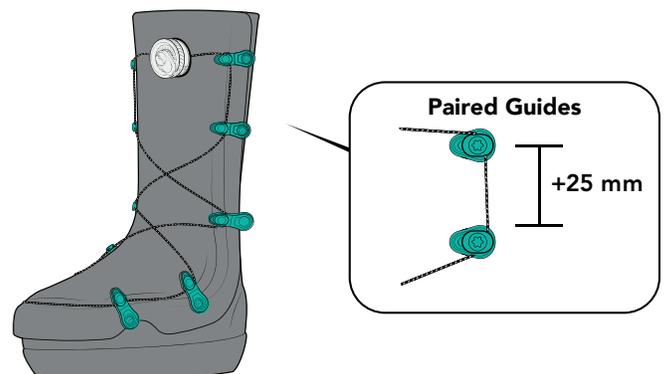
Placez les guides de façon à ce que les angles du lacet soient aussi minimes que possible pour créer une force de fermeture optimale.



Les guides simples créent une fermeture sur une zone plus petite.



Les guides jumelés couvrent de plus grandes distances.



⚠ Planifiez bien votre configuration avant de commencer à monter les composants ! Cela vous fera gagner du temps par la suite.

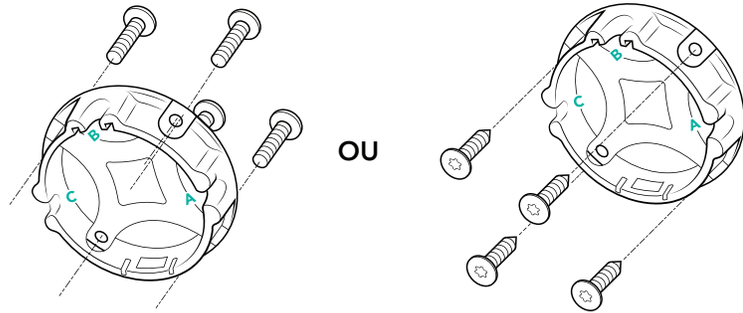
Fabrication de l'appareil :

1 Monter le collier de surface :

- Déterminer l'emplacement idéal.
- Meulez une petite zone plate ou appliquez la cale de surface.
- Marquez et percez les trous nécessaires à l'aide d'une mèche de 3 mm.
- Fixez avec la quincaillerie fournie ou fixez à l'aide de rivets (non fournis).

Remarque :

- Si les lacets sont parallèles, utilisez les ports de lacet **B** et **C**.
- Si les lacets sont opposés, utilisez les ports de lacet **A** et **C**.



Montez depuis **l'intérieur** du dispositif à l'aide des vis à tête cruciforme.

Montez depuis **l'extérieur** de l'appareil, à l'aide des vis à tête Torx.

Remarque : Assurez-vous que les têtes de vis n'interfèrent pas avec l'installation de l'enrouleur.

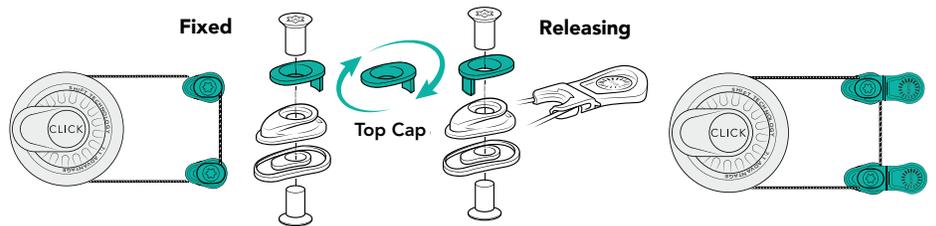
2 Montez les guides de lacet :

- Percez des trous de 5 mm dans le dispositif aux emplacements des guides souhaités.
- Orientez les guides.

Orientez l'extrémité pointue vers la **direction de la force**.



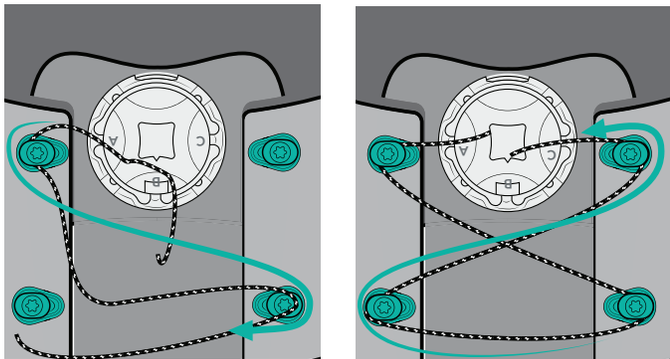
- Placez le capuchon supérieur en position Fixe ou Libérée.



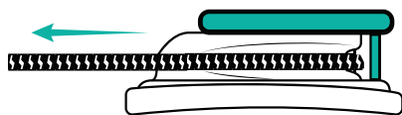
- Fixez-le à l'aide du matériel fourni ou d'un rivet (non fourni).

3 Lacey le dispositif.

Commencez par le col et lacey dans les guides.

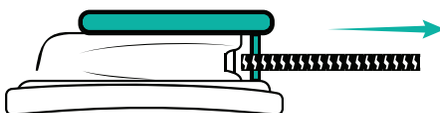


Laçage **CORRECT** du guide fixe :



Le lacet est bloqué derrière la gâchette.

Laçage **INCORRECT** du guide fixe :



Le lacet tire directement sur la gâchette.

Pour les guides de libération, enroulez simplement le lacet autour du guide jusqu'à ce que vous installiez la poignée de libération.

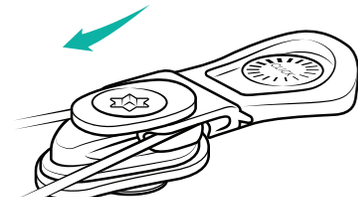


Ajoutez les poignées de libération au lacet (si vous configurez les guides de libération).

Passez le lacet dans le guide **OU** la poignée de déclenchement sur le lacet.



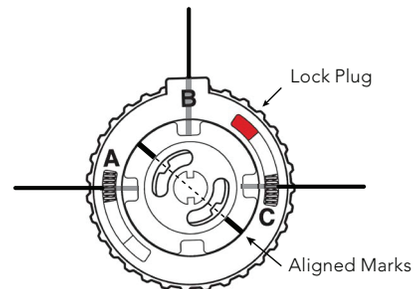
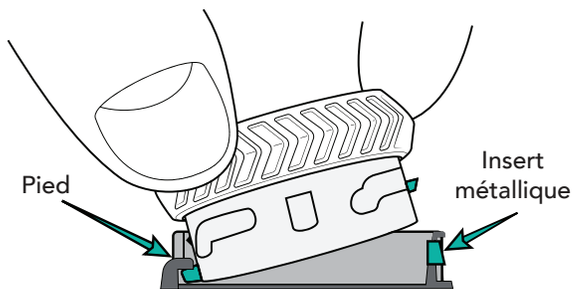
Puis faites glisser la poignée sur chaque base de guide de libération.



4 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. Déterminez ensuite quel(s) trou(s) de lacet correspond(ent) à votre trajet de lacet.



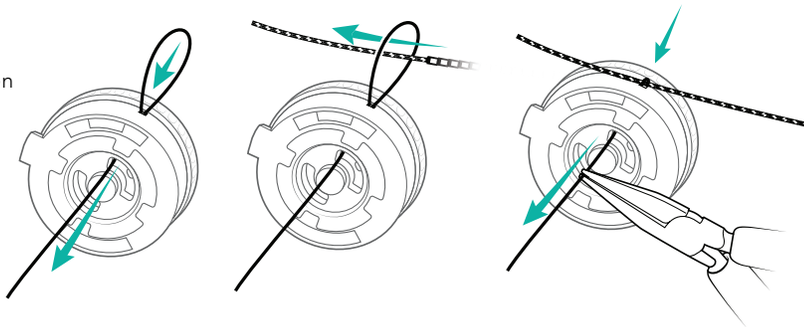
- 3 orifices de laçage possibles (A, B, C)
- **Assurez-vous que les fenêtres de laçage sont alignées.**
Ajustez la position en tournant la molette.

Étape 2

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

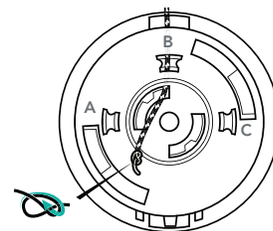
Conseils de pro:

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



Étape 3

Faites un noeud plat à la longueur désirée et coupez le bout.

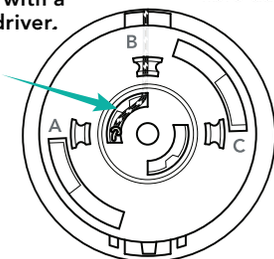


Étape 4

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

Completely push knot into metal hole with a flathead screwdriver.

Point central du conduit



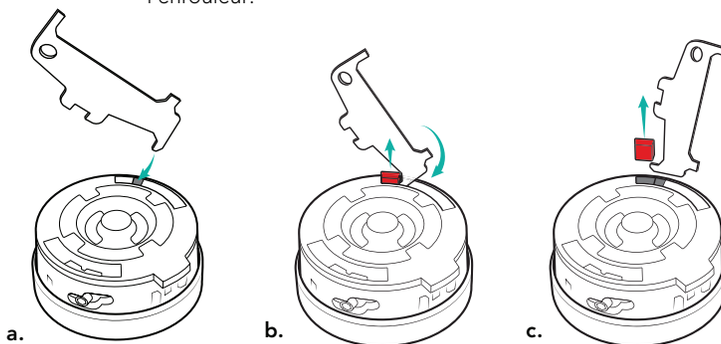
Étape 5

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

Étape 6

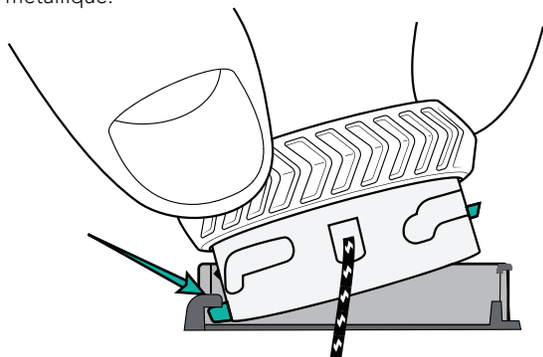
Retirez le bouchon de verrouillage pour activer la fonction Shift® de l'enrouleur.

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

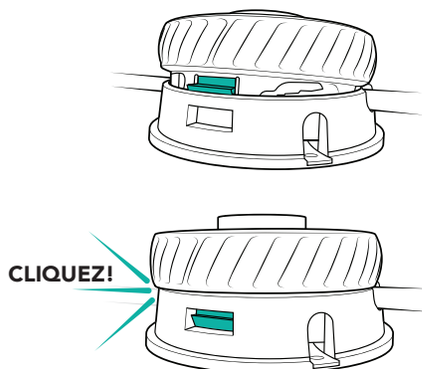


5 Installez l'enrouleur Click®.

1. Insérez le pied de l'enrouleur dans le vide situé au fond du collier à l'opposé de l'insert métallique.



2. Pressez fermement l'enrouleur dans le collier (vous devez entendre un "CLICK" lorsqu'il est bien fixé).

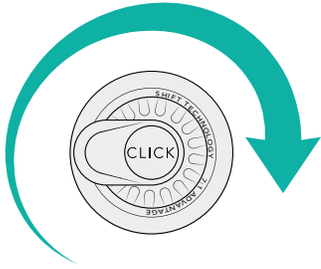


6 Testez le fonctionnement.

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

Comment utiliser l'enrouleur Click®

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



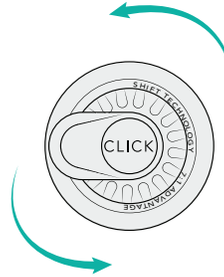
Mode 1:1 = silencieux

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



Mode 7:1 = "clac".

- 3 Effectuez un micro-réglage en tournant vers l'avant ou vers l'arrière.



Conseil de pro : Si vous préférez que l'enrouleur fonctionne UNIQUEMENT en mode micro-réglage, remplacez le bouchon de verrouillage pour "désactiver" la fonction Shift®.

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



Gérez en toute sécurité la tension du lacet avec l'embrayage d'enrouleur Click® :

Prescrivez le niveau exact de tension pour n'importe quel dispositif.

À l'aide d'une clé Allen de 2 mm, il suffit de tourner la vis de réglage de l'embrayage pour régler la tension.

- ↻ A droite pour augmenter la tension maximale
- ↻ Gauche pour diminuer la tension maximale

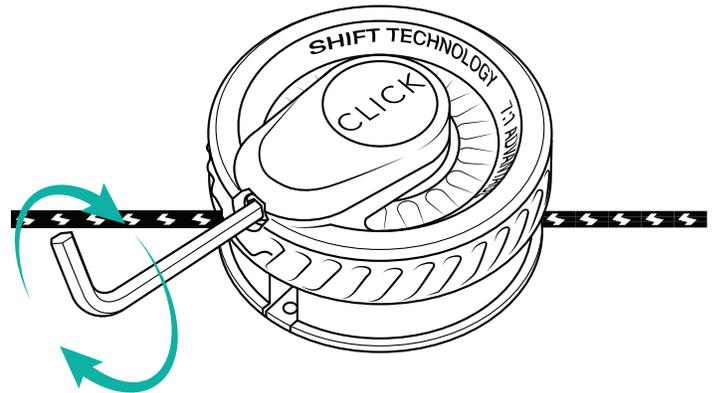
Pourquoi utiliser la fonction de sécurité de l'embrayage ?

1. **Tension limitée :** Limitez la quantité de tension que l'enrouleur peut produire pour éviter un serrage excessif.

- Pour les utilisateurs souffrant de : neuropathie, problèmes circulatoires, peau sensible (greffes) ou problèmes de non-conformité.

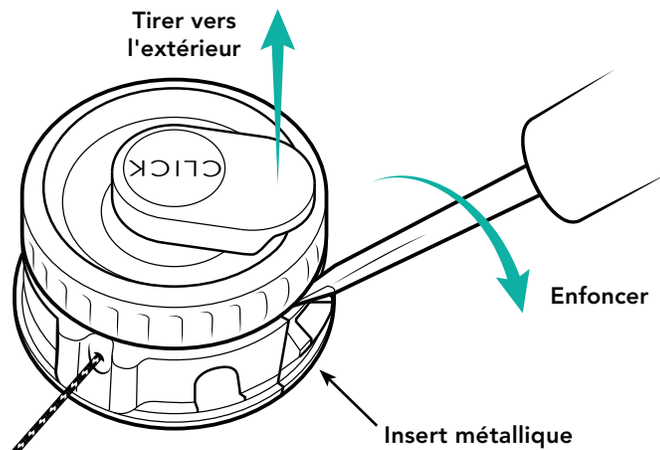
2. **Tension répétable :** Définissez un niveau de tension répétable qui permet à l'utilisateur de s'ajuster au même niveau de tension à chaque fois.

- Utile pour : les patients qui ne se conforment pas ou les nouveaux amputés qui apprennent juste à gérer le volume et l'ajustement. Pratique pour les utilisateurs qui veulent simplement savoir que leur emboîture est adaptée comme vous l'avez prescrit.



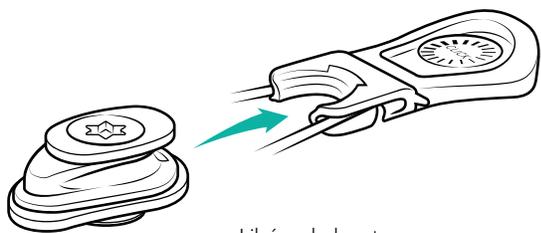
Pour retirer l'enrouleur Click® Reel:

- 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.

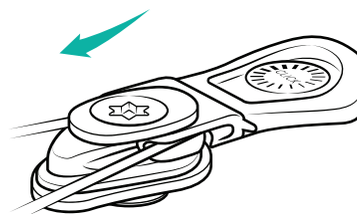


Voir clickmedical.co/instructions pour des instructions détaillées sur le remplacement/la pose d'un enrouleur.

Apprenez à vos patients à libérer et à reconnecter les guides de libération :



Libérer le lacet.



Reconnectez le lacet.

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

Inspectez régulièrement votre système RevoSurface®.



Inspectez le lacet :

- ✓ Vérifier régulièrement l'absence d'usure ou de dommages.
- ✓ Remplacer à tout signe d'usure
- ✓ Remplacez 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 RevoSurface® : <https://clickmedical.co/register/>

LACET NEUF



LACET USE



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