



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.
Le lacet s'use :

- 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

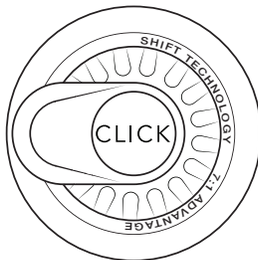
Clients internationaux :

Veillez contacter votre distributeur local.

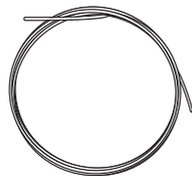
BREVET EN INSTANCE AUX ÉTATS-UNIS

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 Click® Reel:



Enrouleur Click® Reel



2.0 m de lacet indicateur



Distributeur de lacet en métal



Outil pour enrouleur



Distributeur de lacets en plastique x 3

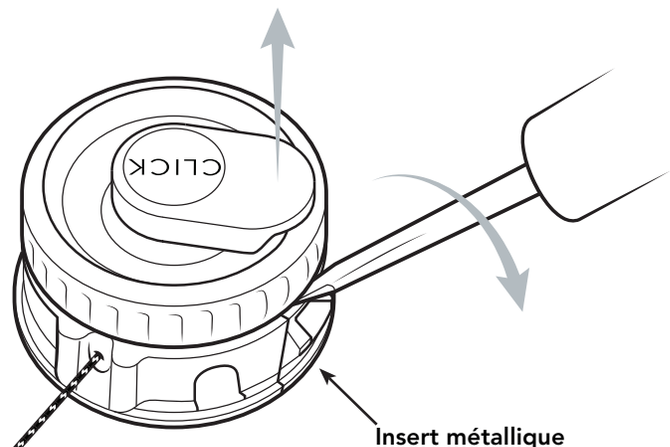
Remplacement d'un enrouleur Click® Reel

1 Retirez l'enrouleur existant de l'appareil :

- Localisez l'insert métallique.
- Insérez un petit tournevis à tête plate entre l'insert métallique et le corps de l'enrouleur.
- Faites délicatement lever sur l'enrouleur vers le haut.
- Coupez le lacet pour retirer l'enrouleur du dispositif."

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

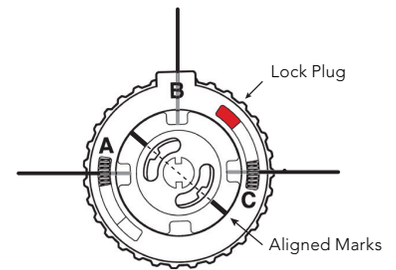
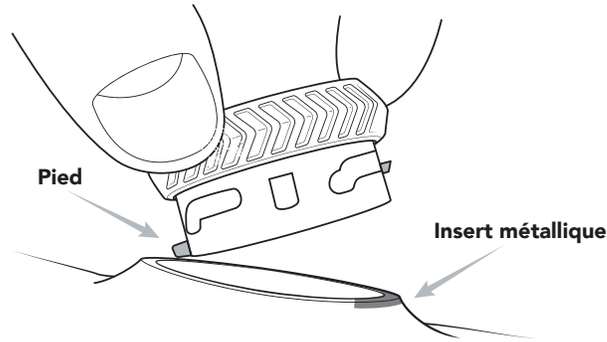
2 Retirez l'ancien lacet.



3 Fixez 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.



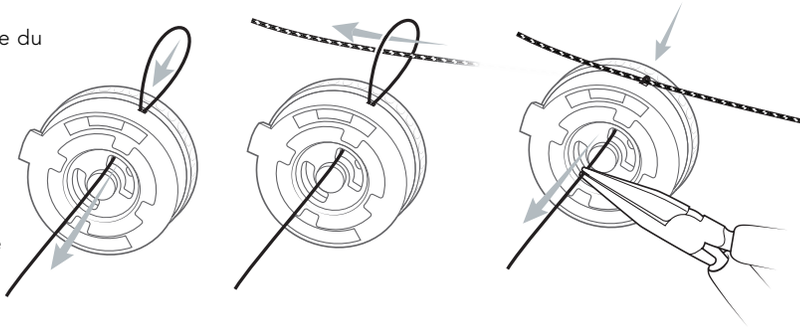
- 3 ports de façage possibles (A, B, C)
- **Assurez-vous que les fenêtres de façage sont alignées.**
Ajustez la position en tournant la molette.

Étape 2

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

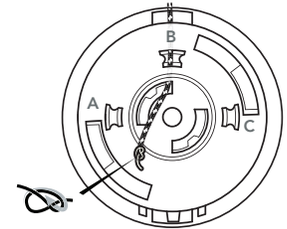
Conseils de pro :

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 nœud plat à la longueur désirée et coupez le bout.

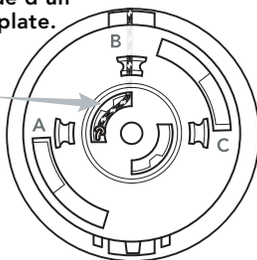


Étape 4

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

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

Point central du conduit



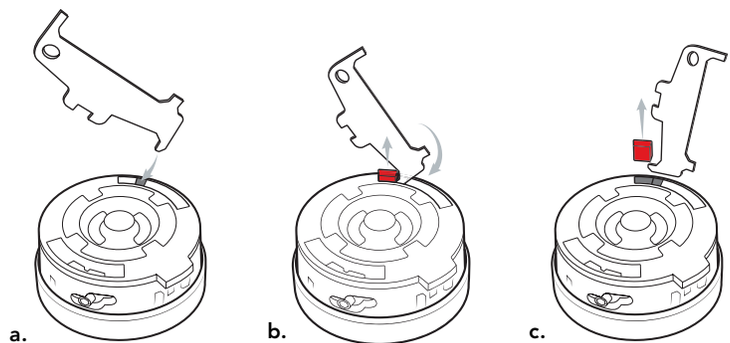
Étape 5

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

Étape 6

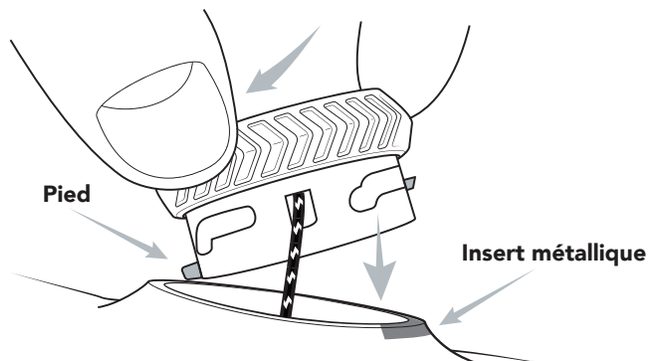
Retirez le bouchon de verrouillage pour activer la fonction Shift® de l'enrouleur.

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

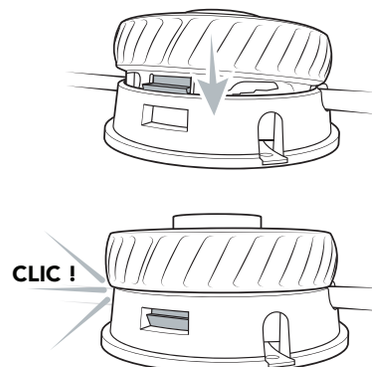


4 Installez l'enrouleur Click®.

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



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

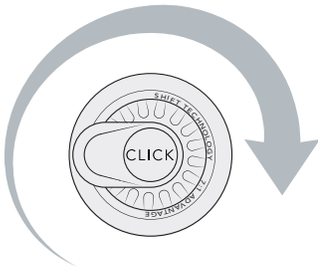


5 Testez le fonctionnement.

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

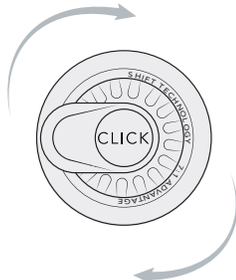
Instructions d'utilisation de l'enrouleur Click®.

- 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.



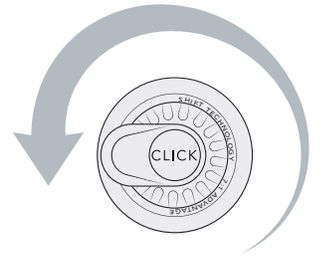
Mode 7:1 = "clic".

- 3 Micro-ajustement en tournant vers l'avant ou 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 "clic" s'arrête.



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

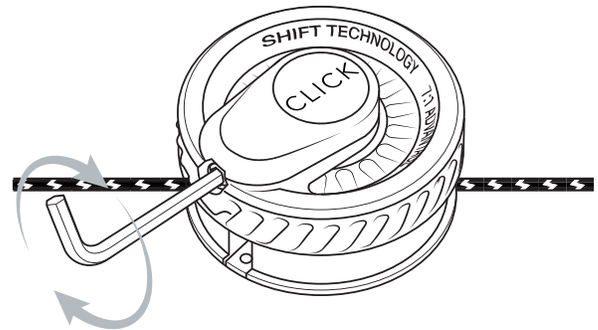
Prescrivez le niveau exact de tension pour n'importe quel dispositif.

Pourquoi utiliser la fonction de sécurité de l'embrayage?

- 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.
- 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 si leur douille est adaptée comme vous l'avez prescrit.

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



Inspectez régulièrement votre système.



Inspectez le lacet :

- ✓ Vérifiez régulièrement l'absence d'usure ou de dommages.
- ✓ Remplacer au moindre 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.

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.

Demandez à votre patient d'enregistrer son appareil :

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