

Félicitations pour votre nouvel appareil !

Veuillez consulter les instructions d'entretien et de maintenance de votre Click® Dial.

En outre, si vous utilisez RevoLock® ou RevoFit®, veuillez consulter les instructions d'utilisation de la glissière. En ce qui concerne RevoLock®, veuillez consulter les instructions d'utilisation Du connecteur Snap.



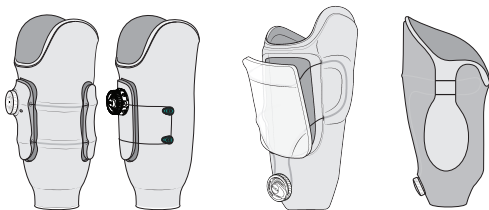
L'enrouleur Click® fonctionne selon deux modes distincts
Consultez votre praticien au sujet du mode qui vous concerne.

Power Mode

MICRO RÉGLABLE

DES MODÈLES AJUSTABLES AVEC
Moins de 3" d'absorption du lacet

75% des demandes



1-3 panneaux

Conception des charnières

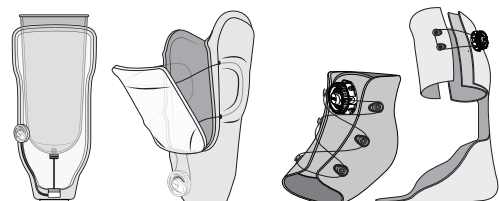
Lacunes de moins de 3" de large

Shift Mode

MACRO ET MICRO RÉGLABLES

DES MODÈLES AJUSTABLES AVEC
Plus de 3" d'absorption du lacet

25% des demandes



Suspension RevoLock

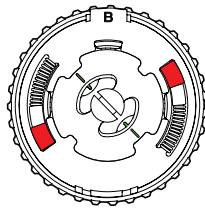
Grandes ouvertures et portes

Orthèses à ouverture totale & Bi-Valve

Comment utiliser le Click Dial

Comment utiliser le Click Dial en **Power Mode**

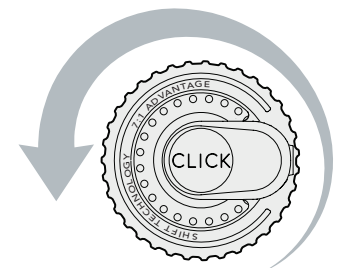
- 1 Tourner le Dial dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir la tension souhaitée.
- 2 Tournez le Dial dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour relâcher la tension.
- 3 Procéder à des micro-ajustements si nécessaire



Si le Dial émet toujours un clic lorsqu'on le tourne, il est en Power Mode.

Comment utiliser le Click Dial en **Shift Mode** ?

- 1 Tourner le Dial dans le sens des aiguilles d'une montre pour prendre rapidement du lacet.
- 2 Au fur et à mesure que vous tournez le Dial, la tension du lacet augmente et le Dial passe automatiquement de "silencieux" à "cliquant".
- 3 Micro-réglage en tournant vers l'avant ou vers l'arrière (Power Mode).
- 4 Pour libérer complètement le lacet, tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le "clic" s'arrête. Le lacet se détache alors librement du Dial.



Le Dial fonctionne silencieusement tout en prenant de la place.

Lorsque le Dial commence à cliquer, continuez à tourner jusqu'à ce que vous obteniez la tension du lacet souhaitée

Inspectez régulièrement votre système.



Inspecter le lacet :

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



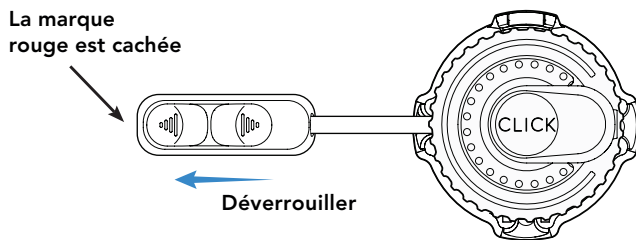
Ce produit est étanche et submersible. Rincer à l'eau douce après une utilisation en eau salée, dans le sable ou la boue.

Le Slider pour les utilisateurs des kits RevoLock® et RevoFit

Le Slider est utilisé pour maintenir le Dial en Power Mode (micro-réglable) et ne permet pas de relâcher complètement le lacet (macro-réglable) tant que l'utilisateur n'a pas débloqué le Slider

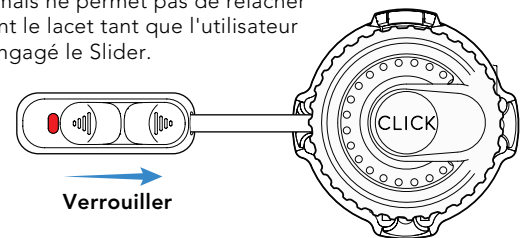
Comment utiliser le Slider :

- 1** Pousser vers l'extérieur, le Slider est **déverrouillé**
- Permet la fonction standard du Dial avec un relâchement complet du lacet.



Conseil de pro : Une fois que le Dial est passé en Power Mode, l'engagement du Slider permet encore des micro-réglages dans les deux sens, mais il ne libère pas complètement le lacet tant que l'utilisateur n'a pas désengagé le Slider.

- 2**
- Tourner le Dial dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la tension du lacet jusqu'à ce qu'il passe en Power Mode (clic) et que vous ayez atteint la tension souhaitée.
 - Lorsque le Dial est complètement déplacé, engagez le Slider en le poussant vers le Dial, jusqu'à ce que la marque rouge apparaisse.
 - Une fois enclenché, le Dial s'ajuste dans les deux sens, clic par clic, mais ne permet pas de relâcher complètement le lacet tant que l'utilisateur n'a pas désengagé le Slider.



Conseil de pro : une tension accrue du lacet accélérera le changement de vitesse du Dial. Vous pouvez y parvenir en tirant sur le lacet pendant que vous tournez le Dial (en même temps).

Pour les utilisateurs du kit RevoLock® avec connecteur Snap

Comment utiliser le Snap pour connecter la gaine

