



Hinweise

Muss von einem zugelassenen Fachmann installiert werden.
Nicht bei Patienten mit Nervenproblemen anwenden.
Ein zu starkes Anziehen könnte die Durchblutung beeinträchtigen.
Spitze wird abgetragen:

- Regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigung prüfen.
- Achten Sie auf gebrochene schwarze Fasern in Bereichen mit hoher Abnutzung.
- Ersetzen Sie die Spitze, wenn eine große Anzahl schwarzer Fasern gebrochen ist.
- Ersetzen Sie proaktiv alle 6 Monate die Spitzen.
- Halten Sie die Spitze von offenen Flammen und scharfen Kanten fern.

Gewichtsbegrenzung: 100 kg pro Click® Reel.

Siehe Hinweise in anderen Sprachen: clickmedical.co/advisories



GARANTIE

US Kunden:

Kontakt www.clickmedical.co/terms/#warranty

Help@ClickMedical.co

Tel: +1-970-670-7012

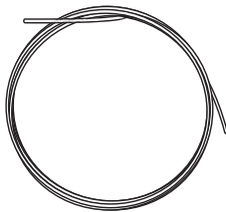
Internationale Kunden:

Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler.

US PATENT AUSSTEHEND

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

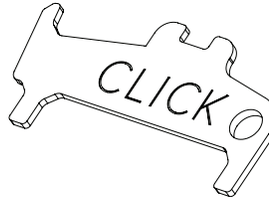
Indikator Spitze Inhalt:



2,0 m Anzeiger Spitze



Spitzenhäubchen aus Metall



Reel Tool



Plastik-Spitzenhaken x 3

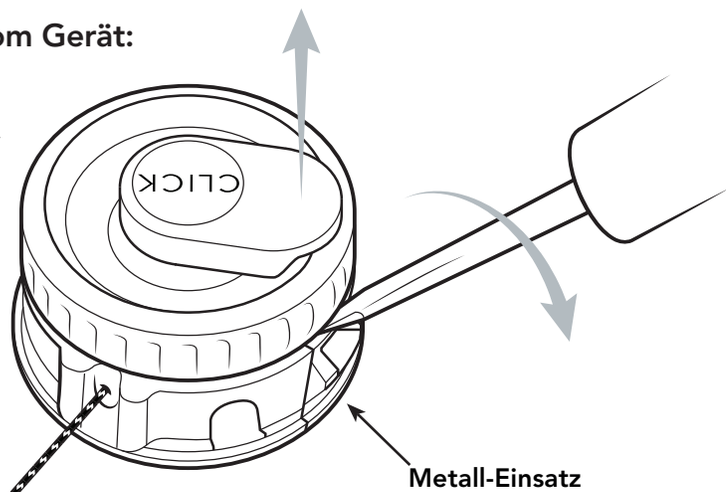


Verschlussstopfen

Umspannen einer Click® Reel.

1 Entfernen Sie die vorhandene Spule vom Gerät:

- Suchen Sie den Metalleinsatz.
- Führen Sie einen kleinen Schlitzschraubendreher zwischen dem Metalleinsatz und dem Trommelkörper ein.
- Heben Sie die Spule vorsichtig nach oben.
- Schneiden Sie die Schnur ab, um die Spule vom Gerät zu entfernen.

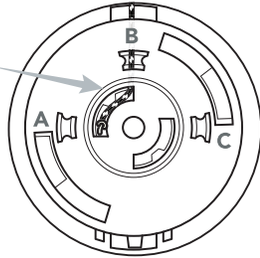


Unte clickmedical.co/instructions finden Sie eine ausführliche Anleitung zum Ersetzen/Neuerschnüren einer Spule.

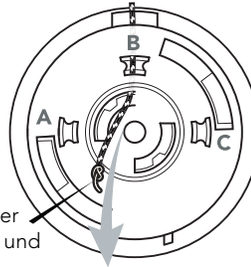
2 Entfernen Sie das alte Band vom Gerät und von der Spule:

- Lösen Sie die Spule aus dem Gerät und ziehen Sie dann das gesamte lose Band heraus.
- Schneiden Sie die Spitze ab.
- Verwenden Sie einen scharfen Pickel, um die verknotete Spitze aus den Schnürsenkeln zu entfernen.

Spitze mit einem scharfen Pickel entfernen



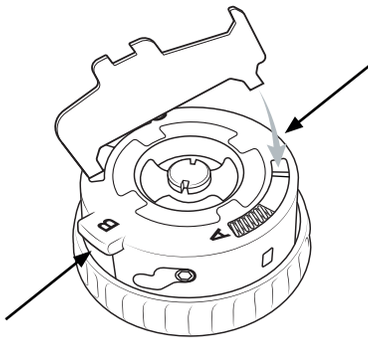
Spitze von der Rolle ziehen und entsorgen



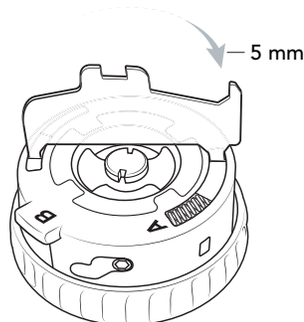
3 Führen Sie den neuen Schnürsenkel durch den bestehenden Schnürsenkelweg.

4 Setzen Sie den Shift®-Ring zurück und verriegeln Sie ihn:

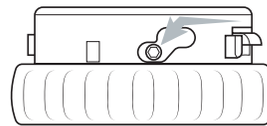
- Befestigen Sie die Spule leicht in einem Schraubstock oder in einem Spannschloss. Leichte Kompression am B-Anschluss ausüben.
- Stecken Sie einen Verschlussstopfen in die Aussparung rechts neben dem Spitzenanschluss B.



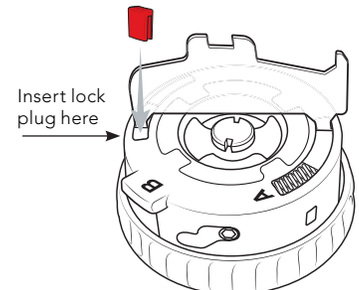
Führen Sie das Spulenwerkzeug in die Shift®-Ringnuten ein.



Werkzeug 5 mm im Uhrzeigersinn drehen und in Position halten



Sicherstellen, dass die Schrauben sich verschieben und neben dem Zifferblatt sitzen



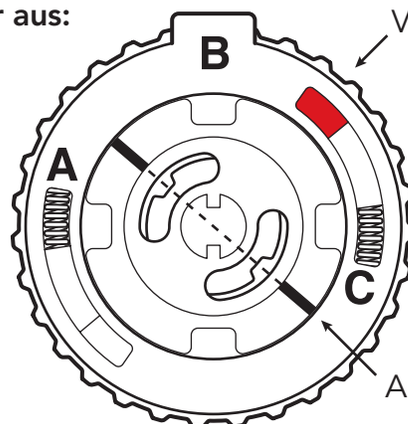
Insert lock plug here

Verschlussstopfen einsetzen und bündig drücken.

Pro Tipp: Wenn der Schaltring nicht vollständig einrastet, drehen Sie das Einstellrad leicht, bis der Schaltring vollständig einrastet.

5 Richten Sie die Schnürsenkelfenster aus:

- Drehen Sie das Rad, bis der "Spulenzahn" in der Mitte des Schnürlochs ausgerichtet ist.



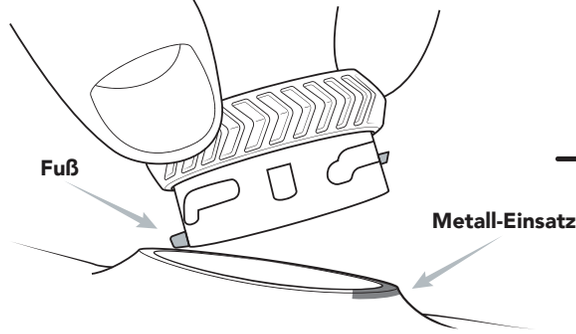
Verschlussstopfen

Ausgerichtete Markierungen

6 Befestigen Sie die Spitze an der Click® Reel.

Schritt 1

Richten Sie die Spule so aus, dass der Fuß der Spule mit der Lücke im Laminierkragen gegenüber dem Metalleinsatz ausgerichtet ist. Bestimmen Sie dann, welche Schnürsenkellöcher mit Ihrem Schnürsenkelweg übereinstimmen.



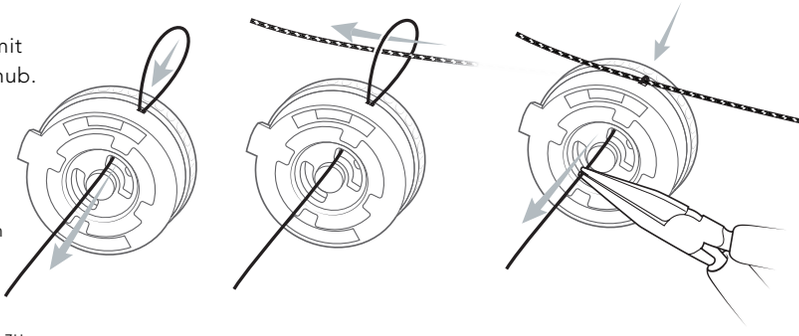
3 mögliche Spitzenanschlüsse (A, B, C)

Schritt 2

Schnüren Sie die Rolle mit dem Plastikschnurvorschub.

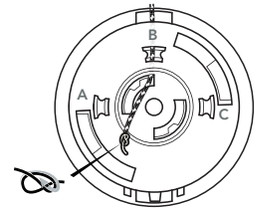
Pro Tipps:

1. Biegen Sie die Spitze des Schnürsenkels leicht.
2. Nach dem Einführen in das Schnürsenkelloch drehen Sie den Schnürsenkelförderer, um den Austritt aus dem Schnürsenkelloch zu erleichtern.



Schritt 3

Knüpfen Sie einen Überhandknoten in der gewünschten Länge und schneiden Sie das Ende ab.

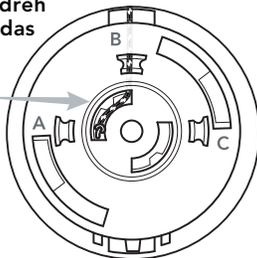


Schritt 4

Ziehen Sie an der Spitze, um den Knoten auf der anderen Seite der Mitte des Kanals anzubringen.

Drücken Sie den Knoten mit einem Schlitzschraubendreher vollständig in das Metalloch.

Kanalmittelpunkt



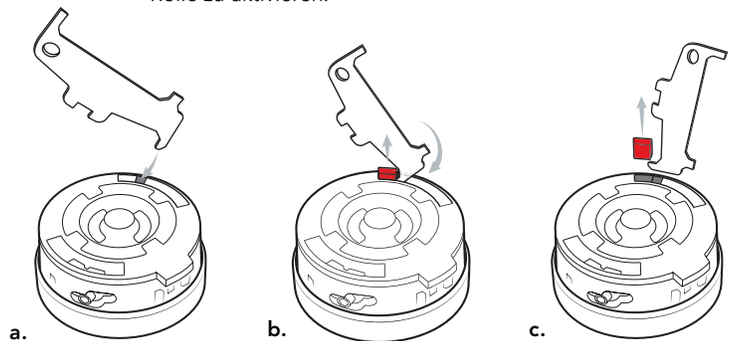
Schritt 5

Wiederholen Sie den Vorgang für das andere Ende der Spitze. Lassen Sie -5 cm lose Spitze im System.

Schritt 6

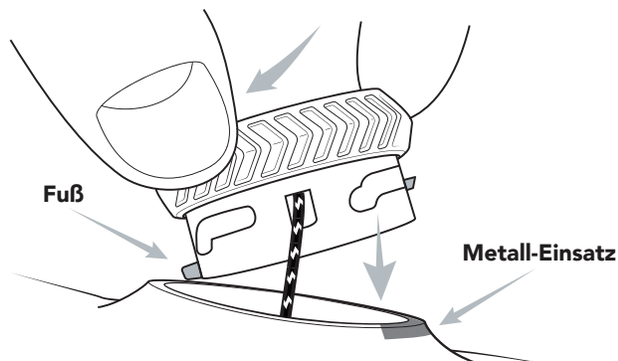
Entfernen Sie den Verschlussstopfen, um Shift®-Funktion der Rolle zu aktivieren.

Pro Tipp: Bewahren Sie den Verschlussstopfen für eine eventuelle spätere Verwendung auf.

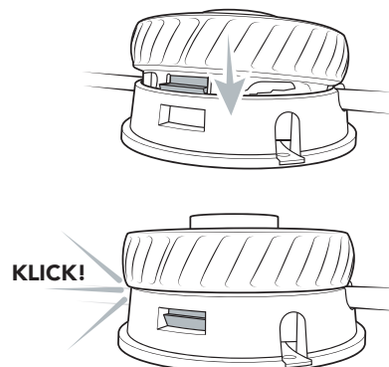


7 Installieren Sie den Click® Reel.

- a. Führen Sie den Fuß der Spule in die Aussparung im Boden des Kragens gegenüber dem Metalleinsatz ein.



- b. Drücken Sie die Spule fest in den Kragen (Sie sollten ein "KLICK" hören, wenn sie fest sitzt).

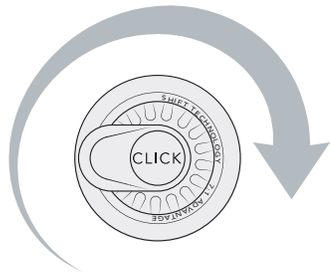


8 Testfunktion.

Schalten Sie das System vor der Auslieferung 3 Mal ein, um die ordnungsgemäße Funktion zu überprüfen.

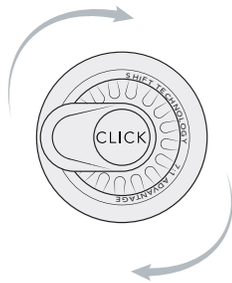
Click® Reel Betriebsanleitung

- 1** Drehen Sie die Rolle, um die Spitze schnell aufzunehmen.



1:1 Modus = Ruhig

- 2** Die Haspel schaltet automatisch in den Hochleistungsmodus, wenn sie sich strafft.



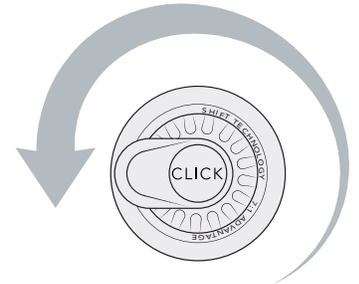
7:1 Modus = "Klicken"

- 3** Mikro-Einstellung durch Vorwärts- oder Rückwärtsdrehen.



Pro Tipp: Wenn Sie es bevorzugen, dass die Rolle NUR im Mikro-Einstellmodus arbeitet, ersetzen Sie den Verschlussstopfen, um die Shift®-Funktion zu "deaktivieren".

- 4** Zum vollständigen Lösen abwickeln, bis das "Klicken" aufhört.



Mit der Click® Reel Clutch können Sie die Schnürsenkel sicher spannen:

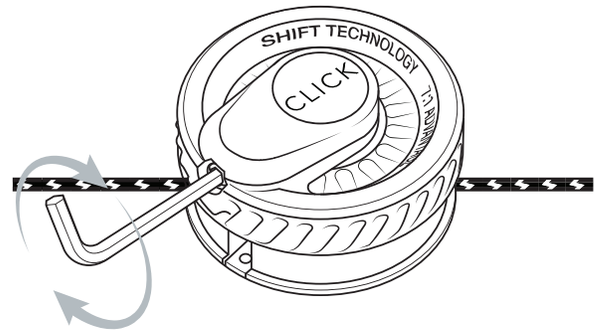
Geben Sie für jedes Gerät den genauen Spannungswert vor.

Warum sollten Sie die Kupplungssicherheitsfunktion nutzen?

- Begrenzte Spannung:** Begrenzen Sie die Spannung, die die Rolle erzeugen kann, um ein Überspannen zu verhindern.
 - Für Anwender mit: Neuropathie, Durchblutungsstörungen, empfindlicher Haut (Transplantate) oder Problemen mit der Compliance.
- Wiederholbare Spannung:** Stellen Sie eine wiederholbare Spannung ein, die es dem Benutzer ermöglicht, sich jedes Mal auf die gleiche Spannung einzustellen.
 - Nützlich für: Patienten, die sich nicht an die Vorgaben halten, oder neue Amputierte, die gerade lernen, mit Volumen und Passform umzugehen. Praktisch für Anwender, die einfach nur wissen wollen, dass ihr Schaft wie vorgeschrieben passt.

Drehen Sie mit einem 2-mm-Inbusschlüssel einfach die Kupplungsstellschraube, um die Spannung einzustellen.

- Recht zur Erhöhung der maximalen Spannung
- Links, um die maximale Spannung zu verringern



Überprüfen Sie Ihr System regelmäßig.



Spitze inspizieren:

- ✓ Regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigung prüfen
- ✓ Bei jedem Anzeichen von Verschleiß austauschen
- ✓ Spitzen alle 6 Monate austauschen



Dieses Produkt ist wasserdicht und kann untergetaucht werden. Spülen Sie es nach der Verwendung in Salzwasser, Sand oder Schlamm mit Süßwasser ab.

Lassen Sie Ihren Patienten sein Gerät registrieren:

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

NEUE SPITZE



GETRAGENE SPITZE



Achten Sie auf gebrochene schwarze Fasern in Bereichen mit hoher Abnutzung. Wenn eine erhebliche Anzahl schwarzer Fasern gebrochen ist, sollten Sie die Spitze ersetzen.