

GEBRAUCHSANWEISUNGEN QD BEWEGUNGSSCHIENEN

VERWENDUNGSZWECK: Der Zweck der QD BEWEGUNGSSCHIENE ist es, bei mittleren Schaftfrakturen des Oberschenkelknochens während der prähospitalen Behandlung und des Patiententransportes Stützung und Bewegung zu bieten.

INDIKATIONEN: Mittlere Schaftfrakturen des Oberschenkelknochens.

VORGESEHENE PATIENTENGRUPPE: Erwachsene und Kinder (Modell QD3: nur Kinder) mit Schaftfrakturen des Oberschenkels, ohne Kniegelenk.

VORGESEHENE BENUTZER: Medizinisches Fachpersonal und geschultes nichtmedizinisches Personal.

ANWEISUNGEN:

Das betroffene Bein mit der Hand stabilisieren. Falls möglich, Hosenbein abschneiden und Schuh ausziehen.

Kreislauffunktionen überprüfen - durch Prüfung des Pulses an der Arterie des Fußrückens (dorsalis pedis) und/oder des hinteren Schienbeins (tibialis posterior).

Die Schiene verlängern, so dass sie 25 cm (10 Zoll) hinter den Fuß hinausragt. Alle Schlingen öffnen, um das Bein zu platzieren.

Bein heben und Schiene unter dem Bein einsetzen, so dass das Sitzbeinpolster oben auf der Tuberosität des Sitzbeins sitzt.

Sitzbeinriemen um den Oberteil des Oberschenkels sichern.

Knöchelbefestigung um den Knöchel sichern. Riemen sollte 2,5 cm (1 Zoll) über den Fuß hinausragen.

Ratschenriemen auf Knöchelbefestigung aufsetzen.

Durch Drehen des Griffes fest und sorgfältig bewegen.

Kreislauf wie oben beschrieben prüfen.

Auf Rückenbrett übertragen und transportieren.

Sechskantschloss offen - Pfeile abstimmen, um die Länge anzupassen.

Sechskantschloss geschlossen - Sechskant in beliebige Richtung rotieren, um zu verriegeln.

KLINISCHE VORTEILE:

- Bietet Stützung und Bewegung bei mittleren Schaftfrakturen des Oberschenkelknochens
- Verringert Blutungen und Muskelkrämpfe
- Verhindert weitere Schädigung der umgebenden Muskel-, Gewebe- und anatomischen Strukturen
- Lindert Schmerzen des Patienten

INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG:

Prüfung - Nach jeder Benutzung ist eine volle Prüfung erforderlich.

Der Bewegungsrahmen sollte frei von Verunreinigungen und Korrosion sein. Der Rahmen kann mit Seife und Wasser gewaschen und mit einem verfügbaren Handtuch getrocknet werden.

Bei der Einstellung des Sechskantschlusses soll die Schiene fest in der einzustellenden Länge gehalten werden. Auf Korrosion und andere Beschädigungen prüfen. Beinschlingen - der komplette Satz enthält vier Schlingen. Sie sollten frei von Verunreinigungen sein. Sie sollten eine gute Elastizität aufweisen. Bei Anzeichen von Verschleiß oder Verunreinigung ersetzen.

Knöchelbefestigung auf Verschleiß prüfen. Bei Verunreinigung ersetzen.

Ratsche - Sollte möglicherweise mit standardmäßigem leichtem penetrierendem Öl geschmiert werden. Bei Verunreinigung oder Verschleiß den Riemen ersetzen.

1610 W Jackson Street • Painesville, Ohio 44077 • 440-350-9510 • www.faretec.com

Für den Ersatz bitte FareTec kontaktieren: +1-440-350-9510.

KONTRAINDIKATIONEN: Die Bewegungsschienen sollten nicht für Hüftfrakturen, Frakturen und/oder Verrenkungen des Knies und für Knöchelbrüche benutzt werden.

WARNUNGEN, VORSICHTSMASSNAHMEN UND EINSCHRÄNKUNGEN: Keine

SICHERE ENTSORGUNG: Das Produkt sollte in dem dafür vorgesehenen Bereich gemäß den Empfehlungen lokaler Behörden entsorgt werden.

ANMERKUNG: FareTec oder der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaates, in dem das Produkt verwendet wird, von jedem aufgetretenem ernsthaftem Vorfall berichten, für den vermutet wird, dass er mit diesem Gerät verbunden ist. Wenn Sie vermuten, dass das Gerät einen potentiellen Mangel hat oder nicht Ihre Erwartungen erfüllt, bitte berichten Sie das dem Unternehmen und geben Sie so viele Informationen wie möglich. Telefonnummer des Unternehmens: +1-440-350-9510



FareTec Inc, 1610 West Jackson St, Painesville, OH 44077 USA, (p) 440-350-9510
(f) 440-350-9520, www.faretec.com



CMC Medical Devices & Drugs S.L., C/ Horacio Lengo n18, C.P 29006
Málaga-Spanien



	Hersteller		Autorisierte Vertretung in der Europäischen Gemeinschaft
	Medizinprodukt		Importeur
	Gebrauchsanweisung beachten		Bestellnummer
	Herstellungsdatum		Chargencode