

INSTRUKCJA UŻYCIA
SZYNA TRAKCYJNA CT-6

PRZEZNACZENIE: SZYNA TRAKCYJNA CT-6 LEG jest przeznaczona do zapewnienia wsparcia i trakcji w przypadku złamań środkowej części kości udowej podczas opieki przedszpitalnej i transportu pacjenta.

WSKAZANIA: Złamanie środkowej części kości udowej.

PRZEZNACZONA GRUPA PACJENTÓW: Dorośli ze złamaniami trzonu kości udowej, niezajmującymi stawu kolanowego.

PRZEZNACZONY UŻYTKOWNIK: Pracownicy służby zdrowia i przeszkolony personel niemedyczny.

INSTRUKCJE:

1. Sprawdź krążenie w nodze. Tętno dystalne na stopie.
2. W razie potrzeby odetnij nogawkę spodni
3. Oceń obrażenia, aby określić, czy potrzebna jest przyczepność. Określ poziom bólu. Porównaj długości nóg pacjenta.
4. Wyjmij szynę z torby
5. Potrząśnij szyną w górę i w dół, aby połączyć odcinki rurki. Ręcznie podłącz wszystkie niepołączone rury.
6. Proszę zjednoczyć się obok zdrowej nogi. Szyna powinna wystawać tuż nad grzebieniem bioder i 10-15 cm poniżej stopy pacjenta.
7. Dodaj lub usuń sekcje rurek, jeśli jest to konieczne, aby uzyskać właściwy rozmiar. Złożyć wszystkie odłączone rurki wzdłuż szyny.
8. Zabezpieczyć te odcinki rurek kapturkiem kulszowym.
9. Owiń pasek kulszowy wokół nogi i przymocuj klips do czapki. Upewnij się, że klamra znajduje się na górze. Nie pod nogą. Zaciśnij luźny koniec paska klamrowego.
10. Umieść stopę w zaczepie kostki. Użyj przesuwanego końca paska na stopę, aby upewnić się, że pasek jest równomiernie umiejscowiony po obu stronach kostki. Owiń pasek na kostkę wokół kostki i załóż małą zakładkę, aby zabezpieczyć. Dokręć klamrę paska na stopę, aby wyeliminować luz.
11. Linia pigułkowa do stosowania umiarkowanego napięcia. W tym miejscu należy zastosować minimalną siłę rozciągającą, aby szyna znalazła się w odpowiedniej pozycji.
12. Podnieś linkę do V-Jam.
13. Owiń paski udowe, dwa nad kolanem i dwa poniżej. Nie zakrywaj kontuzji ani kolana.
14. Zastosuj przyczepność, ponownie regulując napięcie, aż do uzyskania komfortu pacjenta. Podnieś linkę i ponownie zablokuj V-Jam
15. Wsuń nadmiar linki pod pasek na nogę

UWAGI: Stosuj trakcję, aż poziom bólu pacjenta zmniejszy się. Zastosuj przyczepność, aż nogi pacjenta będą równej długości.

KORZYŚCI KLINICZNE:

- Zapewnij wsparcie i przyczepność złamaniom środkowej części kości udowej
- Zmniejsza krwotoki i skurcze mięśni
- Zapobiega dalszym uszkodzeniom otaczających mięśni, tkanek i struktury anatomicznej
- Łagodzi ból pacjenta

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE:

Sprawdź szynę po każdym użyciu. Rama powinna być wolna od zanieczyszczeń. Ramkę można czyścić wodą z mydłem i suszyć jednorazowym ręcznikiem. Jeśli zaczep na kostkę, paski udowe lub pasek kulszowy są zanieczyszczone lub zużyte, nie używaj ich

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

ponownie, należy je wymienić na nowe. W sprawie wymiany prosimy o kontakt z FareTec: +1-440-350-9510.

PRZECIWWSKAZANIA: Szyny trakcyjnej nie należy stosować w przypadku złamania szyjki kości udowej, złamania i/lub zwknięcia stawu kolanowego oraz złamania kostki.

OSTRZEŻENIA, ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OGRANICZENIA: Brak

BEZPIECZNA UTYLIZACJA: Produkt należy utylizować w wyznaczonym miejscu zgodnie z zaleceniami władz lokalnych.

UWAGA: Prosimy o zgłaszanie FareTec lub właściwym organom Państwa członkowskiego, w którym używasz tego produktu, wszelkich poważnych incydentów, które miały miejsce i jeśli podejrzewasz, że mają one związek z tym urządzeniem. Jeśli podejrzewasz, że istnieje potencjalna wada lub produkt nie spełnił Twoich oczekiwań, zgłoś to Firmie i podaj jak najwięcej informacji. Numer telefonu firmy:

+1-440-350-9510


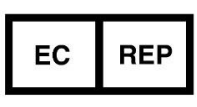








FareTec Inc, 1610 West Jackson St, Painesville, OH 44077 USA, (p) 440-350-9510
(f) 440-350-9520, www.faretec.com



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



	Manufacturer		Authorized representative in the European Community
	Medical Device		Importer
	Consult instructions for use		Catalogue number
	Date of manufacture		Batch code