ISTRUZIONI PER L'USO

CT-7 STECCA DI TRAZIONE

USO PREVISTO: CT-7 LEG TRACTION SPLINT è destinato a fornire supporto e trazione alle fratture del femore medio durante l'assistenza pre-ospedaliera e il trasporto del paziente. Funziona su applicazioni per adulti, pediatria e sotto il ginocchio. INDICAZIONI: Fratture del femore della diafisi media. GRUPPO DI PAZIENTI PREVISTO: Adulti con fratture della diafisi del femore, che non coinvolgono l'articolazione del ginocchio. DESTINATARI: Professionisti sanitari e personale non medico formato.

ISTRUZIONI: Assicurati di guardare il breve video sul nostro sito Web: <https://www.faretec.com/training-videos>

 1. Rimuovere il nodo della caviglia dalla tasca esterna.

2. Avvolgere la caviglia intorno alla caviglia della gamba ferita.

3. Verificare che la fibbia dell'attacco del calamaio sia rivolta verso il piede del paziente.

4. Rimuovere la stecca dalla sacca e consentire a tutti i tubi di agganciarsi.

5. Misurare la stecca lungo il lato del paziente: la parte superiore della stecca deve trovarsi sulla cresta dell'anca del paziente. Aggiungere o sottrarre il tubo, se necessario, rimuovendo il cappuccio ischiatico e agganciando o sganciando i tubi di conseguenza. Piegare i tubi in eccesso lungo la stecca. Quindi sostituire il cappuccio ischiatico. Per l'applicazione Pediatria e Sotto il ginocchio, questo passaggio è essenziale.

 6. Attaccare la fibbia all'estremità della stecca al nodo della caviglia.

7. Attaccare la cinghia ischiatica/inguine avvolgendola intorno alla parte superiore della coscia e stringendo la cinghia.

8. Avvolgere entrambe le cinghie per le gambe intorno alla gamba del paziente, una sopra il ginocchio, una sotto il ginocchio.

9. Meccanismo di trazione rotante DADO all'estremità del piede della stecca. Ruota nella direzione delle frecce per applicare la trazione.

10. Monitorare e annotare la lunghezza della trazione raggiunta.

11. Fermarsi una volta applicata una trazione adeguata: la gamba infortunata ha la stessa lunghezza della gamba sana, il paziente sente sollievo e il gonfiore si riduce. Il sistema di trazione con asta filettata costringe il medico ad applicare la trazione lentamente e con attenzione in modo da non causare ulteriori danni al paziente. Consente inoltre una facile regolazione in piccoli incrementi.

BENEFICI CLINICI: • Fornire supporto e trazione alle fratture del femore medio • Riduce l'emorragia e gli spasmi muscolari • Previene ulteriori danni ai muscoli circostanti, ai tessuti e alla struttura anatomica • Allevia il dolore del paziente MANUTENZIONE E PULIZIA: Ispezionare la stecca dopo ogni utilizzo. Il telaio deve essere esente da contaminazioni. Il telaio può essere pulito con acqua e sapone e asciugato con un asciugamano usa e getta. Se il nodo alla caviglia, i cosciali o il cinturino ischiatico presentano contaminazioni o sono usurati, non riutilizzarli, dovranno essere sostituiti con altri nuovi. Per la sostituzione contattare FareTec: +1-440-350-9510. CONTROINDICAZIONI: Le stecche di trazione non devono essere utilizzate per il collo di fratture del femore, frattura e/o lussazione del ginocchio e per frattura della caviglia. AVVERTENZE, PRECAUZIONI E LIMITAZIONI: Nessuna SMALTIMENTO SICURO: Il prodotto deve essere smaltito nell'area dedicata come raccomandato dalle autorità locali. AVVISO: Si prega di segnalare a FareTec o all'autorità competente dello Stato membro in cui si utilizza questo prodotto qualsiasi incidente grave che si è verificato e si sospetta sia correlato a questo dispositivo. Se sospetti che un potenziale difetto o un prodotto non abbia soddisfatto le tue aspettative, segnalalo alla Società e fornisci quante più informazioni possibili. Numero di telefono dell'azienda: +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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Icon  Description automatically generated | Manufacturer | Text  Description automatically generated | Authorized representative in theEuropeanCommunity |
|   | Medical Device |  | Importer |
|  | Consult instructions for use | Text  Description automatically generated with medium confidence | Catalogue number |
|  | Date of manufacture | Icon  Description automatically generated with medium confidence | Batch code |