

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

CT-7 INSTRUCCIONES

USO PREVISTO: LA FÉRULA DE TRACCIÓN DE PIERNA CT-7 está destinada a proporcionar soporte y tracción a las fracturas de fémur del eje medio durante la atención prehospitalaria y el transporte del paciente.

INDICACIONES: Fracturas de fémur de eje medio.

GRUPO DE PACIENTES PREVISTOS: Adultos con fracturas del eje del fémur, que no involucran la articulación de la rodilla.

USUARIO PREVISTO: Profesionales de la salud y personal no médico capacitado.

INSTRUCCIONES:

Por favor, asegúrese de ver el breve video en nuestro sitio web: <https://www.faretec.com/training-videos>

1. Retire el enganche del tobillo del bolsillo exterior.
2. Envuelva el enganche del tobillo alrededor del tobillo de la pierna lesionada.
3. Verifique que la hebilla del enganche de la ankle esté dirigida hacia el pie del paciente.
4. Retire la férula de la bolsa y permita que todos los tubos se enganchen.
5. Fije la hebilla en el extremo de la férula al enganche del tobillo.
6. Coloque la correa ischial / ingle envolviéndola alrededor de la parte superior del muslo y apretando la correa.
7. Envuelva las correas de ambas piernas alrededor de la pierna del paciente, una por encima de la rodilla, otra por debajo de la rodilla.
8. Mecanismo de tracción de giro tuerca en el extremo del pie de la férula. Gire en la dirección de las flechas para aplicar tracción.
9. Monitoree y observe la duración de la tracción que se está logrando.
10. Deténgase una vez que se aplique la tracción adecuada: La pierna lesionada tiene la misma longitud que la pierna ilesa, el paciente siente alivio y se reduce la hinchazón.

El sistema de tracción tornillo obliga al Médico a aplicar tracción lenta y cuidadosamente para que no se haga más daño al paciente. También permite un fácil ajuste en pequeños incrementos.

BENEFICIOS CLÍNICOS:

- Proporcionar apoyo y tracción a las fracturas de fémur de la diáfisis media
- Reduce la hemorragia y los espasmos musculares
- Evita daños mayores a los músculos, tejidos y estructuras anatómicas circundantes
- Alivia el dolor del paciente

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA:

Inspeccione la férula después de cada uso. El marco debe estar libre de contaminación. El marco se puede limpiar con agua y jabón y secar con una toalla desechable. Si el enganche del tobillo, las correas para las piernas o la correa isquiática tienen alguna contaminación o están desgastadas, no las reutilice, deberán ser reemplazadas por otras nuevas. Para reemplazo, comuníquese con FareTec: + 1-440-350-9510.

CONTRAINDICACIONES: Las férulas de tracción no deben usarse para el cuello de las fracturas de fémur, fracturas y / o dislocaciones de la rodilla y para el tobillo fracturado.

ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y LIMITACIONES: Ninguna

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

ELIMINACIÓN SEGURA: El producto debe desecharse en el área específica recomendada por las autoridades locales.

AVISO: Informe a FareTec o a la autoridad competente del Estado miembro en el que utilice este producto sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido y sospeche que está relacionado con este dispositivo. Si sospecha que un defecto potencial o un producto no ha cumplido con sus expectativas, infórmelo a la Compañía y proporcione la mayor cantidad de información posible. Número de teléfono de la empresa : +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