



Férula extensora de dedos

جیره تکیندی لاصفی

Extensoro dlahá na prst Finger-Extensionsschiene

Fingerrektionsskinne

Náhradkás křízovým dosahem

Finger extension splint

Sormen ojentaljatás

Attelle d'extension de doigts

Ujjlenyomatátó sín

Stecca per l'estensione delle dita

Vingerextensiespalk

Fingerförlengelseksinne

Aparat wyprostny palca

Tala extensor dos dedos

Ortež de extensie a degetelor

Шина для разгибания пальцев

Extensoro dlahá na prsty

Fingersträckningsskäna

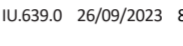
PRIM, S.A.

Avenida del Llano Castellano, 43

Planta 3

28034 Madrid

España



I.U.639.0 26/09/2023 831896

Descripción y uso previsto:

Férula extensora de dedo. Cuenta con un soporte adaptable en forma de anillo en la zona dorsal del nudillo y alomodillas ergonómicas resistentes para las zonas distal y palmar. Su estructura está formada por un resorte ajustable que mantiene la extensión del dedo y permite la flexión en caso de ser necesario realizar movimientos rehabilitadores.

Indicaciones:

Tratamiento para la retracción o lesión del tendón flexor de las articulaciones interfalángicas de un dedo. Retracción tisular en cara palmar del dedo o las articulaciones digitales. Extensión postoperatoria y traumática de articulación interfalángica proximal.

Precauciones:

• Lea cuidadosamente estas instrucciones antes de utilizar la ortesis. Si tiene alguna duda, consulte a su médico o al establecimiento donde lo haya adquirido.

• Para que la ortesis pueda ejercer su función, se debe quedar ajustada correctamente a la morfología del paciente. La primera colocación y ajuste de la ortesis debe realizarse bajo la supervisión de personal cualificado (médico, técnico

- ortopédico, etc.)
- Respete siempre las instrucciones de uso generales y las indicaciones particulares que haya prescrito el facultativo.
- El médico es la persona capacitada para prescribir y decidir la duración del tratamiento, así como su seguimiento.
- El facultativo deberá tener en cuenta el posible uso de crema de uso topical, junto con el empleo de la ortesis. Si se nota algún efecto secundario, afección cutánea o sensibilización se ha de poner inmediatamente en conocimiento del médico.
- En las zonas de presión, la piel no debe estar lesionada ni ser hiperensible.
- Aunque la ortesis no es de un solo uso, es para un único paciente. No reutilizar en otros pacientes.
- El buen uso de las ortesis depende del estado de los elementos que la forman por lo que la supervisión con periodicidad. El personal sanitario que realice el seguimiento del tratamiento del paciente puede indicar al mismo la idoneidad del producto o la conveniencia de su sustitución, si el producto se ha deteriorado o desgastado.
- Se aconseja cuidar la limpieza de los cierres rápidos de micro gancho para conservar su

funcionalidad, eliminando los materiales que pudieran haber quedado adheridos al mismo.

- Limpiar periódicamente el producto y mantener una correcta higiene personal.
- Consultar a su médico si puede retirarse la ortesis durante el baño o ducha, en caso contrario, cubra o proteja la ortesis del agua.
- No permita que los niños jueguen con este dispositivo.
- Algunos materiales del producto son NO ignífugos por lo que se recomienda no utilizarlo en ambientes con exceso de calor, fuego o radiaciones.

Instrucciones de colocación y ajuste:

- Introducir el dedo entre las alomodillas distal y palmar que deben ir colocadas en la cara interna del dedo, quedando la alomodilla que apoya en la zona de la cartera del mismo. Ver fig.1
- Para adaptar la férula de manera correcta, cerrar las alas adaptadoras al diámetro de la articulación metacarpofalángica proximal. Ver fig.2
- Una vez colocada la férula de dedo, deberá quedar de manera que la alomodilla palmar se posicione sobre la articulación metacarpofalángica del dedo, y la alomodilla distal, bajo la

piel y proteger la articulación metacarpofalángica.

Indicaciones: Ejercer una presión excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

• Aplicar una fuerza excesiva sobre la articulación metacarpofalángica.

