



Lightweight, comfortable support.

Ulnar Booster™

Intended Purpose

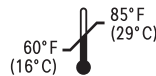
Provides lightweight, versatile orthotic support for stabilizing the pisiform bone, promoting healing and relieving pain associated with ulnar sided wrist issues in clinical or home settings.

Indications

Triangular fibrocartilage complex (TFCC) injuries, distal radioulnar joint (DRUJ) instability, ulnar drift, wrist instability, wrist sprains and persistent ulnar-sided wrist pain.

Contraindications

Loss of circulation and skin irritation or allergy to synthetic fabrics, synthetic rubbers, or neoprene.



North Coast Medical, Inc.
135 E Main Ave, Suite 110
Morgan Hill, CA 95037 – U.S.A.

EC REP ICON (LR) Limited
South County Business Park
Leopardstown, Dublin 18
D18 X5R3, Ireland

UK REP ICON (LR) Limited
500 South Oak Way
Green Park, Reading
RG2 6AD, United Kingdom

CH REP Allenspach Medical AG
Dornacherstrasse 5
4710 Balsthal, Switzerland

68030PA-77-V3.0 2024

© 2024 North Coast Medical, Inc.

 North Coast Medical, Inc.
www.ncmedical.com



Lightweight, comfortable support.

Ulnar Booster™

Designed for those with ulnar sided wrist pain and midcarpal instability.

Diseñada para quienes padecen dolor en la zona cubital de la muñeca e inestabilidad en la articulación mediocarpiana.

Attelle conçue spécialement pour les personnes souffrant de douleurs sur la face cubitale du poignet et d'instabilité médio-carpienne.

Speziell für Personen mit ellenseitigen Handgelenkschmerzen und mediokarpaler Instabilität entwickelt.

Utformad för personer med smärta i handledens ulnara sida och instabilitet mitt i handleden.



Foam boosting insert rests directly on top of the pisiform. Boosts the ulnar carpus while depressing the ulnar head.

Usage prévu

Fournit un soutien léger et polyvalent comparable à celui d'une orthèse pour stabiliser l'os pisiforme, favoriser la guérison et soulager les douleurs sur la face cubitale du poignet en clinique ou à domicile.

Indications

Lésions du complexe fibrocartilagineux triangulaire du carpe (CFCT), instabilité de l'articulation radio-ulnaire distale (RUD), déviation cubitale, instabilité du poignet, entorses au poignet et douleur persistante de la face cubitale du poignet.

Contre-indications

Troubles de la circulation et irritation cutanée ou allergie aux tissus synthétiques, aux caoutchoucs synthétiques ou au néoprène.

Fines previstos

Ofrece un soporte ortésico ligero y versátil para estabilizar el hueso pisiforme, promover la recuperación y aliviar el dolor asociado a los problemas de la zona cubital de la muñeca en entornos clínicos o domésticos.

Indicaciones

Lesiones del complejo fibrocartilaginoso triangular (CFCT), inestabilidad de la articulación radiocubital distal (ARCD), desviación cubital, inestabilidad de la muñeca, esguinces de muñeca y dolor persistente en la zona cubital de la muñeca.

Contraindicaciones

Circulación deficiente e irritación cutánea o alergia a los tejidos sintéticos, los cauchos sintéticos o el neopreno.

Verwendungszweck

Leichte, vielseitige Orthese zur Stabilisierung des Erbsenbeinknochens im klinischen Setting und zuhause. Fördert die Heilung und lindert Schmerzen bei ulnarseitigen Handgelenksproblemen.

Indikationen

Verletzungen des triangulären fibrocartilaginären Komplexes (TFCC), Instabilität des distalen radialen Ulnargelenks (DRUJ), Ulnardeviation, Handgelenksinstabilität, Handgelenksverstauchungen und anhaltende ulnarseitige Handgelenksschmerzen.

Kontraindikationen

Durchblutungsschwäche und Hautreizungen oder Allergien gegen synthetische Fasern, Synthesekautschuk oder Neopren.

Avsedd användning

Tillhandahåller ett lätt, mångsidigt ortostöd för att stabilisera os pisiforme, främja läkning och lindra smärta förknippad med handledsproblem på den ulnara sidan, i vård- eller hemmiljö.

Indikationer

Skador på det triangulära fibrocartilaginära komplexet (TFCC), instabilitet i den distala radioulnarleden (DRUJ), ulnar drift, handledsinstabilitet, handledsstukningar och persisterande handledssmärta på den ulnara sidan.

Kontraindikationer

Nedsatt blodcirkulation, hudirritation eller allergi mot syntetiska textilier, syntetiskt gummi eller neopren.