



D.E.M.A.

IN MOTION

Cincha para codo de neoprene

CÓDIGO DE PRODUCTO: CIC

FINALIDAD

Contener y estabilizar las inserciones musculotendinosas de la articulación de codo.

USOS GENERALES

Tendinitis, entesitis, tenosinovitis. Uso deportivo y actividades cotidianas. Brinda contención y sostén de tendones y ligamentos.

INDICACIONES

Inflamaciones agudas como tendinitis, entesitis y tenosinovitis de codo que requieran ajuste progresivo y contención regulable. Si lo desea, consulte a su médico.

CONTRAINDICACIONES

Alergia a alguno de los componentes de producto, lesiones de piel y partes blandas en la zona a tratar.

PRECAUCIONES

Edema y dolor por ajuste excesivo o mal uso.

GARANTÍA

Deberá tener en cuenta todas las instrucciones del manual. La garantía se anula en caso no previsto y es válida para fallas en los procesos de fabricación, hasta 30 días posteriores a la compra junto al comprobante de adquisición.

CUIDADOS



No planchar.



Lavar con agua fría.



Secar a la sombra.



Evitar contacto con cremas, detergentes, solventes y/o derivados del petróleo.



CONFECCIÓN Y COMPOSICIÓN

Neoprene de 4 milímetros de espesor.

Incluye un fleje de contención.

Contiene 1 unidad.



CONSERVACIÓN

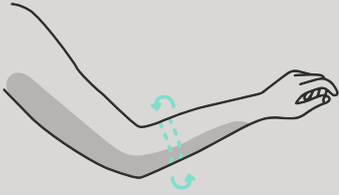
Por favor guarde el producto en un lugar seco y protegido del sol.



ELIMINACIÓN

Este producto puede eliminarse junto con la basura doméstica.

MEDIDAS



Para conocer tu talle, medí la circunferencia de tu antebrazo.

UNISEX
IZQUIERDO Y DERECHO

TALLE

ANTEBRAZO

1

24 / 32 cm

2

28 / 36 cm

3

32 / 42 cm

INSTRUCCIONES DE USO



1. Abrir la prenda.



2. Posicionar la parte acolchada debajo del codo.



3. Ajustar usando el pasador plástico que regula y tracciona cerrando con el abrojo.



D.E.M.A. Respalda tus movimientos

D.E.M.A.
IN MOTION



Escanea el código QR si necesitas saber cómo usar correctamente tu producto.

Estamos junto a vos,
contanos tu experiencia:

 + 54 9 11 2611 1618



@dema.argentina



home.dema-argentina.com.ar

anmat
Asociación Nacional de Maquinaristas,
Alimentos y Tecnología Médica

