



Avda. JP Duarte, Plaza las Ramblas Mod. 207,

Santiago Rep. Dominicana.

RNC: 131137212 Tel: 829-581-4202

LINEA DEPORTIVA:



482CD CODERA

DESCRIPCIÓN: Codera abierta fácil de colocar y de medida adaptable. Incluye almohadilla de gel frío/calor para aliviar el dolor. Talla única.

INDICACIONES: Traumatismos del codo, protección en la práctica deportiva, recuperación funcional.

TALLA: Talla única

Categorías: [SPORT ONE](#), [SPORT ONE](#).



483RD RODILLERA DEPORTE FRÍO-CALOR

DESCRIPCIÓN: Rodillera abierta que incluye gel de frío calor para aliviar el dolor. Talla única.

INDICACIONES: Traumatismos de rodilla, protección en la práctica deportiva, recuperación funcional.

TALLA: Talla única

Categorías: [SPORT ONE](#), [SPORT ONE](#).



484TB TOBILLERA

DESCRIPCIÓN: Tobillera abierta que incluye gel de frío calor para aliviar el dolor. Talla única.

INDICACIONES: Traumatismos de tobillo, protección en la práctica deportiva, recuperación funcional.

TALLA: Talla única

Categorías: [SPORT ONE](#), [SPORT ONE](#).



485MN MUÑEQUERA

DESCRIPCIÓN: Muñequera de fácil colocación y de medida adaptable. Incluye almohadilla de gel frío/calor para aliviar el dolor. Talla única.

INDICACIONES: Traumatismos de la muñeca, protección en la práctica deportiva, recuperación funcional.

TALLA: Talla única

Categorías: [SPORT ONE](#), [SPORT ONE](#).



EPIGEL 442CD

DESCRIPCIÓN: Contiene almohadilla bilateral (izq y der) para una colocación perfecta en la zona a tratar. Sistema de ajuste gradual.

INDICACIONES: Tendinitis del codo, rehabilitación funcional, protección práctica deportiva, epicondilitis, epitrocleitis.

TALLA: Talla única

Categorías: [SPORT ONE](#), [SPORT ONE](#).



INFRAGEL 439RD

DESCRIPCIÓN: Contiene almohadilla de gel antideslizante.

INDICACIONES: Tratamiento de la enfermedad de Osgood- Schlatter. Rodilla del saltador (Tendinitis rotuliana).

TALLA: Talla única

Categorías: [SPORT ONE](#), [SPORT ONE](#).



704FV 25cms – 705FV 32cms SOPORTE LUMBOSTATO

DESCRIPCIÓN: Soporte lumbar de 25 cms / 32cms, incluye cinturones de tracción lumbar para una compresión adicional.

INDICACIONES: Lesiones de la zona lumbosacra en general, tales como lumbalgias agudas y crónicas. Tratamientos pre y post-quirúrgicos. Compresión ajustable.

TALLAS: S – M – L – XL – XXL

Categoría: [PROT POINT ELASTIC](#).



707FV SOPORTE DORSO-LUMBAR

DESCRIPCIÓN: Soporte dorso lumbar con tirantes de tracción.

INDICACIONES: patología lumbar y dorsal. Lordosis, cifosis. Tratamientos post-quirúrgicos.

TALLAS: S – M – L – XL – XXL

Categoría: **PROT POINT ELASTIC.**



537RD RODILLERA LIGAMENTOS CRUZADOS

DESCRIPCIÓN: Soporte de rodilla de policloropreno de 5 mm. Contiene soporte rotuliano intercambiable, flejes laterales y cinta de ligamentos cruzados para reforzar la estructura.

INDICACIONES: Tratamiento post-quirúrgico y rehabilitación de ligamentos cruzados. Con soportes intercambiables. Termoterapia.

TALLAS: S – M – L – XL

Categoría: **NEOTHERMIK.**



543CD HOMBRA

DESCRIPCIÓN: Soporte articulación del hombro de policloropreno de 3 mm.

INDICACIONES: procesos dolorosos de la articulación del hombro. Termoterapia.

TALLAS: S – M – L – XL

Categoría: **NEOTHERMIK**.

KinesioTape:



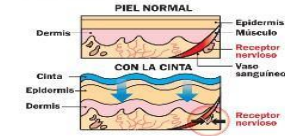
BB-tape es una marca de ALTERMED, se ha convertido en la una de las mejores compañía **de kinesiotape del mundo** y del deporte a través del desarrollo de los vendajes neuromusculares de alta calidad y continua con la inversión en I + D sobre métodos eficaces de vendaje neuromuscular. Están recomendados **para un uso intensivo** y resistentes en deportes acuáticos.

Tiempo de duración: Hasta 7 días (en función del cuidado, zona y técnica al colocar).

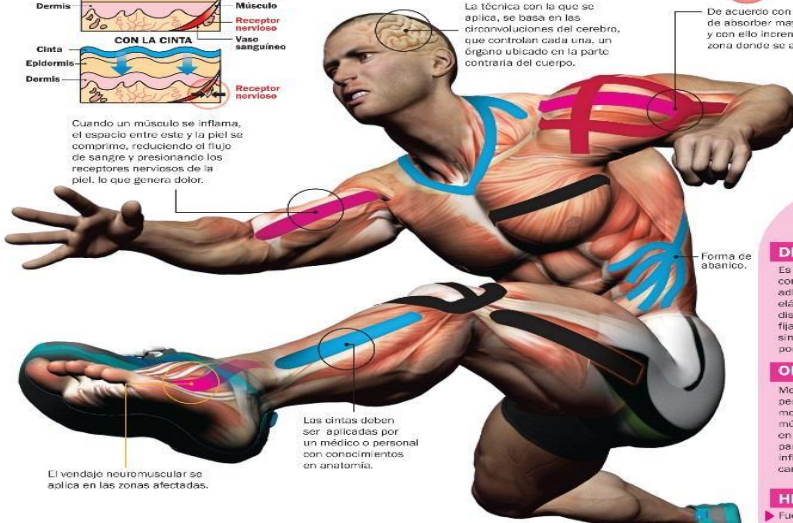
CINTA DE KINESIO, ES LA MODA ENTRE ATLETAS OLÍMPICOS



Antes que las zapatillas deportivas ligeras, una cinta de brillantes colores que se adhiere al cuerpo ha ganado popularidad entre los atletas olímpicos. Se trata de la "Kinesio Taping", que alivia el dolor de las articulaciones y músculos lesionados durante la actividad deportiva y funciona como un relajante muscular. ■



Cuando un músculo se inflama, el espacio entre este y la piel se comprime, reduciendo el flujo de sangre y presionando los receptores nerviosos de la piel, lo que genera dolor.



La técnica con la que se aplica, se basa en las circunvoluciones del cerebro, que controlan cada una, un órgano ubicado en la parte contraria del cuerpo.



De acuerdo con su color, tienen la capacidad de absorber mayor o menor cantidad de luz y con ello incrementar la temperatura en la zona donde se aplica.



La cinta se estira hasta un 140-160%, porque es tan elástica como la piel.

El vendaje neuromuscular se aplica en las zonas afectadas.

Las cintas deben ser aplicadas por un médico o personal con conocimientos en anatomía.

Forma de abanico.

¿CÓMO SE COLOCA?

Puede ser de dos formas: del origen del músculo hacia afuera, para cansancio excesivo, o de afuera hacia el origen del músculo, para incrementar la contracción y la tonificación muscular.



Aunque existen diferentes técnicas para aplicar la cinta, según la función y el tratamiento que se requiera (para músculos, ligamentos o de corrección), todas parten de la forma de "Y", "I", "X" o "abanico".



DESCRIPCIÓN:

Es un vendaje neuromuscular consistente en una cinta adhesiva hipoalérgica, elástica hasta en 160%, diseñada para que pueda ser fijada al cuerpo de un atleta sin limitar su movimiento, por un máximo de cinco días.

OBJETIVO:

Mejorar el flujo sanguíneo pero sin restringir el movimiento, relajar los músculos y aliviar el dolor en articulaciones. Se aplica para reducir el dolor y la inflamación de músculos cansados.

HISTORIA:

- Fue inventada en la década de 1950 por el médico japonés Kenzo Kase.
- Kinesio donó 50,000 rollos de cinta a médicos de 58 países que participaron en los Juegos de Beijing 2008.
- Adquirió su popularidad cuando la voleibolista de playa estadounidense Kerri Walsh compitió con líneas de cinta negra adheridas a su hombro. Las ventas se incrementaron en 300%.



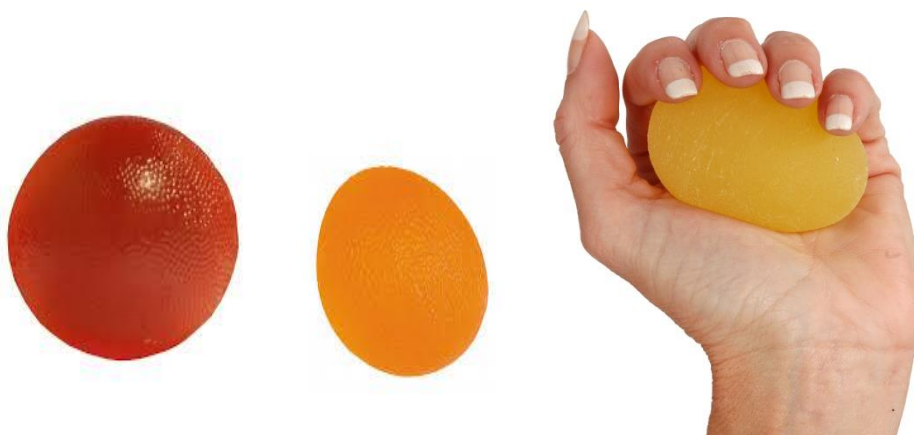
XINHUA
AGENCIA DE NOTICIAS XINHUA
MESA GRÁFICA EN ESPAÑOL

espanol.xinhua.com

This patient fell of a horse and got quite a nasty, painful bruise on July 31st. Kinesio Tape made the bruise mostly disappear in 14 days and the pain was gone within a week. The bruise was originally 6"x3" or 16cm x 7cm.



Huevos de Rehabilitación (Squeeze Egg)



Bandas Elásticas:

