



Incorpora flejes metálicos laterales para mejorar la estabilización mediolateral. Estos flejes tienen una articulación policéntrica con una flexión mínima de 7° para impedir la hiperextensión de la rodilla y evitar el genu-recurvatum.

Ref.: 9107 NEGRO

RODILLERA RÓTULA ABIERTA CON ARTICULACIONES POLICÉNTRICAS

Características:

Confeccionada en tejido de punto en forma tridimensional, proporcionando mayor elasticidad transversal a la vez que ejerce la compresión necesaria en cada zona, este nuevo concepto de tejido de punto aporta una mejor fijación sobre la piel, y estabilidad durante el movimiento, no precisando ningún sistema de fijación. Incorpora almohadilla visco-elástica en forma de anillo que dirigen el control de la rótula y que, a modo de topes, evitan o reducen los desplazamientos de ésta, en el sentido lateral superior o inferior. Durante el movimiento, la presión ejercida alrededor de la rótula sobre los tejidos blandos mejora intermitentemente el metabolismo celular y favorece la reabsorción de edemas, derrames y hematomas. Los velcros permiten regular la compresión de la rodillera impidiendo la migración en la marcha. La rodillera es muy cómoda y agradable de llevar especialmente en el hueso poplíteo gracias al tejido de punto suave y transpirable. La almohadilla visco-elástica es más fina en la zona distal para liberar el tendón rotuliano que puede estar inflamado si existe luxación o subluxación.

Indicaciones:

- Estados de irritación (tendomiopatía, ligamentosis en primera fase, ligera artrosis, artritis postraumática y post-operatoria).
- Sensación de inestabilidad (rotuliana y/o mediolateral).
- Corrección del genu-recurvatum leve; también indicada en la corrección del valgo y varo de rodilla, asociadas a inestabilidades rotulianas.

Colores:

- Negro.

TALLAS	PERÍMETRO CM A	PERÍMETRO CM B
1	36-39	26-29
2	39-42	29-32
3	42-45	32-35
4	45-48	35-38
5	48-51	38-41
6	51-54	41-44
7	54-57	44-47

A-Punto de medición: contorno a mitad de muslo

B-Punto de medición: contorno a mitad de pantorrilla

ALTURA

32 cm