

Rodillera de Compresión c/BARRAS DMORE

Descripcion

La rodillera DMORE es una órtesis activa tejida anatómicamente en punto tridimensional. Esto es costura 3D

El especial diseño mejora la estabilización muscular, comprimiendo y estabilizando la rodilla y aliviando la tensión.

La almohadilla de silicona, de la rodilla, perfilada anatómicamente e insertada en la órtesis, protege la rodilla y la mantiene centrada. las barra de control cinético consiguen un centrado óptimo de la rótula sin ejercer presión sobre la misma.

La compresión intermitente sobre las partes blandas de la articulación, favorece una más rápida re absorción de edemas y hematomas, disminuyendo el dolor y recuperando la función articular.

La compresión reducida en los extremos, junto a una puntada trapezoidal blanda sobre el hueco, aseguran un uso sumamente cómodo.

La tela de punto de aire puede absorber y evaporar al instante gran cantidad de agua, resultado de la transpiración y sudoración. Secado rápido y absorción de sudor, ligero.

Multifunción: Rodilleras de grado médico para menisco, artritis, alivio del dolor articular, recuperación de lesiones deportivas, ampliamente utilizado en muchos deportes como levantamiento de pesas, baloncesto, correr, voleibol, CrossFit, gimnasio, tenis, correr y más.

Universal para hombres y mujeres, consulte nuestra tabla de tallas para elegir

INDICACIONES

Dolor de la cara anterior de la rodilla.

Condropatía - condromalacia

Inestabilidad rotuliana

Tendencia a luxaciones

Lateralización (e infrecuente medialización - en estos casos se utiliza la ortesis de la pierna contraria) de la rótula.

Patella alta

Consecutiva a intervención quirúrgica para liberalización lateral Gonartrosis

Irritaciones postoperatorias y postraumáticas

Inestabilidad ligamentosa.

Deporte en general

Tallas (medida del diámetro de la rodilla)

Largo: 31 cm

Ancho: | M: 36 a 42 cm | L: 42 a 48 cm | XL: 48 a 55 cm

[embed]https://www.youtube.com/watch?v=PDJpi_HwjsQ[/embed]