



Ref.: OPL480

RODILLERA ENVOLVENTE CON ARTICULACIONES BIAXIALES Y REFUERZOS METÁLICOS

Características:

Ortesis de rodilla de cierre posterior confeccionada en material tricapa elástico transpirable. Se adapta a diferentes fases de recuperación, pudiendo elegir entre articulaciones policéntricas dentadas libres fabricadas en aluminio con una aleación especial más dura y resistente a altos impactos mecánicos (soporte alto de la articulación) o estabilizadores laterales espirales (soporte moderado de la articulación). Dispone de 4 cinchas* que permiten el ajuste de la compresión y el aumento de eficacia de las articulaciones. Su diseño se adapta a morfologías donde se verifica una exagerada discrepancia perimetral entre la zona inferior del muslo y la zona superior de la pantorrilla.

La capa externa del tejido-base facilita una rápida dispersión del sudor. El forro interior tiene un tacto suave e incorpora puntos de silicona evitando la migración de la ortesis.

Dispone de un tejido elástico en la zona poplítea que facilita la adaptación a la rodilla.

*En el modelo OPL480, el numero de cinchas es 2.

Efectos:

- Estabilización y soporte medio lateral de la articulación de la rodilla y estructuras anatómicas correspondientes.
- Compresión de los tejidos blandos.

Indicaciones:

- Artrosis y artritis.
- Contusión capsuloligamentosa.
- Inestabilidad osteoarticular crónica.
- Tratamiento postquirúrgico y postraumático.
- Inestabilidades laterales de la rodilla - varus o valgus (usando la articulación policéntrica rígida).

Color:

- Negro.

TALLAS	PERÍMETRO CM	
1	49-58	
2	58-69	Perímetro en cm por centro de rótula
3	69-82	



MEJORA

Se sustituyen los **pasadores** de cinchas textiles por **sistema de velcros** ①.

El sistema de cinchas superiores e inferiores de la rodillera que se componía de 2 cinchas pasa a una **cincha única** ②.