



Ref.: OCR200D DCHA

Ref.: OCR200I IZDA



### ORTESIS FUNCIONAL DE RODILLA CON CONTROL DE FLEXO-EXTENSIÓN- OCR200

#### Características:

Fabricada en aluminio de perfil bajo, ligero, esta provista de articulaciones policéntricas dinámicas con control y limitación de la flexo-extensión. Forro interior antideslizante que proporcionan confort y protección. Las articulaciones incorporan almohadillas condilares con cámara de aire.

Para la regulación de la flexo-extensión dispone de cuñas de acero cincado (previenen la corrosión) y de distinta graduación.

Rango de limitación:

Extensión: 0°, 10°, 20°, 30°, 40°.

Flexión: 45°, 60°, 75°, 90°.

Las platinas medio laterales permiten una pequeña adaptación individualizada. Sistema de regulación y sujeción mediante cinchas regulables que incorporan almohadillas de protección antideslizante para un mejor ajuste.

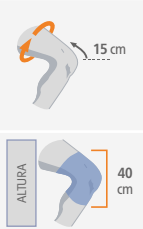
#### Indicaciones:

Lesiones de ligamentos colaterales (roturas), tratamiento conservador de las inestabilidades resultantes de lesiones combinadas de rodilla, rotura de ligamentos cruzados combinado con lesiones ligamentosas colaterales (Triada), como tratamiento post-quirúrgico en la cirugía de ligamentos (LCA) y (LCD).

#### Color:

■ Negro.

TALLAS	PERÍMETRO CM
1	34-41
2	41-48
3	48-55
4	55-62
5	62-69



#### Funciones:

- Control de la movilidad de la articulación de rodilla.
- Estabilización medio-lateral valgo-varo.
- Limitación del deslizamiento tibial antero-posterior (efecto cajón).
- Control de la hiper-extensión y de la rotación medial.