

allard|USA

Control de la
hiperextensión
de la rodilla

CHECK™

CHECK™

Cómodo control de la hiperextensión

Los montantes más largos (en comparación con Swedish Knee Cage) reducen la presión necesaria sobre el fémur y la tibia para controlar la hiperextensión, haciendo que la órtesis sea mejor tolerada por el paciente.

Articulación de movimiento sin esfuerzo

Las articulaciones de doble eje permiten que cada uno de los cuatro montantes se mueva independientemente de extensión a flexión, lo que permite que la órtesis siga el movimiento natural de la pierna y evite la migración hacia abajo

Perfil bajo

Bisagras de perfil bajo con montantes delgados que se adaptan fácilmente a los contornos de la pierna para crear una órtesis de perfil bajo a los contornos de la pierna para crear una órtesis que pasa prácticamente desapercibida bajo la ropa.

Cómodo sistema de suspensión del marco e interfaz de tejidos blandos

Las almohadillas, fabricadas en piel artificial laminada con espuma y suave terciopelo son únicas y proporcionan una interfaz suave entre el tejido blando y la órtesis.

Fácil de ponerse y quitarse

Las correas están unidas a las almohadillas de confort, eliminando cualquier tipo de confusión a la hora de colocarlas. Tras el ajuste inicial, el usuario sólo tiene que cerrar o abrir un lado de las correas delanteras para ponerse o quitarse la órtesis.

Talla única

Se adapta a rodillas de 9 - 13 cm de ancho (3 1/2" - 5 1/4"), Longitud = 45 cm (18")



Solución exclusiva de anillas en D

Solo para CHECK!

- Cuatro anillas en D únicas con cada tirante
- Diseño liso y de perfil bajo
- Fácil de colocar
- Tornillos de bloqueo automático
- Montaje en ambos lados para necesidades del paciente

ACERO INOXIDABLE

- Peso 640 gramos (22 oz)
- Mayor estabilidad M-L
- Mayor estabilidad A-P
- Almohadilla condilar para un mejor ajuste



- Inestabilidad moderada de la rodilla
- Inestabilidad moderada en varo/valgo
- Función neurológica deterioro

Referencia	Descripción	Color
28652	CHECK Acero inoxidable	Negro
28651	Acolchado de recambio	Gris
28653	4 anillas en D	Negro

Patent # DE69815379.0, FR1028676, GB1028676, IT1028676, US6368297

allard|USA

allardusa.com

ALLARD USA, INC.
300 Forge Way, Suite 3
Rockaway, NJ 07866-2056

info@allardusa.com
Toll Free 888-678-6548
Fax 800-289-0809