

Ortesis Inmovilizadora De Rodilla De Tres Paneles A 0° - IR-4000/IR-5000/IR-6000/IR-7000



ORTESIS INMOVILIZADORA DE RODILLA DE TRES PANELES A 0°

La **Ortesis Inmovilizadora De Rodilla De Tres Paneles A 0°** es un producto esencial para la recuperación y estabilización de la rodilla tras lesiones o intervenciones quirúrgicas. Diseñada con un tejido de velour exterior y rizo de algodón interior, esta ortesis ofrece una comodidad excepcional mientras mantiene la rodilla en la posición correcta para facilitar la recuperación.

Adaptabilidad y Confort – Ortesis Inmovilizadora De Rodilla De Tres Paneles A 0°

Gracias a su sistema de ajuste de tres paneles, esta ortesis se adapta a diferentes anatomías, asegurando un ajuste perfecto. Las cinchas de cierre en el panel interior evitan deslizamientos, proporcionando seguridad mientras te mueves. Además, las pletinas laterales y posteriores son conformables, lo que permite personalizar aún más el soporte según las necesidades del usuario.

Tallas y Modelos Disponibles

Este inmovilizador está disponible en cuatro tamaños: IR-4000 (40cm), IR-5000 (50cm), IR-6000 (60cm), y IR-7000 (70cm), cubriendo así una amplia gama de necesidades y asegurando que cada usuario encuentre el tamaño adecuado para su recuperación.

Indicaciones Clínicas – Ortesis Inmovilizadora De Rodilla De Tres Paneles A 0°

Es ideal para el tratamiento pre y post-quirúrgico de la rodilla, así como para la recuperación después de lesiones o fracturas. Esta ortesis es particularmente efectiva para el manejo de lesiones de ligamentos y meniscales, proporcionando la inmovilización necesaria para una recuperación efectiva y segura.

Modelo	Longitud	Indicaciones	Material Externo	Material Interno
IR-4000 / IR-5000 / IR-6000 / IR-7000	40cm / 50cm / 60cm / 70cm	Lesiones de ligamentos, Lesiones meniscales, Pre y post-operatorio	Velour	Rizo de algodón

Beneficios Clave

La **Ortesis Inmovilizadora De Rodilla De Tres Paneles A 0°** ofrece no solo ajuste y comodidad, sino también la seguridad y soporte necesarios para una recuperación eficaz. Su diseño considera tanto funcionalidad como comodidad, haciendo que el proceso de curación sea más llevadero.