



PRS670 | NUEVA ortesis de hiperextensión con tecnología patentada

Prim spine

PRECISION

Marco de hiperextensión

Mantiene la columna en hiperextensión. Limita los movimientos antero-posterior y lateral.



Spherical
system

Sistema de adaptación externa mediante rotación esférica.



Nivel estabilización





Spherical system

Tecnología patentada. Apoyo preciso, cómodo y seguro.

Novedoso sistema patentado de rotación esférica

a través del cual la placa pectoral se adapta con precisión al esternón de cada paciente, disipando cualquier punto de presión.

Dos discos sólidos unidos entre sí mediante 2 rótulas y un muelle interno que permite el movimiento esférico entre los discos. La base esternal se mueve sobre la base frontal en cualquier dirección.

Sistema de rotación esférica



Sistema acoplado a la placa pectoral

El disco esternal pivota sobre el disco de la estructura del marco en torno al eje central, asegurando el ajuste preciso al esternón del paciente.



Primpine
PRECISION

Prim spine

PRECISION

PRS670 | NUEVA ortesis de hiperextensión con tecnología patentada

Se adapta a través de las placas pectoral, pélvica, lateral y posterior. Ofrece regulación de las placas laterales, pectoral y pélvica (alto, ancho y pelvis respectivamente), para su correcto ajuste a la anatomía de cada paciente.



Placa pectoral regulable en altura

Gracias al exclusivo canal de regulación dual: 6 mm. + 17,5 mm adicionales. Ambas regulaciones pueden utilizarse de manera independiente o combinadas en función de las necesidades de cada paciente.

Articulación axial regulable

Permite definir la inclinación del apoyo esternal de 6° en 6°.

Una hebilla a modo de pasadedos, con forma acodada, se adapta muy bien al cuerpo, y funciona como ayuda técnica para facilitar la colocación.

Placa lumbar flexible y anatómica

Banda pélvica interior basculante

Con posibilidad de bloqueo en 1 punto: sedestación cómoda y segura.

Primospine

PRECISION

PRS670

NUEVA ortesis de hiperextensión con tecnología patentada

Almohadillas independientes

integradas en todos los puntos de apoyo: protegen, proporcionan comodidad y reparten las presiones. Se montan y desmontan de forma rápida, fácil y sencilla gracias a su sistema microvelcro.

Tensor de cierre ergonómico-funcional

Mantiene fijo el marco y asegura la hiperextensión de la columna.

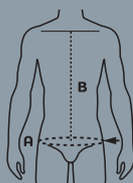
para una cómoda adaptación a la zona lumbar. Con ventanas abiertas que canalizan el aire para una correcta ventilación de la zona. Recortable en altura.



TRANSPIRABLE
SIN LÁTEX



Tecnología
alta frecuencia
Diseño sin costuras
más confortable.



Talla	A (cm.)	B (cm.)
1	76-115	38-51
2	115-135	45-58,5

Toma de medidas: Contorno de cadera en la zona de crestas ilíacas (A) y altura desde la banda pélvica hasta la banda esternal del marco (B)

Indicaciones

Fracturas, aplastamiento o dolores vertebrales causados por traumatismo, cifosis dorsales, osteoporosis, mal de Pott, lumbalgias, lumobociáticas, dorsalgia crónica, poscirugía de la fractura de los cuerpos vertebrales, o cuidado ortésico permanente después de la cirugía de tumores y metástasis de cuerpos vertebrales.

PRS6ACL OS

Protección confortable

Almohadillas removibles
mediante sistema
microvelcro.

Máxima regulación
(alto, ancho e inclinación)
para su correcta acomodación
a cada anatomía.

Apoyo subclavicular

Primspine

PRECISION

Reparte el apoyo de forma
simétrica, liberando al esternón.
Alternativa para pacientes que
no puedan someterse a presión
en la zona pectoral.



PRS6ACL OS
Apoyo subclavicular

Talla única
2 unidades (derecho e izquierdo)
Se adquieren por separado
como un accesorio