



CORSÉ MODULAR CON SOPORTE PÉLVICO

Referencia MJ.

Corsé de hiperextensión modular con soporte pélvico fabricado en aleación ultraligera y acero con cobertura plástica. Dispone de acolchado con almohadillas adicionales para la zona del pecho. Estructura de descarga en axilas de altura ajustable con dos barras de conexión axilo-iliacas.

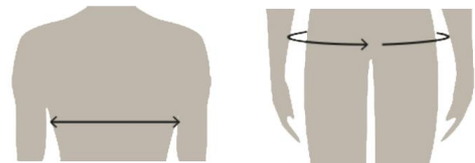
Incorpora un corsé semirrígido acolchado con foam transpirable, tejido elástico y cuatro férulas espirales que añaden soporte.

CARACTERÍSTICAS:

- Alternativa a otros corsés convencionales más aparatosos.
- Óptima inmovilización superoanterior.
- Doble sujeción inferior (faja+ cinturón).
- Ligero, cómodo y adaptable.
- Excelente acabado y aspecto estético.

INDICACIONES:

- Lesiones de espalda.
- Fracturas vertebrales.
- Osteomalacia y osteoporosis.
- Espondilitis y espondilolistesis.
- Cifosis dorsal.
- Espina dorsal curvada.



TALLA	REFERENCIA	DISTANCIA ENTRE AXILAS (apoyo axilar)	CONTORNO PELVIS
S	T2780-S	30-35 cm	60-75 cm
M	T2780-M	35-40 cm	75-90 cm
L	T2780-L	38-43 cm	90-105 cm
XL	T2780-XL	Más de 43 cm	105-125 cm



PROCEDIMIENTO PARA COLOCAR LAS BARRAS DE CONEXIÓN AXILO-ILIACAS EN EL CORSÉ MODULAR T2780

- **Paso 1:** Colocar el corsé en posición vertical. (Imagen 1)
- **Paso 2:** Retirar todo el acolchado a excepción de las almohadillas paravertebrales de tal modo que el marco de la estructura de soporte pélvica y axilar quede totalmente libre. (Imagen 2)
- **Paso 3:** Dependiendo del grado de extensión en el cual desea colocar el corsé, lo cual determina la posición del tronco del paciente, es preciso identificar los puntos en donde se realizarán los agujeros, tanto en la estructura pélvica como en la estructura axilar. En estos puntos serán donde se sitúen los tornillos que fijarán la barra de conexión. (Imagen 3)
- **Paso 4:** Volver a colocar todo el acolchado poniendo un especial cuidado en realizar un corte para la fijación de la barra de conexión. (Imagen 4)
- **Paso 5:** Colocar las bisagras laterales en ambos lados y apretar los tornillos. (Imagen 4)

