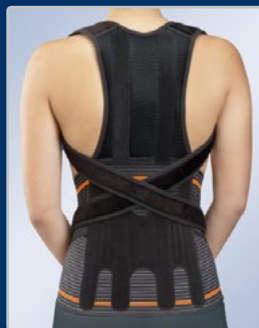


# Dorso Evotec®



**Ref.: EV-303 NEGRO**

## PIEZA DORSOLUMBAR ADAPTABLE

### Características:

Confeccionada en tejido transpirable de panal en su cara anterior y suave tejido de rizo en su cara posterior. Incorpora ballenas de acero flexibles, con morfología preformada a la zona dorsal. Los tirantes se han confeccionado en su borde interior desde su inicio en la cara dorsal hasta los hombros, de un ribeteado de mayor rigidez, para una mayor adaptación de la zona dorsal permitiendo de esta manera que la elasticidad de los mismos ocurra en la zona de la axila. Así mismo los tirantes están acolchados para conseguir una mayor comodidad.

### Efectos:

La pieza dorsal, junto con los tirantes de hombros, produce un efecto desafinante a la vez que realiza una retropulsión de hombros, utilizándose en conjunción con la familia de soportes lumbares Evotec.

### Indicaciones:

- Especialmente indicado en pacientes afectos de actitudes cifóticas, acuñamiento vertebral, traumatismos dorso-lumbares, enfermedades infecciosas que afecten al raquis dorsal, hernias discales, post-operatorio, osteoporosis y en todos aquellos casos en los que nos interese una corrección de la curva cifótica. Algunas dorsalgias bajas T-8, T-12, asociadas a lumbalgias que requieren de una inmovilización temporal (desplazamientos del paciente, esfuerzos mecánicos laborales y domésticos, etc). En aquellos casos en que parcialmente precisen de una contención torácica en algunos momentos del día y según la actividad. Dorso Evotec debe adaptarse siempre sobre un soporte lumbosacro Evotec tanto en modelos cortos como altos.

### Color:

EV-203: ■ Beige.  
EV-303: ■ Negro.

### Accesorios:

Se pueden solicitar ballenas de acero más rígidas con la Ref.: PALA-AINOX-FORM/2544 para una inmovilización intermedia o para una inmovilización completa palas de aluminio Ref.: PLE-AL-REC-20X3.

**Ref.: EV-203 BEIGE**



TALLAS

UNIVERSAL



### Adaptaciones:

La pieza dorsolumbar Dorso Evotec puede ser también utilizada junto con el módulo en termoplástico Evotec Forte, obteniendo de esta manera un mayor grado de inmovilización y estabilización del segmento toraco-lumbar. Para ello deberá solicitar las piezas de sujeción para la unión de ambos soportes.

Ref.: EVS-MD

