

Soporte abatible Axial para control torácico Spex

SISTEMA DE ROTACIÓN MECÁNICA



El soporte abatible axial para los controles torácicos de la silla de ruedas **es ajustable en anchura, profundidad y múltiplos ángulos**, e incorpora un **botón de apertura fácil** para dejar libre el lateral cuando se realicen transferencias.

El **sistema patentado de rotación mecánica** permite que la almohadilla lateral gire para alinearse correctamente con el tronco del usuario, **proporcionando un control óptimo** que le permita mejorar el equilibrio, la postura y la comodidad. Los herrajes están **cubiertos con una protección de neopreno**, para proporcionar el máximo confort al usuario.

La tecnología Axial proporciona la estructura de soporte correcta con un soporte único.

Caract. y Espec.

• Los controles son ajustables en todos los planos: altura, anchura, profundidad y ángulo lateral,

para la orientación final del tronco.

- Proporciona control de tronco y estabilidad y se puede instalar en diferentes partes del respaldo.
- Seleccione la almohadilla lateral que desee incorporar, de una amplia gama disponible, para proporcionar el ajuste exacto que se requiere.

Modelos y tallas

 $\bullet \ \, \text{SP-1266-2301} \qquad \text{Soporte abatible Axial para control tor\'acico Spex - Soporte abatible Axial}$

• SP-1266-2623 Soporte abatible Axial para control torácico Spex - Soporte abatible Axial Pediátrico