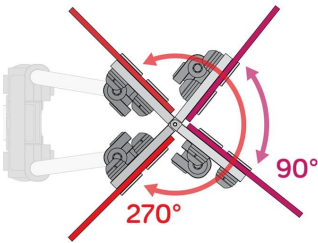
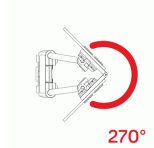


Suport abatible Axial Biangular per a control toràctic Spex



El Suport abatible Axial Biangular per a control toràctic Spex per a cadires de rodes ha estat **dissenyat per proporcionar un posicionament superior del tronc i una millor distribució de la pressió per a les persones que presenten escoliosi i/o altres asimetries complexes del tronc observades en el pla frontal.**

El seu sistema comprèn una frontissa de pivot dins dels coixins laterals que **permet un posicionament complex per desviacions còncaues i convexes** a mesura que s'ajusta a diferents posicions corporals.

Juntament amb la tecnologia Axial i l'acabat d'encoixinat d'escuma superior, el Suport abatible Biangular per a control toràctic Spex **assegura un ajust òptim per abordar formes corporals asimètriques, i proporciona una excel·lent distribució de la pressió** a través d'una superfície més àmplia per optimitzar la màxima comoditat.

En el Suport abatible Axial Biangular **s'hi han d'afegir els coixins, que poden ser:**

- [**Coixins laterals Biangulars per a control toràctic Spex.**](#)
- [**Coixins laterals Biangulars per a control toràctic amb fundes Comfy Spex.**](#)

Caract. i Especi.

- Ajust d'angle de $\pm 90^\circ$ des d'una superfície plana, el que proporciona un rang d'angle total de 180°
- El mecanisme abatible facilita les transferències
- Indicad per a les persones que presenten escoliosi i/o altres asimetries complexes del tronc observades en el pla frontal
- Permet un posicionament complex per desviacions còncaues i convexes
- Selecciona el coixí lateral que desitgis incorporar, per proporcionar l'ajust exacte que es requereix

Models i talles

- SP-1266-3044-400 Suport abatible Axial Biangular per a control toràctic Spex - Talla única

En moviment