

SOPORTE Y POSICIONAMIENTO ÓPTIMO PARA CUALQUIER USUARIO DE SILLA DE RUEDAS



PLAN DE TRATAMIENTO DE ÚLCERA POR PRESIÓN

Posicionamiento óptimo mediante la combinación de SmartCells y Strap Back

Descarga de la espina dorsal

Se acomoda dinámicamente al contorno de los usuarios

El respaldo Vicair Anatomic es un sistema de respaldo universal muy cómodo, que permite un posicionamiento óptimo y redistribución de la presión de alta calidad. Listo para su uso, ya que se acomoda dinámicamente a los contornos de la espalda del usuario, pero también permite una gran variedad de ajustes individuales. Los ajustes se pueden hacer con el cliente todavía apoyado contra el cojín. El cojín ligero se utiliza en combinación con el Vicair Strap Back de fácil instalación y se puede utilizar en sillas de ruedas sin una placa de respaldo. Es extremadamente adecuado para usar con escoliosis (extrema). La parte posterior anatómica acomoda contornos asimétricos del cuerpo y te mantiene seguro y estable.

RENDIMIENTO DEL

Protección de la piel/ Antidecubitus	▲▲▲▲△
Redistribución de la presión	▲▲▲▲▲
Reducción del cizallamiento	▲▲▲▲△
Control del micro-clima	▲▲▲▲△
Amortiguación de impactos y vibraciones	▲▲▲▲△
Posicionamiento	▲▲▲▲△
Estabilidad lateral	▲▲▲▲△
Estabilidad frontal	▲▲▲▲△
Prevención del deslizamiento	▲▲▲▲▲
Permite ajustes manuales	▲▲▲▲▲
Permite transferencias fáciles	▲▲▲▲△

Mantenimiento y Seguridad

Durabilidad	▲▲▲▲▲
Confiability	▲▲▲▲▲
Funcionalidad cuando se usa mal	▲▲▲▲△
Bajo nivel de mantenimiento	▲▲▲▲△
Alto nivel de higiene	▲▲▲▲△

Funcionalidad y Aplicación

Comodidad	▲▲▲▲▲
Cojín super ligero	▲▲▲▲▲
Rango de tallas disponible	▲▲▲▲▲
Peso máximo de usuario	▲▲▲▲▲
Asiento bajo a la altura del suelo	n.a.
Ajustes automáticos	▲▲▲▲△

USADO CON

Escoliosis, Cifosis, enfermedades neuromusculares, lesiones medulares, úlceras de presión en la espalda, alivio del dolor

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Largo	32-56 cm
Peso medio	900 gramos
Peso máx. usuario	150 kg
Pérdida de profundidad de asiento	3 cm

TAMAÑOS DE COJÍN

- Estándar
- Bajo pedido

