

## FICHA TÉCNICA

### COJÍN DE AIRE



#### Características principales

Las burbujas de aire en PVC permiten mantener una presión constante dentro del cojín y de mantener las celdas suaves en todas las condiciones ambientales. Los puntos isquémicos se sumergen totalmente en el cojín, favoreciendo una distribución regular de la presión. La independencia de las celdas favorece un mayor flujo de aire entre las mismas por medio de canales de ventilación. Funda en nylon con fondo en PU antideslizante, lavable a mano o a máquina con jabones neutros (Max 30°). Funda con cierre de cremallera y dos mangos por el apoyo. Cierre de velcro para la fijación a la silla de rueda. Disponible en 1 o 2 secciones

El cojín con burbujas de aire se ha planteado para ayudar al paciente a mantenerse en equilibrio y para protegerle de la formación de escaras y lesiones en los tejidos.

#### Materiales principales

- Cojín: PVC
- Funda: PU + Nylon

## Características

- Peso máximo: 130 kg
- Latex free: Si

## Tamaños disponibles

- 36 X 36 cm
- 40 x 40 cm
- 40 x 46 cm
- 46 x 40 cm
- 46 x 50 cm
- 50 x 46 cm

## Alturas disponibles

- 6 cm
- 10 cm

## Accesorios repuestos disponibles

- Bomba de recambio
- Funda alta 6 cm
- Funda alta 10 cm