

| | | |
|---------------------------|----------------------|------------|
| FICHA TECNICA DE PRODUCTO | Rev. 01 – 20.03.2019 | Módulo STD |
|---------------------------|----------------------|------------|

| | |
|---------|----------------------------------|
| ST86x/x | Cojín en PU con burbujas de aire |
|---------|----------------------------------|

Finalidad
 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.

Características principales

Las burbujas de aire en PU permiten de 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.

Imagen producto



REFERENCIAS FABRICANTE

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Fabricante | MORETTI S.P.A. |
| País de producción | KOREA |
| Clase de dispositivo | Clase I |
| Código de clasificación GMDN | 35226 |
| | |
| | |
| | |

MATERIALES PRINCIPALES

| | |
|--------------|------------|
| Cojín | PU |
| Funda | PU + Nylon |

CARACTERISTICAS

| | |
|-------------------|--------|
| Peso Max | 130 Kg |
| LATEX FREE | SI |

TAMAÑOS DISPONIBLES

| | |
|-------------------|-------------------|
| 35 x 41 Cm | 41 x 41 Cm |
| 47 x 41 Cm | 47 x 47 Cm |

ALTURAS DISPONIBLES**5 Cm****ACCESORIOS / REPUESTOS DISPONIBLES****Bomba de recambio****Funda alta 5 Cm**