

COJINES ANTIESCARAS DE AIRE

Cojín antiescaras de aire Neo Dynamic**COJÍN ANTIESCARAS DE
AIRE NEO DYNAMIC**

Los **cojines de aire antiescaras de Ubitoex** son cojines de flotación de aire con **celdas independientes** que **reparten la presión cutánea, facilitan la circulación** de la sangre y **previenen la aparición de escaras** o úlceras por presión.



COJINES ANTIESCARAS DE AIRE

Cojín antiescaras de aire Neo Dynamic

CARACTERÍSTICAS

*Cojín de aire antiescara diseñado con celdas de diferentes tamaños obteniendo así la forma anatómica deseada por los usuarios.

*Gracias a su forma anatómica además de ser antiescaras conseguimos posicionar de forma correcta las piernas del usuario y proteger de forma especial las zonas con más riesgo de sufrir úlceras por presión.

*El material del que está fabricado el cojín de aire es de neopreno, siendo un material muy resistente y duradero en el tiempo.

*Incluye una funda en tejido transpirable 3D y base antideslizante. La funda lleva un asa para fácil manejo y, dos cintas con velcro para ajustar el cojín en la silla de ruedas.

*Dispone de cintas 100% de poliéster para sujetar el cojín a la silla de ruedas u otros asientos.

*Medidas: 38x38x7 cm / 42x40x7,5 cm / 46x42x8 cm

*Mantenimiento:

- Cepillar o sacudir periódicamente la cara de fibra para mantenerla en condiciones óptimas y ralentizar su deterioro.
- Lavar a mano con agua fría y productos no abrasivos.
- En caso de lavar a máquina, utilizar un programa para prendas delicadas y suprimir el centrifugado.
- Se recomienda utilizar una funda o red especial para evitar una deformación excesiva durante el lavado.
- Secar en posición horizontal.
- No planchar. No usar lejía. No limpiar en seco.



COJINES ANTIESCARAS DE AIRE

Cojín antiescaras de aire Neo Dynamic

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Ancho (total):** 38 / 42 / 46 cm
- **Largo:** 38 / 40 / 42 cm
- **Grosor:** 7 / 7,5 / 8 cm
- **Composición:** Neopreno
- **Funda:** Sí

MODELOS

- **Dimensiones:**
 - 38 x 38 x 7 cm
 - 42 x 40 x 7,5 cm
 - 46 x 42 x 8 cm