

COJINES ANTIESCARAS VISCOELÁSTICOS

Cojín antiescaras viscoelástico y anatómico en poliuretano y gel Evogel**COJÍN ANTIESCARAS
VISCOELÁSTICO Y
ANATÓMICO EN
POLIURETANO Y GEL
EVOGEL**

Los cojines antiescaras previenen la aparición de úlceras por presión (UPP), que surgen cuando el cuerpo permanece en la misma posición durante largos periodos de tiempo.

- Las UPP aparecen principalmente en las prominencias óseas y los puntos de apoyo del cuerpo, como talones, nalgas, hombros, rodillas, codos y pelvis.
- La presión excesiva sobre un punto del cuerpo limita el suministro de sangre a esa zona y, en consecuencia, de oxígeno.
- Ello provoca enrojecimiento, destrucción de la dermis/epidermis y heridas superficiales y/o profundas.
- El **cojín confort y de prevención de escaras Evogel** está indicado para un **riesgo de escaras medio/bajo**.
- Forma **anatómica**.
- **Desenfundable**.
- Base **antideslizante**.

COJINES ANTIESCARAS VISCOELÁSTICOS

Cojín antiescaras viscoelástico y anatómico en poliuretano y gel Evogel

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- Composición: poliuretano de media densidad/viscoelástico y bolsa superior de gel de silicona.
 - Memory foam: recuerda la forma del cuerpo.
 - Gel: control de la temperatura.
- Peso máximo: usuarios de hasta 110 kg.
- Medidas: 42 x 42 x 8 cm



COJINES ANTIESCARAS VISCOELÁSTICOS

Cojín antiescaras viscoelástico y anatómico en poliuretano y gel Evogel

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 110 kg