

COJÍN ANATÓMICO DE VISCOELÁSTICA INYECTADA EV800 - EV815

Finalidad:

Cojín de asiento para prevenir las úlceras por presión.
Riesgo - Alto

Características:

Viscoelástica inyectada densidad 80Kg/m³
Funda: Tejido PU, base antideslizante, impermeable, cremallera
Parte delantera con asa / parte trasera con cintas y hebillas.
Peso máximo: Usuarios de hasta 120 kg.

Tamaño:

EV800 - 42 x 42 x 8 cm

EV815 - 45 x 42 x 8 cm

Lote: Ver embalaje

Color: Azul

Fecha de fabricación: Ver embalaje

Modelo: EV800, EV815

Marca: GreenVisco

Mantenimiento y almacenamiento:

Todos los cojines traen una funda extraíble, que le permite lavar. Se puede lavar a mano con agua fría, utilizando productos no abrasivos o se puede lavar a máquina, utilizando un programa para ropa delicada, fría y sin centrifugadoras. Se recomienda utilizar una red de seguridad para evitar la deformación de la cubierta durante el lavado.

Seco en la posición horizontal;

No use lejía;

No planchar.

Núcleo del cojín: Bloque con espuma viscoelástica

-No mojar.

Guarde el cojín preferentemente en posición horizontal, evitando la exposición al sol y la humedad.

Instrucciones de uso:

El cojín antidecúbito previene la aparición de úlceras por presión, consecuencia de la permanencia del cuerpo en la misma posición durante largos periodos de tiempo. Las úlceras por presión aparecen principalmente en zonas de prominencia ósea y puntos de apoyo del cuerpo, como talones, glúteos, hombros, rodillas, codos y pelvis. La presión excesiva sobre un punto del cuerpo, limita la entrada de sangre a esa zona y en consecuencia de oxígeno, provocando enrojecimiento, destrucción de la dermis/epidermis y en consecuencia heridas superficiales o profundas.

Imágenes del producto:

Evoluxion Health, Lda

Rua Hermano Neves 18- 3º Piso – E7
1600-477 Lisboa, Portugal

+351 925 568 105 export@evoluxionhealth.com

Green Visco Spain, S.L.

Avda Jose Maria Alcaraz y Alenda, Num.2, Esc. 1, Planta 1, Puerta 1
06011 – Badajoz, España

+34 634 058 47 comercial@greenvisco.com