

EVODUOGEL – ALMOFADA DE FLUTUAÇÃO LÍQUIDA EV710

Objetivo:

Prevenção das úlceras de pressão. Risco - Elevado

Características:

Espuma de PU com um bloco de gel de flutuação líquido de 36x36 cm na zona do cóccix.

Capa: Tecido PU, base antiderrapante, impermeável, fecho de correr

Frente com pega. Fixação: fecho de plástico.

Peso máximo: Utilizadores até 120 kg.

Medidas: 42 x 42 x 8 cm

Lote: Ver embalagem

Cor: Azul

Data de fabrico: Ver embalagem

Modelo: EV710

Marca: GeliTech

Manutenção e armazenamento:

Todas as almofadas vêm com uma capa amovível, que permite a sua lavagem. Pode ser lavada à mão em água fria, utilizando produtos não abrasivos ou na máquina, utilizando um programa para roupa delicada, a frio e sem centrifugação. Recomenda-se a utilização de uma rede de segurança para evitar a deformação da capa durante a lavagem. Secar na posição horizontal;

Não branquear;

Não passar a ferro.

Núcleo da almofada: Bloco com espuma viscoelástica.

-Não molhar.

Armazenar a almofada de preferência na horizontal, evitando a exposição ao sol e à humidade.

Instruções de utilização:

A almofada anti-escaras previne o aparecimento de úlceras de pressão, consequência da permanência do corpo na mesma posição por longos períodos de tempo. As úlceras de pressão surgem principalmente em zonas de proeminência óssea e pontos de apoio do corpo, como calcanhares, glúteos, ombros, joelhos, cotovelos e bacia. A pressão excessiva sobre um ponto do corpo, limita a entrada de sangue nessa zona e consequentemente de oxigénio, provocando vermelhidão, destruição da derme/epiderme e consequentemente feridas superficiais ou profundas..

Imagem do produto:

Evoluxion Health, Lda

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

+351 925 568 105 [✉ export@evoluxionhealth.com](mailto: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](mailto:comercial@greenvisco.com)