

**Finalidade:**

Colchão com placa espuma de poliuretano sem CFC's e espuma visco-elástica. Antifogo. Forra bielástica, antifogo, respirável, impermeável, anti-ácidos com fecho.

**Características:** Cobertura: Tela lavável. Malha de poliéster revestida a poliuretano, com tratamento antimicrobiano. Permite uma certa respirabilidade. Boa resistência à penetração da urina e o sangue. 100% biodegradável e não poluente. Com fecho éclair.Bloco: Espuma de poliuretano de 20kg/m<sup>3</sup> de densidade. Espuma flexível de baixa densidade (cumprir as normas ISO 1798, 3386 e 1856. 100%poliéter. É isenta de CFC's, espuma éter convencional com CO<sub>2</sub>. Constituída por células abertas que permitem a livre circulação de ar, proporcionando uma correcta evaporação da transpiração. É reciclável. Bloco com canais de ventilação que também permite uma boa articulação em camas hospitalares.Espuma visco-elástica, VISCO50, c/ 50kg/m<sup>3</sup> de densidade. É uma espuma termo-sensível. Constituída por células abertas e auto-ventiladas que respondem à temperatura e peso do corpo. Permite a diminuição da pressão exercida sobre o corpo reduzindo, assim, a possibilidade de aparecimento de escaras. São ignífogas de acordo com a Norma ISO 3795 e FMVSS 302. Foi criada e desenvolvida nos programas tecnológicos de investigação da NASA.

**Dimensões:** 190 x 90 x 15 cm

**Cor:** Azul

**Classificação:** Classe I

**Distribuidor:** Gerimais, Lda

**Morada do Distribuidor:**

Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - [qualidade@gerimais.com](mailto:qualidade@gerimais.com).

**Manutenção e armazenamento:**

Manter limpo e seco. Manter objetos cortantes longe do colchão. Manter longe de fontes de calor. Tela lavável.

**Instruções de utilização:**

Proporciona uma boa repartição das pressões cutâneas nas áreas de risco, facilitando a circulação sanguínea, maior conforto e maior eficácia na posição do paciente.

**Imagens do Artigo:**