

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/m³ de densidade. Espuma flexível de baixa densidade (cumprir as normas ISO 1798, 3386 e 1856. 100% poliéster. É isenta de CFC's, espuma éter convencional com CO₂. 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/m³ 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.

Garantia de 2 anos para qualquer defeito de fabrico.

Dimensões: 190 x 90 x 12 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.

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: