

Finalidade:

Cinto para cama 90cm acolchoado pélvico com fecho Ironclip. Fabricado em materiais acolchoados que proporcionam uma sensação de suavidade e bem-estar.

Efeitos e vantagens:

Evita que o paciente saia da cama, mas permite uma boa mobilidade para que não se sinta imobilizado: permite erguer o tronco e mover livremente as pernas. Permite uma curva de 90° para a direita e para a esquerda. Previne quedas sem imobilização total.

Características: - Tecido acolchoado: 20% camurça (100% poliéster), 20% veludo (100% poliamida) e 60% algodão. Fecho Ironclip: Sistema mecânico de aço inoxidável.

Medida: - M (75-120cm)

Cor: Azul

Modelo: 402500

Lote e Data de produção: : Ver embalagem

Diretiva: CE 93/42

Classificação: Classe I

Marca: UBIO

Declaração de conformidade: Dir. CE 93/42

Fabricante: UBIOTEX España S.L.

Morada do fabricante:

C/ Fragia Nº 21, Pol. Ind. Canastell; 03690 San Vicente del Raspeig, Alicante, Espanha

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:

Lavar à mão ou à máquina, a uma temperatura máxima de 40° C. Não utilizar produtos abrasivos. Secar na horizontal, sem exposição direta a fontes de calor (fogões, aquecedores, etc.).

Armazenar o produto em lugar seco e ao abrigo da luz natural, de preferência na posição plana.

Instruções de Utilização:

Recomendamos a colocação e ajuste do artigo por pessoal qualificado: técnico ortopédico, ou pessoal médico.

- Coloque o cinto na cama e verifique se as medidas são adequadas para a mesma.

- Use tiras laterais para fixá-lo às traves da cama, pelos fechos fornecidos com o kit. Esta fixação deve ser firme e não pode deslizar para cima e para baixo.

- O colchão não deve ser preso ou deformado.

- Caso seja necessário a utilização de lençóis e protetores de cama, estes devem estar previamente colocados.

- Colocar o doente sobre a correia e elementos de fixação, colocar as 2 tiras sobre o paciente.

- É importante que a fixação seja efetuada com firmeza, mas sem pressionar o doente.

Imagens do Artigo: