

Título:

ATADURA ORTOPÉDICA DE ALGODÃO
Ficha Técnica de Produto
Emissão: 16/08/2019

ANVISA: 10071150059

FM02000012 Revisão 00 de 09/09/2019

1. Indicação:

A Atadura ortopédica de algodão é indicada para acolchoamento de aparelhos gessados, protegendo as proeminências ósseas e evitando áreas de pressão. Deve ser utilizada sobre malha tubular.

2. Especificação do Produto:

A Atadura ortopédica de algodão é confeccionada a partir de fibras 100% algodão cru. As fibras são transformadas em rolos de manta uniforme e são enroladas sobre si. São comercializadas em diferentes quantidades por pacote.

3. Foto ilustrativa:



4. Apresentação do produto:

Código	Descrição	Unidades p/ envelope/ saco	Envelopes p/ caixa	EAN-13
156775	Atadura ortopédica de Algodão Cremer 10cm x 1,0m	12	24	7891800102871
156799	Atadura ortopédica de Algodão Cremer 15cm x 1,0m	12	16	7891800102895
172058	Atadura ortopédica de Algodão Cremer 20cm x 1,0m	12	12	7891800102864
156812	Atadura ortopédica de Algodão Cremer 6cm x 1,8m	12	40	7891800000818
156829	Atadura ortopédica de Algodão Cremer 8cm x 1,8m	12	30	7891800000825
156836	Atadura ortopédica de Algodão Cremer 10cm x 1,8m	12	24	7891800000832
156850	Atadura ortopédica de Algodão Cremer 15cm x 1,8m	12	16	7891800000856
156867	Atadura ortopédica de Algodão Cremer 20cm x 1,8m	12	12	7891800000863

5. Validade:

5 anos.

6. Instruções de uso:

- ✓ A Atadura ortopédica de algodão ortopédico deve ser utilizada por pessoas habilitadas na área de ortopedia;
- ✓ Escolha o modelo de sua preferência, de acordo com o uso pretendido;
- ✓ Deve ser aplicada sobre uma malha tubular;
- ✓ Não deve ser aplicada diretamente sobre a pele;

7. Contraindicações de uso:

Não deve ser aplicada diretamente sobre a pele.

8. Precauções:

O fabricante recomenda uso único. Deve ser mantido em sua embalagem original, fechado, guardado em ambiente seco e limpo.

9. Esterilização:

A Atadura ortopédica de algodão é apresentada na forma não estéril, podendo ser esterilizado pelo serviço de saúde antes do uso, se necessário, por feixe de elétrons ou raio gama.

Responsável Técnico:

Andreia Maria da Rosa – CRF SC 5.774