

	FORMULÁRIO	F-PGQ-058-A Versão: 02
	FICHA TÉCNICA	Data de Emissão: 21/02/22 Pág: 1 de 2

COMPRESSA DE GAZE ALGODONADA ESTÉRIL MARIA

Nome Técnico: Compressa para Curativo

Nome Comercial: Compressa de Gaze Algodonada Estéril Maria

Cadastro na ANVISA: 81481900009



1- Descrição do Produto

- Composto por duas camadas de manta de algodão hidrófilo, uma camada de papel absorvente entre as camadas de manta envolvidas por tecido 100% algodão de baixa densidade de fios por centímetro, alvejado (isento de amido, corantes corretivos e alvejante óptico), inodoro e insípido. Apresenta-se estéril;
- Altamente absorventes;
- Camada interna 100% algodão hidrófilo;
- Embalados em envelopes de filme e PGC (papel grau cirúrgico).
- Esterilizado por óxido de etileno;
- Produto fabricado no Brasil, com matéria-prima 100% brasileira.

2- Apresentação do Produto

- Dimensões: 10 cm x 15 cm ou 15 cm x 30 cm ou 15 cm x 60 cm ou 30 cm x 60cm;
- Envelopes contendo 1 unidade.

3- Indicação de Uso/Finalidade

A Compressa de Gaze Algodonada Estéril Maria é utilizada principalmente como curativo de diversas cirurgias com objetivo de proteger as cavidades cirúrgicas. É usado com êxito nas úlceras de pernas e escaras de decúbito, assim como, em curativos de queimaduras, amputação de membros e cirurgias plásticas.

4- Instrução de Uso

Abrir a embalagem através da técnica asséptica, para diminuir o risco de contaminação.

Retirar a compressa algodoadada da sua embalagem e aplicar sobre a área lesionada.

5- Armazenamento e Transporte

Armazenar e transportar em local limpo, seco, ao abrigo de poeiras, umidade e luz solar.

6- Precauções, Restrições e Advertências

- Validade: 5 anos a partir da data de fabricação, enquanto a embalagem não for aberta, danificada ou molhada.

	FORMULÁRIO	F-PGQ-058-A Versão: 02
	FICHA TÉCNICA	Data de Emissão: 21/02/22 Pág: 2 de 2

- Não utilizar se a embalagem estiver violada, molhada ou danificada.
- Produto de uso único. Proibido reprocessar. Destruir após o uso.
- Conservar em ambiente limpo, seco, ao abrigo de poeiras, umidade e da luz solar.
- Após o uso descartar em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.

CÓPIA CONTROLADA