

FORMULÁRIO

FICHA TÉCNICA

F-PGQ-058-A Versão: 02

Data de Emissão: 21/02/22

Pág: 1 de 2

COMPRESSA PARA CURATIVO CIRÚRGICO ESTÉRIL LUIZA

Nome Técnico: Compressa para Curativo

Nome Comercial: Compressa para Curativo Cirúrgico Estéril Luiza

Cadastro na ANVISA: 81481900010



1- Descrição do Produto

- Composto por uma camada interna de manta de algodão hidrófilo envolta por tecido 100% algodão de baixa densidade de fios por centímetro, alvejado (isento de amido, corantes corretivos, 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 10 cm x 50 cm ou 10 cm x 60 cm ou 15 cm x 30 cm ou 15 cm x 60 cm ou 30 cm x 60 cm;
- Envelopes contendo 1 unidade.

3- Indicação de Uso/Finalidade

A Compressa para Curativo Cirúrgico Estéril Luiza 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 curativo cirúrgico 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.



FORMULÁRIO

F-PGQ-058-A Versão: 02

Data de Emissão: 21/02/22

Pág: 2 de 2

FICHA TÉCNICA

6- Precauções, Restrições e Advertências

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

