

FORMULÁRIO

FICHA TÉCNICA

F-PGQ-058-A Versão: 02

Data de Emissão: 21/02/22

Pág: 1 de 2

GAZE EM ROLO HIDRÓFILA NÃO ESTÉRIL NATALY SOFT

Nome Técnico: Compressa

Nome Comercial: Gaze em Rolo Hidrófila Não Estéril Nataly Soft

Cadastro na ANVISA: 81481900004



1- Descrição do Produto

- Tecido 100% algodão, plano, de baixa densidade de fios por centímetro, ligamento tafetá (tela), alvejado (isento de amido, corantes corretivos e alvejante óptico), inodoro e insípido. Apresenta-se não estéril;
- · Confeccionadas em tecido macio e neutro;
- Altamente absorventes, isentas de impurezas;
- · Embaladas em embalagens Plásticas;
- Produto fabricado no Brasil, com matéria-prima 100% brasileira.

2- Apresentação do Produto

- Produzidas com 4 dobras e 8 camadas;
- Densidade: 9, 11 ou 13 fios/cm²;
- · Embalagem com 1 unidade;
- Dimensões: Premium 91 m x 91 mm (50 m²).

3- Indicação de Uso/Finalidade

A Gaze em Rolo Hidrófila Não Estéril Nataly Soft é utilizada durante cirurgias em geral para absorção de fluidos e secreções. Também utilizada na confecção de gazes impregnadas com agentes bactericidas, cicatrizantes ou lubrificantes.

4- Instrução de Uso

Aplicar sobre a área lesionada que necessite que o sangue e/ou as secreções sejam absorvidos ou sobre a área da ferida aberta ou em curativos de forma geral.

5- Armazenamento e Transporte

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



FORMULÁRIO

FICHA TÉCNICA

F-PGQ-058-A Versão: 02

Data de Emissão: 21/02/22

Pág: 2 de 2

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.
- A esterilização da gaze em rolo pode ser realizada utilizando os métodos de esterilização por óxido de etileno, raios gama ou autoclave a vapor.