

# **FORMULÁRIO**

F-PGQ-058-A Versão: 02

Data de Emissão: 21/02/22

Pág: 1 de 1

#### **FICHA TÉCNICA**

## GAZE EM ROLO HIDRÓFILA NÃO ESTÉRIL ANE

Nome Técnico: Compressa

Nome Comercial: Gaze em Rolo Hidrófila Não Estéril Ane

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/cm<sup>2</sup>;
- Embalagem com 1 unidade;
- Área: 22 m².

#### 3- Indicação de Uso/Finalidade

A Gaze em Rolo Hidrófila Não Estéril Ane 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.

### 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.