

Título:

**ALGODÃO HIDRÓFILO ROLO DELICATO**
**Ficha Técnica de Produto**
**Emissão:** 07/08/2019

**ANVISA:** 10071150056

FM02000012 Revisão 00 de 09/09/2019

### 1. Indicação:

O Algodão Delicato é indicado para assepsia em geral, podendo ser utilizado para higienização, assepsia da pele, além de amplo uso em ambiente hospitalar.

### 2. Especificação do Produto:

O Algodão hidrófilo rolo é apresentado em mantas uniformes envolvidas em papel especial e embalado individualmente em saco plástico com 250g e 500g. O produto está disponível na forma não estéril.

### 3. Características Gerais:

Característica	Especificação do Produto
Composição:	100% Algodão
pH	5,0 a 8,0
Grau de alvura (%)	Mínimo 70
Retenção de líquido (%)	Mínimo 2400
Hidrofilidade ( s )	Máximo 30
Substâncias gorduras (%)	0,70
Substâncias Solúveis em água (%)	0,35
Resíduos de incineração (%)	Máximo 0,2
Alvejantes ópticos	Ausente
Oxícelulose	Ausente

### 4. Foto Ilustrativa:



**5. Apresentação:**

Código Cremer	Descrição do Item	Nº unidades por caixa	EAN-13
218350	Algodão Hidrófilo Rolo 250g	24	7891800218374
218367	Algodão Hidrófilo Rolo 500g	16	7891800218381

**6. Validade:**

5 anos.

**7. Instruções de uso:**

- ✓ Escolha o modelo de sua preferência, de acordo com o uso pretendido;
- ✓ Caso seja necessário, reduza o tamanho do algodão, de acordo com a área a ser aplicada/ utilizada;
- ✓ O algodão pode ser umedecido com água e/ou soluções para sua aplicação. Aplique sobre a área desejada, com movimentos suaves. Não exerça força em excesso em sua utilização;
- ✓ O algodão é indicado para uso externo, não devendo ser introduzido em áreas sensíveis do corpo humano como ouvido, boca, entre outras;
- ✓ Em caso de eventual irritação causada pelo uso do Algodão, suspender o uso e procurar auxílio médico.

**8. Precauções:**

- ✓ O fabricante recomenda uso único. Em caso de irritação, descontinue o uso e procure auxílio médico. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**9. Esterilização:**

O Algodão Hidrófilo é fornecido na forma “não estéril”, podendo ser esterilizados em autoclave a vapor, óxido de etileno ou raio gama, quando destinados para fins cirúrgicos ou outros procedimentos que necessitem uso de material estéril.

**Responsável Técnico:**

Andreia Maria da Rosa – CRF SC 5.774