

FICHA TÉCNICA

1- CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO:

Nome técnico do produto:

Compressas (código anvisa: 2501230)

Nome Comercial:

Compressa de Gaze em Rolo - Neve.

Nº de Registro na anvisa: 81855830019

Responsável Técnico: Ramon Teles Marques CRQ IV REGIÃO- 04265845

MODELOS FABRICADOS E COMERCIALIZADOS:

Compressa de Gaze em rolo Neve 91 cm x 91 m, 9 fios por cm².

Compressa de Gaze em rolo Neve 91 cm x 91 m, 11 fios por cm².

Compressa de Gaze em rolo Neve 91 cm x 91 m, 13 fios por cm².

Compressa de Gaze em rolo Neve 91 cm x 91 m, 16 fios por cm².

Compressa de Gaze em rolo Neve 91 cm x 91 m, 18 fios por cm².

Compressa de Gaze em rolo Neve 91 cm x 91 m, 20 fios por cm².

Apresentação comercial do Produto

A COMPRESSA DE GAZE EM ROLO NEVE é apresentada de forma de rolos , embaladas individualmente em sacos plástico e posteriormente acondicionadas em caixas de papelão ondulado como embalagem secundária.

Descrição Geral do Produto:

O tecido é 100% algodão, é totalmente isento de impurezas e agentes contaminantes como alvejante óptico e resíduo de amido, totalmente hidrófilo, o que confere a este grande poder de absorção de sangue, exsudatos ou secreções.

A estrutura do tecido pode ser tipo tela (Tecido batido). Podendo ser com gramatura de 9, 11, 13 18 e até 20 fios por cm². Sendo a mais usual o tecido com 13 fios/cm².

As dobras do tecido para o lado de dentro da compressa, impedem a formação de pontas e garantem melhor absorção.

Indicação de uso

São indicadas para uso em procedimentos hospitalares como curativos diversos para absorção de líquidos em geral, sangue ou exsudatos.

Também pode ser usado em assepsia em geral.

2. INSTRUÇÕES DE USO:

Utilizar em procedimentos hospitalares em geral aplicando a compressa para absorção de fluidos.

Descartar após o uso - Proibido reprocessar.

3. PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- * Não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada, aberta ou úmida.
- * Após o uso devem ser descartados em local apropriado.
- * Produto não estéril.
- * Produto de uso Único, proibido reprocesso.

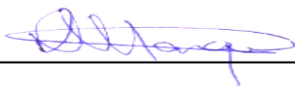
4. ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

O produto deve ser armazenado em sua embalagem original, em local seco, arejado e a temperatura ambiente protegido da luz solar direta, de forma a garantir a integridade física e da embalagem e do produto.

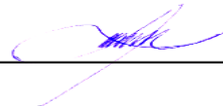
8. VALIDADE:

05 anos após a data de fabricação, se armazenado em local adequado.

RAMON TELES MARQUES
RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGULATÓRIO



SAMILLY RODRIGUES
ENGENHARIA



ISMAEL MENDES
GESTÃO DA QUALIDADE