

PAPEL GRAU CIRÚRGICO

EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO

APLICAÇÃO

- As Embalagens para Esterilização Papel Grau Cirúrgico Cisa destinam-se a embalar materiais de uso médico ou cirúrgico permitindo sua esterilização em autoclaves com as tecnologias por vapor d'água saturado, por vapor d'água,
- Atualmente o Controle de Infecções está se tornando cada vez mais importante, já que mais e mais bactérias estão se tornando resistente aos antibióticos atuais. Prevenção da Infecção é a palavra-chave. As Embalagens para Esterilização são essenciais para a manutenção da Esterilidade e a Prevenção da Infecção na sua função como Barreira Estéril para Dispositivos Médicos.



(Imagem Ilustrativa)

MODELOS GRAU CIRÚRGICO

Código/Descrição:

Comprimento de 100 metros

| | |
|---|------------------|
| <input type="checkbox"/> CB-E-GF6-050100-00 – GRAU CIRÚRGICO_FLAT REEL 60G/M2_LARGURA:50MM_RL:100M | Quant.: (____) |
| <input type="checkbox"/> CB-E-GF6-075100-00 – GRAU CIRÚRGICO_FLAT REEL 60G/M2_LARGURA:75MM_RL:100M | Quant.: (____) |
| <input type="checkbox"/> CB-E-GF6-100100-00 – GRAU CIRÚRGICO_FLAT REEL 60G/M2_LARGURA:100MM_RL:100M | Quant.: (____) |
| <input type="checkbox"/> CB-E-GF6-125100-00 – GRAU CIRÚRGICO_FLAT REEL 60G/M2_LARGURA:125MM_RL:100M | Quant.: (____) |
| <input type="checkbox"/> CB-E-GF6-150100-00 – GRAU CIRÚRGICO_FLAT REEL 60G/M2_LARGURA:150MM_RL:100M | Quant.: (____) |
| <input type="checkbox"/> CB-E-GF6-200100-00 – GRAU CIRÚRGICO_FLAT REEL 60G/M2_LARGURA:200MM_RL:100M | Quant.: (____) |
| <input type="checkbox"/> CB-E-GF6-250100-00 – GRAU CIRÚRGICO_FLAT REEL 60G/M2_LARGURA:250MM_RL:100M | Quant.: (____) |
| <input type="checkbox"/> CB-E-GF6-300100-00 – GRAU CIRÚRGICO_FLAT REEL 60G/M2_LARGURA:300MM_RL:100M | Quant.: (____) |

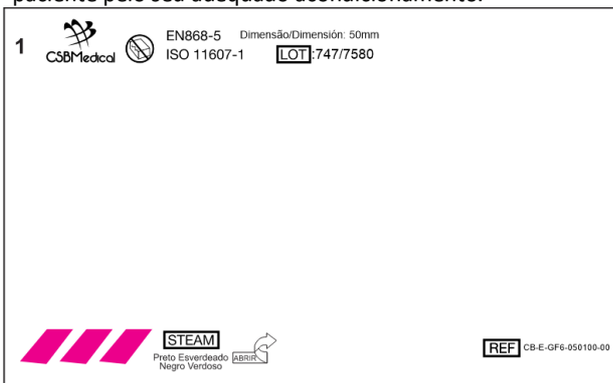
PAPEL GRAU CIRÚRGICO

EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO

DESCRIÇÃO

As Embalagens para Esterilização Cisa foram projetadas especificamente para proporcionar a esterilização de artigos médicos, hospitalares, odontológicos e laboratoriais, resultando num processo de esterilização eficiente.

Estas embalagens fornecem uma forma segura, de manutenção da esterilidade e reutilização do instrumental, sem risco para o paciente pelo seu adequado acondicionamento.



NORMAS

As Embalagem para Esterilização Cisa são produzidos de acordo com as Normas da Comunidade Europeia **ISO 11140-1:2014**, **EN 868 Part 3:2009** e **EN 868-5:2009**. Estão ainda de acordo com as Normativas Nacionais para disposições gerais **NBR ISO 11607-1:2013**, **ABNT NBR 14990-2:2010**, **NBR 14990-5:2010** sendo **NBR 14990-9:2005** para sistema de esterilização por vapor saturado, **NBR 14990-7:2005**: para óxido de etileno e **NBR 14990-3:2010**: para tecnologia de formaldeído.

Sendo sua classificação de produto como não estéril Classe 1. Projetado e produzido conforme requisitos das normas de sistemas de Gestão da Qualidade **NBR ISO 9001-2015** e **NBR ISO 13485:2016**.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Os rolos de esterilização Papel Grau Cirúrgico possuem a seguinte composição:

- Papel grau cirúrgico: 60 g/m², repelente à água, papel especial grau cirúrgico, branco.
- Filme plástico multicamada.

Tinta indicadora:

Não tóxica, base d'água, Vapor – Rosa para preto esverdeado.

Os rolos de esterilização possuem as seguintes características:

- Barreira microbiana.
- Repelente à água.
- Pode servir como medida de prevenção de infecções.
- Alta resistência à perfuração e rasgamento do filme.

— Produto de uso único.

- Compatível com métodos de esterilização por Vapor, OE e Formaldeído.

Os rolos de esterilização podem ser selados a uma temperatura entre 160°C e 180°C.

Devido aos muitos tipos diferentes de termoseladoras disponíveis no mercado, a temperatura ideal de ajuste necessita ser testada por equipamento.

Após a selagem, a selagem superior deverá ser fácil de abrir sem liberação de fibras ou rasgamento, mas deverá ser forte o suficiente para resistir ao ciclo de esterilização.

O indicador foi desenvolvido com base no uso de tintas não tóxicas e livres de metais pesados.

Condições ambientais de produção

Temperatura ambiente entre 15-25°C, Umidade Relativa de 35-50%.

Condições de armazenamento

Temperatura entre 10-40°C, Umidade Relativa de 20-80%.

Manter na embalagem original, ao abrigo da luz solar direta e a fontes de raios ultravioletas como luzes fluorescentes.

Condições de transporte

Respeitar as condições de armazenamento.

Transportar em embalagens fechadas e resistentes a impactos. O transporte do produto não representa qualquer risco à saúde humana.

Prazo de validade

O produto possui validade de 60 meses, respeitando as condições de armazenamento.

Embalagem

Os rolos de esterilização são acondicionados em uma caixa de papelão como abaixo especificado. Cada caixa de papelão é projetada para adequar as dimensões e quantidades de cada produto.

Informações na embalagem: Código e descrição do produto, lote, data de validade e informações do fabricante e distribuidor.

PAPEL GRAU CIRÚRGICO

EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO

| Grau Cirúrgico 60 g/m ² | | | |
|------------------------------------|---------|----------|--------------------|
| Código | Largura | Peso | Apresentação |
| Comprimento de 100 metros | | | |
| CI-E-GF6-050100-00 | 50mm | 0,615 Kg | Caixa com 24 unid. |
| CI-E-GF6-075100-00 | 75mm | 0,93 kg | Caixa com 16 unid. |
| CI-E-GF6-100100-00 | 100mm | 1,24 kg | Caixa com 16 unid. |
| CI-E-GF6-125100-00 | 125mm | 1,545 kg | Caixa com 08 unid. |
| CI-E-GF6-150100-00 | 150mm | 1,83 kg | Caixa com 08 unid. |
| CI-E-GF6-200100-00 | 200mm | 2,235 kg | Caixa com 08 unid. |
| CI-E-GF6-250100-00 | 250mm | 3,08 kg | Caixa com 04 unid. |
| CI-E-GF6-300100-00 | 300mm | 3,71 kg | Caixa com 04 unid. |

Rótulo

Somente na caixa do produto.

Aplicação

Áreas da saúde, indústrias alimentícias, farmacêuticas e de produtos médicos.

Informações relevantes (opcional)

Antes da sua utilização, é recomendada a leitura das instruções para a utilização do produto.

Disposição final

Eles devem ser descartados como resíduos não perigosos. Não há necessidade de tratamento especial antes do descarte final. Trate de acordo com os regulamentos municipais, estaduais e federais.