

Título: COMPRESSA DE CAMPO OPERATÓRIO ESTÉRIL COM ELEMENTO RADIOPACO**Ficha Técnica de Produto****Emissão: 21/08/2019****ANVISA: 10071150065****Indicação:**

As Compressas de Campo Operatório Estéril com Elemento Radiopaco são utilizadas em cirurgias para absorção de líquidos, sangue e outras secreções, tanto em superfícies cruentas como em todas as cirurgias cavitárias, onde serve de anteparo para as vísceras e tecidos. Este produto é descartável e de pronto uso.

Especificação do Produto:

As Compressas de campo operatório estéril são confeccionadas com fios 100% algodão, em tecido quádruplo sobreposto, costurada em toda a sua extensão, para evitar o desfiamento. São alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos. São também inodoras e insípidas.

A Compressa de campo operatório estéril tem em sua extremidade, um dispositivo para fixação em forma de alça. Algumas apresentações contam com a presença de elemento radiopaco em forma de fita ou fio na cor azul. Essa fita ou fio tem em sua composição sulfato de bário, cujo objetivo é ser detectado quando sujeito à radiografia (RX). A Aplicação da fita é feita através de costura e o fio inserção no tear.

As Compressas de campo operatório estéreis são disponibilizadas nas seguintes apresentações:

Simples → filme plástico (composição: polipropileno (PP) e polietileno (PE) ou filme nylon (PA) e polietileno (PE)) / papel grau cirúrgico (composição: 100% celulose) – contendo 5 unidades;

Dupla embalagem plástica → filme (polietileno) / papel grau cirúrgico (composição: 100% celulose) + filme plástico (composição: polipropileno (PP) e polietileno (PE) ou filme nylon (PA) e polietileno (PE)) – contendo 5 unidades;

Dupla embalagem com papel crepado → filme (composição: polipropileno (PP) e polietileno (PE) ou filme nylon (PA) e polietileno (PE)) / papel grau cirúrgico (composição: 100% celulose) + papel crepado (composição: 100% celulose) – contendo 5 unidades.

Características Gerais:

Característica	Especificação do Produto
Composição:	100% Algodão
pH	5,0 a 8,0
Retenção de Líquidos (%)	≥ 900
Hidrofilidade (s)	≥ 15
Substâncias gorduras (%)	≤ 0,8
Substâncias Solúveis (%)	≤ 0,8
Resíduos de incineração (%)	≤ 0,8
Alvejantes ópticos	Ausente
Amido	Ausente

Foto ilustrativa:



Apresentação do produto:

Código Cremer	Descrição	Unidades p/ envelope	Envelopes p/ caixa	EAN-13
212969	Campo descartável Delicato pré-lavado 10x9cm RX – ETO – 9g	05	40	7891800216837
260045	Campo descartável Estrela pré-lavado 10x9cm RX – ETO – 10g	05	40	7891800263312
345926	Campo descartável Estrela pré-lavado 25x28cm RX – ETO – 21g	05	40	7891800345926
354461	Campo descartável Delicato pré-lavado 25x28cm RX – ETO – 20g	05	40	7891800354461
605730	Campo descartável Delicato pré-lavado 25x28cm RX – ETO – 15g	05	40	7891800605730
380248	Campo descartável Delicato pré-lavado 25x28cm RX – ETO – 22g	02	40	7891800380248
358940	Campo descartável Delicato pré-lavado 25x28cm RX – ETO EXP – 26g	05	40	7891800358940

Código Cremer	Descrição	Unidades p/ envelope	Envelopes p/ caixa	EAN-13
209815	Campo descartável Alva pré-lavado 10x9cm RX – RG – 11g – Dupla embalagem plástica	05	40	7891800209822
206739	Campo descartável Alva pré-lavado 25x28cm RX – RG – 22g – Dupla embalagem plástica	05	40	7891800209808
260021	Campo descartável Estrela pré-lavado 25x28cm RX – RG – 21g – Dupla embalagem plástica	05	40	7891800263305
260052	Campo descartável Estrela pré-lavado 10x9cm RX – ETO – 10g – Dupla embalagem crepado	05	40	7891800260052
348224	Campo descartável Estrela pré-lavado 25x28cm RX – ETO – 21g – Dupla embalagem crepado	05	40	7891800348224
354171	Campo descartável Delicato pré-lavado 25x28cm RX – ETO – 20g – Dupla embalagem crepado	05	40	7891800354171
605945	Campo descartável Delicato pré-lavado 25x28cm RX – ETO – 15g – Dupla embalagem crepado	05	40	7891800605945
605938	Campo descartável Delicato pré-lavado 25x28cm RX – ETO – 15g – Dupla embalagem plástica	05	40	7891800605938

Validade:

5 anos.

Instruções de uso:

- ✓ Selecione a Compressa de campo operatório estéril com elemento radiopaco a ser utilizado;
- ✓ De forma asséptica, abra o pacote, mantendo a esterilidade do produto;
- ✓ No caso da Compressa de campo operatório estéril dupla embalagem, abra também o invólucro interno de forma asséptica;
- ✓ Após aberto o pacote/ invólucro acondicione as Compressas sobre a mesa cirúrgica ou bandeja;
- ✓ Separe as Compressas de campo operatório estéril e utilize-as para o procedimento indicado;
- ✓ As Compressas de campo operatório estéril são utilizadas por cima do campo cirúrgico, ou seja, por cima da pele do paciente, de forma a criar uma barreira de proteção nas bordas das incisões ou para anteparo das vísceras;
- ✓ São também empregadas no interior das cavidades para absorção de sangue e ou secreção;
- ✓ Depois de saturadas, ou seja, após terem absorvido sua capacidade total, ou no fim da cirurgia, as Compressas de campo operatório estéril devem ser recolhidas e acondicionadas em local apropriado para posterior contagem, conforme protocolo institucional;

- ✓ Realizar a contagem das Compressas de campo operatório estéril e descarte em local apropriado.

Para a utilização e visualização do elemento radiopaco deve-se utilizar equipamento apropriado para detecção desse material. O uso desse equipamento é feito por profissional habilitado, e seu manuseio deve ser realizado acordo com técnicas existentes para cada equipamento, visto que o nível de radiação utilizado para detecção varia de acordo com diversos fatores, como por exemplo, massa/peso do paciente, não existindo um padrão para detecção.

Contra indicações:

Não utilizar caso a embalagem esteja violada.

Precauções:

Produto de uso único. Destruir após o uso. Proibido reprocessar. Deve ser mantido em sua embalagem original, fechado, guardado em ambiente seco e limpo. Em caso de irritação, descontinue o uso e procure auxílio médico imediatamente.

Esterilização:

A esterilização de materiais consiste na eliminação de vida microbológica. Os produtos Cremer são produzidos a partir dos princípios das boas práticas de fabricação, atendendo as exigências para produtos estéreis para a saúde.

As Compressas de Campo Operatório estéril são esterilizadas por Óxido de etileno (ETO) ou Raio gama (RG).

Responsável Técnico:

Andreia Maria da Rosa – CRF SC 5.774