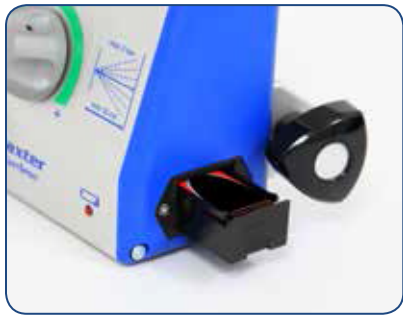




Guia de referência rápida do EASYSpray (para cirurgia por via aberta) ARTISS





Instruções para o enfermeiro circulante | Regulador de pressão EASYSpray


- 

Introduza a bateria de 9V no dispositivo regulador de pressão EASYSpray.
- 

Utilize os grampos na parte posterior do dispositivo EASYSpray para o ligar a um suporte IV ou calha de carrinho.
- 

Utilize um tubo de ligação adequado para ligar o dispositivo EASYSpray a ar de grau médico (com pressão 3,5 – 7 bar/50 – 100 psi).
- 

Ligue os filtros do Spray Set (conjunto de pulverização) ao dispositivo EASYSpray. Ligue o filtro da linha de ventilação azul ao conector luer fêmea de cor azul e o filtro da linha de gás transparente ao conector luer macho no regulador.
- 

Rode o interruptor ligar/desligar no painel frontal do EASYSpray para a posição de LIGADO (I).
- 

Verifique o manómetro no dispositivo EASYSpray para obter o intervalo de pressão adequado de 1,5 – 2,0 bar (21,5 – 28,5 psi). Rode o botão de controlo da pressão para ajustar a definição da pressão.

Instruções para o enfermeiro instrumentista | Conjunto de pulverização

- 

Prepare ARTISS, soluções para cola para tecidos, de acordo com as instruções no folheto informativo.
- 

Ligue firmemente a ponta de pulverização ao adaptador das seringas.
- 

Aperte a tira de fixação ao sistema de seringa de câmara dupla, de modo a fixar bem a ponta de pulverização.
- 


Encaixe o tubo de ligação do conjunto de pulverização ao conector luer-lock na parte inferior da ponta de pulverização.
- 


Encaixe o clip (na extremidade do tubo sensor), fazendo-o deslizar pelas ranhuras na parte superior do êmbolo da seringa.
- 

Passo o aplicador montado ao cirurgião para proceder à aplicação por pulverização. Passe a extremidade do tubo de ligação com os filtros estéreis ao enfermeiro circulante.

Instruções para o cirurgião

- 

Confirme (verbalmente) a pressão real com o pessoal da sala de operação.
- 

Efetue a pulverização a uma distância de 10 a 15 cm para obter os resultados ideais.
- 

Para ativar o fluxo de gás, tape a abertura no centro do clip com o polegar. Para iniciar a aplicação, pressione o êmbolo da seringa suavemente.

A utilização de ARTISS, soluções para cola para tecidos, está limitada a cirurgiões experientes que tenham recebido formação sobre a utilização de ARTISS.

De modo a assegurar uma utilização segura de ARTISS por pulverização, utilize uma **distância de pulverização mínima de 10 cm** e uma **pressão de pulverização máxima de 2 bar** para minimizar o risco potencial de embolia gasosa, rutura de tecidos ou bloqueio de gás ou ar com compressão.

Mesmo depois de retirar o polegar do clip/êmbolo, o EASYSpray continuará a emitir gás por um breve período, o que ajuda a evitar o entupimento da ponta de pulverização.

Consulte o RCM de ARTISS fornecido juntamente com este material educacional.

Guia de referência rápida do EASYSPRAY ARTISS



ATENÇÃO

Qualquer aplicação de gás pressurizado pode estar associada a um **potencial risco de embolia gasosa, rutura de tecidos ou bloqueio de gás ou ar com compressão**, os quais podem representar risco de vida se o produto for pulverizado incorretamente

Precauções

Para **ARTISS**, soluções para cola para tecidos:

- Em cirurgias por via aberta: quando aplicar soluções pulverizáveis de fibrina para cola para tecidos com um dispositivo regulador de pressão, a **pressão máxima deve ser de 2,0 bar (28,5 psi)**. O produto deve ser pulverizado a uma **distância mínima de 10 cm da superfície**.
- Só deve recorrer à aplicação por pulverização se for possível avaliar com precisão a distância de pulverização recomendada pelo fabricante. Não pulverize a distâncias inferiores às recomendadas.
- Antes da aplicação de soluções pulverizáveis de fibrina para cola para tecidos, **deve secar a superfície da ferida com técnicas padronizadas** (por ex.: aplicação intermitente de compressas, gazes, dispositivos de sucção).
- A **tensão arterial, pulsação, saturação de oxigénio e final da expiração em CO₂** devem ser cuidadosamente monitorizadas quando pulverizar soluções de fibrina como cola para tecidos com um dispositivo regulador de pressão, devido à possibilidade de ocorrência de embolia gasosa.
- Os reguladores devem ser utilizados de acordo com as recomendações do fabricante, com a informação do RCM e das respetivas Instruções de Utilização.
- ARTISS é recomendado apenas para aplicação por via subcutânea. ARTISS **não é recomendado** para aplicação por via laparoscópica.

Para assegurar uma utilização mais segura de ARTISS por pulverização é necessário seguir as seguintes recomendações:

Pressão, distância e dispositivos recomendados para aplicação por pulverização de ARTISS					
Cirurgia	Conjunto de pulverização a utilizar	Pontas aplicadoras a utilizar	Regulador de pressão a utilizar	Distância recomendada até ao tecido alvo	Pressão de pulverização recomendada
Cirurgia por via aberta de tecido subcutâneo	TISSEEL / ARTISS SPRAY SET	n.a.	EASYSPRAY	10 – 15 cm	1,5-2,0 bar (21,5-28,5 psi)
	TISSEEL / ARTISS SPRAY SET, 10 UNIDADES	n.a.	EASYSPRAY		

Ao pulverizar ARTISS, as alterações na tensão arterial, pulsação, saturação de oxigénio e final de expiração em CO₂ devem ser monitorizadas devido à possibilidade de ocorrência de embolia gasosa.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- O gás pressurizado fornecido deve estar a uma pressão entre 3,5 e 7 bar (51 – 100 psi).
- NÃO ligue a uma fonte de oxigénio. A não observância destas instruções pode dar origem a uma explosão, a qual poderá provocar ferimentos graves ou mesmo a morte.
- Antes de utilizar o dispositivo, verifique se o intervalo de pressão do dispositivo está ajustado para o intervalo especificado nas instruções de utilização do respetivo conjunto de pulverização.
- É necessário tomar medidas de segurança adequadas quando se pretende aplicar o spray em cavidades do corpo, a fim de evitar os riscos acima mencionados.

NOTA: Não utilize com baterias recarregáveis. Não é permitida a utilização de acessórios de outros fabricantes.



Baxter Médico Farmacêutica, Lda.
Sintra Business Park
Zona Industrial da Abrunheira, Edifício 10
2710-089 Sintra, Portugal

Para obter mais informações, contacte a Baxter Médico Farmacêutica, Lda.

Baxter, Artiss e Easyspray são marcas comerciais da Baxter International Inc., respetivas subsidiárias ou filiais.