

Pleur-evac™ Séries Cactus™ e Atrium™ Oasis™

Visão geral da comparação de recursos de sucção seca/vedação úmida

**Pleur-evac™ Cactus™
Série A-6000**



**Atrium™ Oasis™
Série 3600**



SUCÇÃO

Sucção a seco até -40 cmH₂O.

REQUISITOS DA FONTE DE SUCÇÃO

16 LPM

-80 mmHg

CONTROLE DE SUCÇÃO

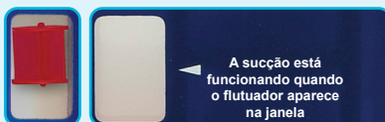


Encaixa no nível prescrito.



Ajustável, mas não encaixa.

INDICADOR DE SUCÇÃO



Flutuador laranja nítido "Liga/Desliga" visível apenas quando a sucção atingiu o nível prescrito (pré-definido em -20 cmH₂O).

A sucção está funcionando quando o flutuador aparece na janela

Fole variável. O fole de sucção se expandirá até a marca ▲ ou além quando a sucção estiver conectada e operando em uma configuração do regulador de -20 cmH₂O ou superior. Se o fole estiver expandido, mas abaixo da marca ▲, aumente o vácuo da fonte de sucção para -80 mmHg ou mais. Para configurações do regulador inferiores a -20 cmH₂O e expansão visível do fole, a janela confirmará a operação de sucção.



VEDAÇÃO

A vedação de água deve ser estabelecida através da adição de 2 cm de água.
O paciente corre o risco de exposição ao ar atmosférico até que a vedação de água seja estabelecida.

PROTEÇÃO DO PACIENTE EM CASO DE TOMBAMENTO

A válvula de via única protege o paciente do ar atmosférico em qualquer orientação. **Sucção LIGADA:** A válvula de via única protege o paciente do ar atmosférico em qualquer orientação quando a sucção está Ligada.
Sucção DESLIGADA: Risco de entrada de ar atmosférico no paciente ao redor do fluido angulado quando a sucção está DESLIGADA.

Pleur-evac™ Séries Cactus™ e Atrium™ Oasis™

Visão geral da comparação de recursos de sucção seca/vedação úmida

Pleur-evac™ Cactus™ Série A-6000



Atrium™ Oasis™ Série 3600



MEDIDOR DE VAZAMENTO DE AR

BAIXO (1) a ALTO (7)

BAIXO (1) a ALTO (5)

MIGRAÇÃO DE FLUIDOS APÓS TOMBAMENTO

O fluido permanece na vedação quando inclinado. A drenagem pode migrar entre seções da câmara de coleta.

CÂMARA DE COLETA

2500 ml

- Incrementos de 1 ml até 100 ml, depois 2 ml até 200 ml
- As calibrações acima de 200 ml são feitas em incrementos de 5 ml

2100 ml

- Incrementos de 1 ml até 100 ml, depois 2 ml até 200 ml
- As calibrações acima de 200 ml são feitas em incrementos de 10 ml

AMOSTRAGEM DE ESPÉCIME

SEM AGULHA
Porta de amostra na tubulação do paciente

AGULHA
Não recomendado

AGULHA
Agulha de calibre 20 ou menor

UNIDADE PARA BEBÊS

A-6020-08LF (incrementos de 1/2 ml até 10 ml, depois 1 ml até 150 ml)

3612 (incrementos de 1 ml até 100 ml, depois 2 ml até 200 ml)

UNIDADE DUPLA

A-6002-08LF (950 ml/1900 ml)

Não – Descontinuado

MODELOS DE REINFUSÃO CONTÍNUA

A-9250LF (2.100 ml; primeiros 1.000 ml recuperáveis para reinfusão)

Não – Descontinuado

Atrium e Oasis são marcas registradas da Atrium Medical Corporation. A Lei Federal (EUA) restringe a venda desses dispositivos por um médico ou a pedido de um médico. É possível que nem todos os produtos estejam disponíveis em todos os países. Para obter informações do produto, entre em contato através do e-mail la.cs@teleflex.com ou contate seu representante local. Consulte as Instruções de Uso aplicáveis para obter as indicações aprovadas na sua região. Consulte o status da aprovação regulatória local. Teleflex, o logotipo da Teleflex, Cactus e Pleur-evac são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Teleflex Incorporated ou de suas afiliadas nos EUA e/ou em outros países. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários. Revisado: 09/2023. © 2023 Teleflex Incorporated. Todos os direitos reservados. MC-009246 LA PT