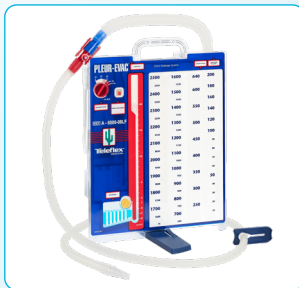


# Pleur-evac™ Séries Cactus™ e Atrium™ Oasis™

## 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 cmH<sub>2</sub>O.

### REQUISITOS DA FONTE DE SUCÇÃO

16 LPM

-80 mmHg

### CONTROLE DE SUCÇÃO

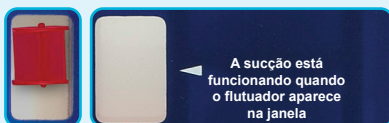


Encaixa no nível prescrito.



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 cmH<sub>2</sub>O).

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 cmH<sub>2</sub>O 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 cmH<sub>2</sub>O 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](mailto: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