

SISTEMA DE ASPIRAÇÃO SERRES

**GARANTE UM FLUXO DE TRABALHO
EFICIENTE NA SALA CIRÚRGICA**

Soluções inteligentes e sustentáveis
para coleta e gerenciamento de
fluidos cirúrgicos



57157-3 Bolsa de Sucção c/ Válvula Anti-Retorno 1.000ml
57157 Bolsa de Sucção 1.000ml
57167-3 Bolsa de Sucção c/ Válvula Anti-Retorno 2.000ml

57167 Bolsa de Sucção 2.000ml
57187-3 Bolsa de Sucção c/ Válvula Anti-Retorno 3.000ml
57187 Bolsa de Sucção 3.000ml



SOLUÇÕES INTELIGENTES E SUSTENTÁVEIS

PARA COLETA E GERENCIAMENTO DE FLUIDOS CIRÚRGICOS



Pioneira em solução inovadora para o controle de fluido cirúrgico

O sistema de aspiração cirúrgica de Serres foi desenvolvido para proporcionar uma gestão eficiente e segura de fluidos durante os procedimentos cirúrgicos.



Sistema de aspiração Serres: segurança em primeiro lugar

Garantir a proteção dos profissionais de saúde e pacientes é a nossa maior preocupação, oferecendo suporte com um sistema fechado que impede o contato direto com os fluidos coletados.



Conexão a pronto uso

Simplicidade e eficiência definem o sistema de aspiração Serres, com design intuitivo e conexão única, ideal para diversos procedimentos.



Conexão rápida e única

O sistema de aspiração Serres combina simplicidade e eficiência com um design intuitivo e conexão única, ideal para diversos procedimentos.



Embalagens Eficientes: Redução de espaço e impacto ambiental

As embalagens Serres acomodam até 4 vezes mais unidades que soluções comparáveis, otimizando o uso de espaço e permitindo o transporte de um maior número de produtos por carga. O design inteligente combina alta capacidade com baixo impacto ambiental, atendendo à demanda por soluções hospitalares sustentáveis.



Sistema de aspiração Serres: sustentabilidade por design

Com o uso mínimo de plástico, as bolsas de aspiração Serres são descartáveis e projetadas para garantir alto desempenho com menor impacto ambiental. Recicláveis e sustentáveis, elas apoiam as metas de emissão zero dos hospitais, contribuindo para um futuro mais verde na saúde. O dispositivo de descarte de fluido cirúrgico Serres Nemo garante o esvaziamento correto da bolsa de aspiração Serres, reduzindo significativamente a quantidade de resíduos gerados no processo.

A TECNOLOGIA QUE COMBINA ECONOMIA COM EFICIÊNCIA

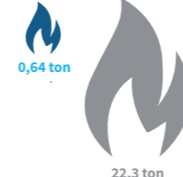
Redução de CO2 na cadeia de descarte de resíduos

Transporte do hospital



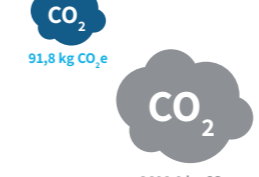
21 toneladas a menos com Serres Nemo

Incineração



22 toneladas a menos com Serres Nemo

Emissão de CO₂e



3608,9 kg CO₂e menos com Serres Nemo

Redução de CO2 na entrega de insumos



75.000 Bolsas de Aspiração Serres 1 caminhão



75.000 canisters rígidos 4 caminhões



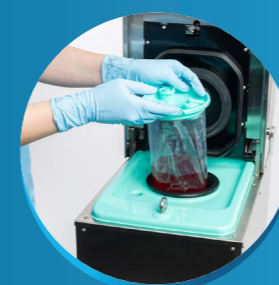
Conheça Serres Nemo

Dispositivo de descarte de fluido cirúrgico Serres Nemo que assegura o esvaziamento da bolsa de aspiração Serres de forma higiênica, reduzindo significativamente a quantidade de resíduos gerados no processo.



Proteção e segurança no descarte de fluidos com o Serres Nemo

O Nemo protege profissionais de saúde contra derramamentos indesejados e exposição a fluidos biológicos perigosos. As bolsas de aspiração com tampa de segurança são esvaziadas em um recipiente duplamente selado, tornando o processo mais seguro para a equipe do hospital.



Rumo a uma sala de cirurgia neutra em carbono

Ao invés de incinerar as bolsas de aspiração Serres usadas, o Serres Nemo permite o descarte sustentável. O Nemo esvazia o conteúdo diluído da bolsa no esgoto, e apenas a bolsa vazia é incinerada.

Redução de até 97% nas emissões de CO₂



Detalhes do produto Serres Nemo

- Solução de descarte totalmente automatizada para líquidos coletados com a bolsa de aspiração Serres.
- Compatível com bolsas de aspiração Serres de 2L e 3L.
- Duração do ciclo de lavagem de 15 segundos.
- O fluido drenado do paciente é sempre diluído antes de ser despejado.
- Tamanho do dispositivo: 33 x 51,5 x 106 cm.