



Catálogo de produtos

SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS PARA O GERENCIAMENTO DE
FLUIDOS MÉDICOS

serres



Serres em resumo

A Serres é uma líder inovadora no desenvolvimento de soluções inteligentes e sustentáveis para o gerenciamento de fluidos médicos. Nossas soluções de aspiração e descarte de resíduos são usadas diariamente em mais de 70.000 operações em todo o mundo. Compartilhamos a paixão de nossos clientes nos cuidados com os pacientes.

A segurança dos profissionais de saúde e dos pacientes é nossa prioridade e apoiamos seu trabalho com produtos de qualidade inigualável que proporcionam confiança nas condições e situações mais difíceis, onde não há espaço para falhas.

Investimos em crescimento e design sustentáveis e estamos comprometidos em desenvolver soluções ambiciosas para os desafios futuros.

Somos seu parceiro confiável por meio de nossa rede global de distribuidores

- Satisfação do cliente 94%
- Confiabilidade no fornecimento 97%
- Sede, fabricação e desenvolvimento de produtos na Finlândia
- Mais de 50 mercados através de nossos parceiros estratégicos representantes
- Cuidados de saúde a nível local e conhecimento do mercado
- Mais de 70.000 operações por dia

- **Confiabilidade**
- **Eficiência**
- **Sustentabilidade**

Contribuindo para cuidados de saúde mais sustentáveis

Investimos em crescimento e design sustentáveis. Promovemos o desenvolvimento sustentável em todas as nossas operações, mas acreditamos que a abordagem mais impactante para nós é contribuir para cuidados de saúde sustentáveis por meio de nossos produtos. Portanto, em nossos esforços de sustentabilidade, priorizamos a redução do efeito de nossos produtos no clima.

Para entender totalmente o impacto ambiental de nossos produtos e encontrar novas maneiras de reduzi-lo, realizamos cálculos de pegada de carbono em nosso saco de aspiração de 2 litros. Os cálculos* foram feitos com base na abordagem "cradle to grave".

Para obter mais informações sobre a sustentabilidade da Serres, visite serres.com/sustainability

*Os cálculos foram feitos a partir da Europa (nossa unidade de fabricação) para a Europa, bem como a partir da Europa para os EUA.

A pegada de carbono de um saco de aspiração Serres

O cálculo da pegada do saco de aspiração Serres de 2 litros foi realizado tanto para um saco de aspiração vazio quanto cheio. A abordagem "cradle to grave"* foi aplicada ao cálculo da pegada. O produto é projetado e fabricado em Kauhajoki, Finlândia, e no cálculo referido o saco é usado no hospital de Roterdã. A fase de descarte inclui a incineração com recuperação de energia.

O dispositivo Serres Nemo foi usado para esvaziar o saco de aspiração. O Nemo enxágua o saco de aspiração e esvazia o seu conteúdo para o esgoto de maneira automática e higiênica. Como resultado, apenas o saco de aspiração esvaziado precisa ser incinerado.

A pegada de carbono de um saco de aspiração cheio é de 0,55 kg de CO₂e e o saco de aspiração esvaziado é de 0,20 kg de CO₂e.

O uso do Nemo reduz o CO₂e em até 64% da pegada total e em até 97% da fase de incineração*.



* Pegada de carbono de um saco de aspiração de 2 l, Holanda, relatório da Serres e da PWC, abril de 2023.



serres

Sistema de saco de aspiração Serres

Nossos clientes operam em ambientes complexos e altamente exigentes, onde são necessárias uma aspiração impecável de fluidos do paciente e a mais alta proteção possível contra contaminação. É por isso que os sacos de aspiração Serres e Serres Nemo são projetados para trabalhar juntos como um sistema de circuito fechado que elimina o contato com sangue e fluidos coletados.

O sistema consiste em sacos de aspiração descartáveis excepcionalmente leves e duráveis, recipientes robustos autoclaváveis e uma ampla variedade de acessórios para melhorar ainda mais a higiene e a eficiência do trabalho, além de oferecer a flexibilidade necessária em vários tipos de procedimentos.

Nosso dispositivo de descarte de fluidos em saco de aspiração – Serres Nemo – gera economias significativas de custos e CO₂e; ao mesmo tempo, fornece uma maneira automática e higiênica de descartar um saco de aspiração cheio.

Nossos produtos são usados em salas de cirurgia, cuidados intensivos, salas de emergência, ambulâncias e enfermarias normais. Eles proporcionam confiança em procedimentos de suporte à vida, durante a abertura das vias aéreas na ressuscitação e na anestesia.

Os sacos de aspiração Serres são feitos de filme de polietileno fino, mas resistente, e consistem em muito menos plástico do que produtos equiparáveis.

Confiável

O sistema fechado elimina o contato com derramamentos perigosos. Qualidade inigualável com apenas 1 falha em cada milhão.

Sustentável

Sacos excepcionalmente leves e compactos, menos espaço para armazenamento e menos material para descartar.

Fácil

Configurações intuitivas, fáceis de usar, projetadas em conjunto com os profissionais de saúde.

Sacos de aspiração Serres

Os sacos de aspiração Serres são um dos mais leves do mercado. Eles têm uma qualidade incomparável com taxa de falha de apenas 1 em um milhão. Devido ao design excepcionalmente sustentável, podemos embalar 4 vezes mais sacos em uma caixa. Para garantir facilidade de uso, projetamos o saco para uso versátil, ou seja, o mesmo saco foi projetado para ser usado em vários tipos de procedimentos. Devido à multifuncionalidade do saco, são necessários menos produtos e menos trabalho no inventário. O design inteligente também resulta em economias evidentes em termos de custos de logística, descarte e armazenamento.

Nosso portfólio versátil oferece sacos padrão de 1000 ml, 2000 ml e 3000 ml. Oferecemos sacos embalados individualmente, sacos dobrados, pré-gelificados, sacos de filtro duplo para operações em que é gerada fumaça, e sacos com tubos para pacientes.



Sacos de Aspiração Padrão Serres

Criados para apoiar a segurança e a higiene, os sacos de aspiração padrão Serres são ideais para uso diário básico.

Nome do produto

Saco de aspiração 1000 ml

Saco de aspiração 2000 ml

Saco de aspiração 3000 ml



Saco de aspiração 1000 ml
57157



Saco de aspiração 2000 ml
57167



Saco de aspiração 3000 ml
57187

Tampa do saco de aspiração Serres

- 1 Filtro hidrofóbico para filtragem bacteriana e proteção contra transbordamento. O filtro fecha a aspiração automaticamente quando entra em contato com fluidos.
- 2 Porta serial para procedimentos de grande envergadura, permite uma capacidade de aspiração de até 36 litros.
- 3 Ponto de fixação do copo medidor.
- 4 Conector patenteado do tubo do paciente de conexão única. Uma conexão, tudo pronto.



Sacos de aspiração Serres com válvula de retorno

A válvula de retorno ajuda a evitar derramamentos em caso de enchimento excessivo.

Nome do produto

Saco de aspiração 1000 ml, válvula de retorno

Saco de aspiração 2000 ml, válvula de retorno

Saco de aspiração 3000 ml, válvula de retorno



Saco de aspiração 2000 ml, válvula de retorno
57167-3

Sacos de aspiração Serres embalados individualmente

Sacos de aspiração embalados individualmente são ideais quando o consumo de sacos de aspiração é mínimo.

Nome do produto

Saco de aspiração 1000 ml (embalagem individual)

Saco de aspiração 2000 ml (embalagem individual)

Saco de aspiração 3000 ml (embalagem individual)



Saco de aspiração 2000 ml (embalagem individual)
57167-2

Saco de aspiração Serres com filtro duplo

Usado em operações onde é gerada fumaça. Se uma quantidade excessiva de aerossol ou fumaça for aspirada, o filtro extra evita o bloqueio prematuro do filtro de transbordamento.

Nome do produto

Saco de aspiração com filtro duplo 2000 ml

Saco de aspiração com filtro duplo 3000 ml



Saco de aspiração com filtro duplo 2000 ml
57167-5

Sacos de aspiração pré-gelificados Serres e agente solidificante

O agente solidificante garante o manuseio seguro de fluidos

Nome do produto

Saco pré-gelificado 1000 ml

Saco pré-gelificado 2000 ml (dobrado)

Saco pré-gelificado 3000 ml (dobrado)

Agente solidificante 15 g

Agente solidificante 25 g

Cuba de agente solidificante 2 kg



Saco pré-gelificado 1000 ml
57557



Agente solidificante 25 g
57550



Cuba de agente solidificante 2 kg
57553

* As bolsas são embaladas em saco plástico de 20/24 unidades. O número total de bolsas em uma caixa de armazenamento é de 200/288 unidades

Recipientes de aspiração Serres

Os recipientes de aspiração Serres robustos e reutilizáveis são autoclaváveis e raramente precisam ser substituídos. Os recipientes são equipados com suportes integrados para montagem em paredes, suportes de trilho ou carrinhos. Além disso, nossos recipientes incluem conectores angulares reutilizáveis para tubos de vácuo. Isso simplifica a troca do saco de resíduos, eliminando a necessidade de reconexão do tubo de vácuo.

Os recipientes padrão estão disponíveis nos tamanhos de 1000 ml, 2000 ml e 3000 ml.



Recipientes de aspiração reutilizáveis

- 1 Conector angular para a linha de vácuo, uma vez instalado não há necessidade de tocar no tubo de vácuo ou no conector entre as operações.
- 2 A ampla escala de medição é de fácil leitura.
- 3 A estrutura robusta e o material resistente permitem uma limpeza eficaz, incluindo autoclavagem.

Recipientes de aspiração Serres, transparentes

O recipiente transparente com ampla escala permite uma visão clara do líquido aspirado.

Nome do produto

Recipiente de aspiração 1000 ml

Recipiente de aspiração 2000 ml

Recipiente de aspiração 3000 ml



Recipiente de aspiração 2000 ml
57328

Recipientes de aspiração Serres, azuis

Os recipientes azuis são projetados para circunstâncias sensíveis para garantir o conforto dos pacientes e das famílias.

Nome do produto

Recipiente de aspiração azul 1000 ml

Recipiente de aspiração azul 2000 ml



Recipiente de aspiração azul
2000 ml
57329

Recipiente de lavagem Serres

Os recipientes de lavagem Serres podem ser usados para lavar os tubos de aspiração quando houver uma longa pausa na aspiração.

Nome do produto

Recipiente de lavagem branco 1000 ml



Recipiente de lavagem branco
1000 ml
57319

Válvulas e conectores para recipientes Serres

- A válvula Serres pode ser usada para guiar o vácuo através do filtro de fumaça quando a fumaça é produzida durante operações longas.
- A válvula On-Off (liga-desliga) e a válvula T podem ser usadas para colocar de modo flexível a capacidade de aspiração de reserva em uso durante a operação, conforme necessário.
- O conector em T é usado em conexões seriais e pode substituir a válvula Serres quando o filtro de fumaça é usado.
- O conector angular reutilizável está disponível como peça de reposição, se necessário.

Nome do produto

Válvula Serres

Válvula On-Off

Conector em T

Conector angular



Válvula On-Off
57959



Válvula Serres
57958



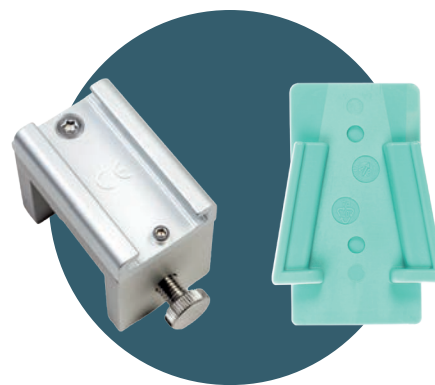
Conector em T
57610



Conector angular
57618

Suportes e adaptadores de recipiente de aspiração Serres

O sistema de aspiração Serres inclui uma ampla variedade de acessórios. Todos os acessórios são projetados pensando na praticidade, funcionalidade e facilidade de uso.



Suportes

Os suportes Serres são projetados para segurar recipientes de aspiração em todas as situações possíveis: parede, trilho, mesa e cama. O suporte de trilho com conexão rápida pode ser instalado sem ferramentas. Os suportes de plástico (exceto 57815) podem ser lavados na máquina de lavar, mesmo a 95 °C.

Nome do produto
Suporte de trilho, plástico
Suporte de trilho, alumínio
Suporte de parede, plástico
Suporte de parede, alumínio
Suporte de parede, largo, plástico
Suporte de mesa
Suporte vertical de mesa 1000 ml
Suporte vertical de mesa 2000 ml
Suporte de cama



Suporte de trilho, plástico 57815



Suporte de trilho, alumínio 57818



Suporte de parede, plástico 57820



Suporte de parede, alumínio 57817



Suporte de parede, largo, plástico 57814



Suporte de mesa 57825



Suporte vertical de mesa 1000 ml 57835



Suporte vertical de mesa 2000 ml 57836



Suporte de cama 57830

Adaptadores

Os recipientes Serres podem ser instalados com adaptadores na maioria dos suportes de parede de terceiros. Os adaptadores são ideais para hospitais que querem evitar trabalhos de montagem adicionais.

Nome do produto
Adaptador D
Adaptador C
Adaptador A
Adaptador V
Adaptador J



Adaptador D 57821



Adaptador C 57822



Adaptador A 57823



Adaptador V 57824



Adaptador J 57826

serres

Escalável

Mesmo saco para uso único ou conexão serial. Capacidade de até 36 litros. Todos os sacos são compatíveis para uso único ou conexão serial.

Fácil

Quando o saco estiver cheio, o sistema iniciará automaticamente o fluxo para o próximo saco sem qualquer trabalho ou intervenção.

Dinâmico

O carrinho Serres pode ser facilmente transportado para a sala de operação e fica pronto para uso em apenas alguns minutos.



Soluções para grandes volumes

O sistema de aspiração Serres foi projetado para coleta de fluidos escalável e dinâmico. Os sacos de aspiração Serres são facilmente conectados em uma cadeia serial que pode ser conectada a até 6 recipientes.

O carrinho Serres tem capacidade para até 12 recipientes e, graças ao seu design extremamente compacto, cabe em espaços apertados. A automação e a usabilidade foram o foco ao projetar o carrinho. Quando o saco de aspiração estiver cheio, nenhuma intervenção é necessária e o segundo saco começa a encher sem qualquer intervenção do usuário.

Para capacidade máxima, os recipientes podem ser colocados em 2 camadas. O carrinho compacto de 1 camada pode ser colocado sob uma cama, se necessário, para otimizar o espaço na sala de operação.



Carrinhos

- O carrinho alto é fornecido com um suporte para 6 recipientes.
- O suporte para 6 recipientes adicionais pode ser instalado se for necessário mais volume.
- Espaço extra para 2 dispositivos adicionais, como regulador, ejetor ou deslocamento de vácuo, na parte superior da barra do carrinho.
- Comutação do vácuo para mudar de uma linha de conexão serial para outra, por exemplo, do nível superior do carrinho para o nível inferior.
- Válvula de controle para colocar sacos de aspiração individuais em uso com velocidade e esforço mínimo.

Nome do produto

Carrinho alto 120 cm*

Carrinho baixo 55 cm

* O carrinho alto vem com um freio de roda



Carrinho alto
120 cm
57940

Acessórios do carrinho, peças de reposição e comutação do vácuo

A capacidade do carrinho pode ser ampliada significativamente com um suporte de recipiente adicional. Com a válvula de controle, os sacos de aspiração podem ser usados individualmente. A comutação do vácuo é projetada para mudar o vácuo de um sistema de saco de aspiração para outro. Também pode ser usada na conexão serial.

O suporte do carrinho pode ser usado para colocar um suporte de tubo ou uma comutação do vácuo no carrinho.



Suporte do recipiente
57941



Válvula de controle
57942



Comutação do vácuo,
plástico
57955

Nome do produto

Suporte do recipiente

Válvula de controle

Plugue da válvula de controle

Suporte do carrinho

Base do carrinho alto

Comutação do vácuo, plástico

Conexão serial para volumes grandes

Nome do produto

Tubulação serial

Tubo de vácuo, silicone

Rolo de tubo de vácuo, silicone 5 m



Tubulação serial
57918



Tubo de vácuo,
silicone
57908

* Os conectores cinza são reutilizáveis



Acessórios para o sistema de aspiração Serres

Todos os acessórios são compatíveis com os sacos de aspiração Serres e são fáceis e rápidos de conectar.

- **O copo de coleta** é projetado para coletar partículas do líquido aspirado.
- **Copo medidor** para medição precisa de pequenos volumes de líquido.
- **O aspirador de respingos** é ideal para remover grandes quantidades de líquidos do chão de forma conveniente.
- **O filtro bacteriano** pode ser conectado entre o recipiente de aspiração e a bomba de aspiração.
- **O filtro de fumaça** evita o bloqueio prematuro do filtro por fumaça.
- **O protetor da fonte de vácuo** evita a contaminação do sistema de vácuo central do hospital e da bomba de aspiração em caso de falha imprevisível do sistema de coleta de fluidos.
- **A válvula da bolsa** permite que o líquido, mas não o ar, passe da bolsa de coleta, garantindo uma aspiração eficaz na cavidade cirúrgica, mesmo se dois tubos de aspiração estiverem conectados ao mesmo saco de aspiração. Também elimina o ruído criado pelo fluxo de ar que passa pelo tubo de aspiração.



Nome do produto

Copo de coleta 300 ml

Copo de coleta 300 ml - Ø 7,2 (sem conector angular)

Copo medidor 250 ml

Aspirador de respingos + tubo de aspiração 3 m

Filtro de fumaça

Proteção da fonte de vácuo

Conector duplo

Conector reto

Conector angular branco para o paciente 6 mm

Conector angular branco para o paciente 7,2 mm



Copo de coleta 300 ml
57247



Copo medidor 250 ml
57257



Aspirador de respingos + tubo de aspiração 3 m
57270



Filtro de fumaça
57710



Proteção da fonte de vácuo
6001114



Conector duplo
57620



Conector reto
57621

serres



Econômico

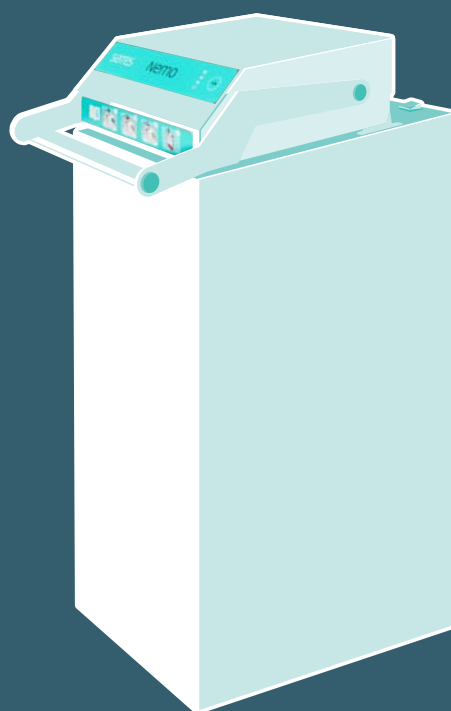
Até 97% de economia de custos com o gerenciamento de resíduos.

Sustentável

Até 97% de economia nas emissões de CO₂ e graças à redução de resíduos.

Seguro

Maior segurança no trabalho e risco minimizado de contaminação.



Serres Nemo

Serres Nemo, um dispositivo de descarte de fluidos, garante o esvaziamento do saco de aspiração Serres de maneira higiênica, reduzindo significativamente a quantidade de resíduos gerados no processo. Graças à coleta e ao descarte eficientes do saco de aspiração, os prestadores de cuidados de saúde podem obter até 97% de economia de custos com o manuseio de resíduos e reduzir 97% das emissões de CO₂ e liberadas durante a incineração de resíduos.

Serres Nemo foi projetado para o descarte de resíduos no local. Em vez da prática de esvaziar manualmente sacos de aspiração cheios para o esgoto, ele descarrega o conteúdo do saco de aspiração para o esgoto em apenas 15 segundos.



Especificações de Serres Nemo

Nome do produto	Serres Nemo
Finalidade do uso	Esvaziamento de sacos de aspiração padrão Serres de 2000 ml e 3000 ml
Conexões	Água fria G½" Esgoto DN 50 Eletricidade: Plugue aterrado 230 V/50 Hz, tipo F (diferentes versões disponíveis de acordo com o país)
Material	Aço inoxidável, plástico
Dimensões	Altura 1060 mm Largura 330 mm Profundidade 515 mm
Peso	Aprox. 60 kg
Consumo de água	6,3 litros por ciclo

Bandeja de lavagem Serres

Limpeza confiável e higiênica do dispositivo de esvaziamento de sacos de aspiração Serres Nemo.

A bandeja de lavagem Serres contém um detergente à base de enzimas que foi projetado para uso profissional exigente no setor de saúde.

A bandeja de lavagem deve ser usada diariamente para garantir a máxima higiene para o usuário de Nemo.



Guia de seleção do saco de aspiração Serres



Produto n.º ***	Padrão	Dobrado	Pré-gelificado	Embalagem individual	Válvula de retorno	Filtro duplo	Tamanho da embalagem (unidades) *
1000 ml							
57157	●						216 (36x6)
57557			●				192 (32x6)
57157-2				●			192**
57157-3					●		216 (36x6)
2000 ml							
57167	●						144 (24x6)
57567-0		●	●				132 (22x6)
57167-2		●		●			126**
57167-3		●			●		144 (24x6)
57167-5		●				●	144 (24x6)
3000 ml							
57187	●						144 (24x6)
57587-0		●	●				120 (20x6)
57187-2		●		●			126**
57187-3		●			●		144 (24x6)
57187-5		●				●	144 (24x6)

* Salvo indicação em contrário, os sacos de aspiração são embalados em caixas dispensadoras e 6 caixas dispensadoras cabem em uma caixa de transporte.

** Os produtos não são embalados em caixas dispensadoras, mas em uma caixa de transporte maior.

*** Os produtos têm marcação CE.

Recipientes Serres

Produto n.º *	Nome do produto	Tamanho da embalagem (unidades)
57308	Recipiente de aspiração 1000 ml	45
57328	Recipiente de aspiração 2000 ml	24
57348	Recipiente de aspiração 3000 ml	16
57309	Recipiente de aspiração azul 1000 ml	45
57329	Recipiente de aspiração azul 2000 ml	24
57319 **	Recipiente de lavagem branco 1000 ml	45

* Salvo indicação em contrário, os produtos têm marcação CE e certificado NB.

** O produto não tem marcação CE ou certificado NB.



57328

Carrinhos e acessórios Serres

Produto n.º *	Nome do produto	Tamanho da embalagem (unidades)
57940	Carrinho alto, 120 cm	3
57945	Carrinho baixo, 55 cm	4
57941	Suporte do recipiente	6
57942	Válvula de controle	1/30
57943	Plugue da válvula de controle	100
57955	Comutação do vácuo, plástico	5

* Os produtos têm marcação CE.

Conexão serial para volumes grandes

Produto n.º *	Nome do produto	Tamanho da embalagem (unidades)
57918	Tubulação serial	150 (25x6)
57908	Tubo de vácuo, silicone	10
57899	Rolo de tubo de vácuo, 5 m, silicone	10

* Os produtos têm marcação CE.

Válvulas e conectores para recipientes Serres

Produto n.º *	Nome do produto	Tamanho da embalagem (unidades)
57958	Válvula Serres	10
57959	Válvula On-Off	10
57610	Conector em T	100
57618 **	Conector angular	20

* Salvo indicação em contrário, os produtos têm marcação CE.

** O produto não tem marcação CE.



57958



57959



57610



57618

Suportes

Produto n.º *	Nome do produto	Tamanho da embalagem (unidades)
57815	Suporte de trilho, plástico	5/25
57818	Suporte de trilho, alumínio	5/25
57820	Suporte de parede, plástico	5/50
57817	Suporte de parede, alumínio	5/25
57814	Suporte de parede, largo, plástico	25
57825	Suporte de mesa	10
57835	Suporte vertical de mesa 1000 ml	10
57836	Suporte vertical de mesa 2000 ml	10
57830	Suporte de cama	10

* Os produtos têm marcação CE.



Adaptadores

Produto n.º	Nome do produto	Tamanho da embalagem (unidades)
57821	Adaptador D	50
57822	Adaptador C	50
57823	Adaptador A	50
57824	Adaptador V	50
57826	Adaptador J	50



Outros suportes

Produto n.º	Nome do produto	Tamanho da embalagem (unidades)
57831	Suporte de cateter	1
57833	Suporte de tubo	10



Agente solidificante

Produto n.º	Nome do produto	Tamanho da embalagem (unidades)
57550	Agente solidificante, 25 g	24/288 *
57551	Agente solidificante, 15 g	20/200 *
57553	Cuba de agente solidificante, 2 kg	1

* Os produtos são embalados em um saco plástico de 20/24 unidades. O número total de bolsas em uma caixa de transporte é de 200/288 unidades.

Acessórios para o sistema de aspiração Serres

Produto n.º *	Nome do produto	Tamanho da embalagem (unidades)
57247	Copo de coleta 300 ml	108 (18x6)
57242	Copo de coleta 300 ml - Ø 7,2 (sem conector angular)	108 (18x6)
57257 ***	Copo medidor 250 ml	72 (12x6)
57270 **	Aspirador de respingos + tubo de aspiração 3 m	25
57710	Filtro de fumaça	10
6001114	Proteção da fonte de vácuo	15
57620	Conector duplo	20/100
57621	Conector reto	20/500
57612 **	Conector angular branco para o paciente 7,2 mm	50/250

* Salvo indicação em contrário, os produtos têm marcação CE.

** O produto não tem marcação CE.

*** O produto tem marcação CE e certificado NB.



57247



57257



57270



57702



57710



6001114



57620



57621

Dispositivo Serres Nemo

Produto n.º	Dispositivo Serres Nemo	Tamanho da embalagem (unidades)
6005364	Brasil	1
6001268	Chile	1

Descartáveis Serres Nemo

Produto n.º	Bandeja de lavagem	Tamanho da embalagem (unidades)
6005708	EUA, Austrália, Espanha, Canadá, China, Portugal, Brasil	40

Peças de reposição

Número do produto	Peça de reposição	Tamanho da embalagem (unidades)
5798713	Vedação interna	1
5798714	Vedação externa	1

Carrinho para sacos de resíduos

Número do produto	Peça de reposição	Tamanho da embalagem (unidades)
6004833	Carrinho para sacos de resíduos	1

O carrinho Serres oferece conforto e eficiência ao transportar até 12 sacos de aspiração cheios de 3 litros para Nemo para descarte.

Adaptadores

Produto n.º *	Nome do produto	Tamanho da embalagem (unidades)	Isento de ftalatos
58280-1	Adaptador de ponteira Serres	100	●
58250	Vácuo Stop adultos	70	●
58260	Vácuo Stop pediátrico	70	●

* Os produtos têm marcação CE.







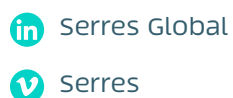
Compartilhamos
a paixão dos
profissionais de
saúde por cuidar
dos pacientes



serres

Serres Oy
Keskustie 23
FI-61850 Kauhajoki as.,
Finlândia
Tel. +358 20 746 4400
serres@serres.com

Siga-nos em:



in Serres Global

v Serres



© Serres, 2023. Todos os direitos reservados.

Saiba mais em
[Serres.com](https://www.Serres.com)

