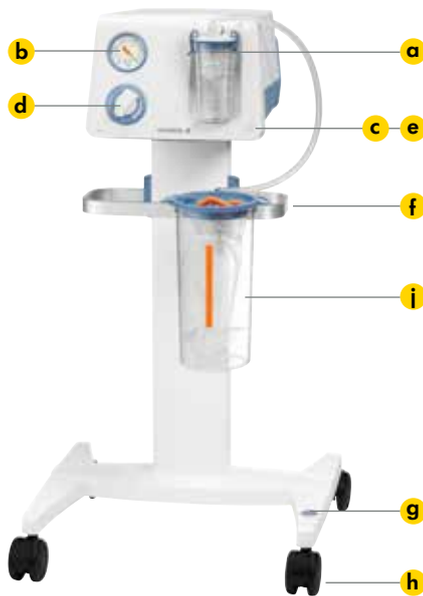


Aspirador cirúrgico Basic

Informações técnicas



- a Kit de Segurança
- b Medidor de vácuo em kPa e mm Hg
- c Botão ligar/desligar
- d Regulador de vácuo
- e Indicador de espera
- f Calha padrão
- g Interruptor On/Off de pé
- h Quatro rodas com travão
- i Pega de transporte

O Basic é um aspirador cirúrgico de alta qualidade, que proporciona o máximo desempenho de aspiração para muitas necessidades de aspiração. Combina, de forma ideal, o manuseamento e reprocessamento fáceis com características de segurança para garantir um funcionamento ótimo. Pode escolher entre uma ampla gama de acessórios da Medela para configurar o aspirador para muitas aplicações médicas.

Utilização/finalidade prevista

A utilização prevista do aspirador cirúrgico Basic é a criação de um vácuo constante no intervalo entre 0 e -90 kPa.

Indicações de utilização

O aspirador cirúrgico Basic é indicado para todas as intervenções que requeiram vácuo, como cirurgia geral, lipoaspiração, endoscopia, ablação epicárdica, aspiração nasofaríngea, neurocirurgia, OPCAB, cesariana/parto assistido por vácuo e drenagem de feridas em ambientes hospitalares, clínicos e de consultórios médicos.

PRINCIPAIS ELEMENTOS DIFERENCIADORES

Proporciona uma sucção fiável e simples, de forma higiénica

O aspirador cirúrgico Basic é um aspirador simples e fiável, disponível para aplicações no hospital, na clínica ou no consultório médico que requeiram configurações de alto-vácuo, incluindo endoscopia, aspiração das vias aéreas, parto/cesariana assistidos por vácuo e drenagem de feridas.

Mantendo a simplicidade

Com o aspirador cirúrgico Basic, a Medela procurou a simplicidade. Ligue o aspirador com o interruptor de pedal integrado no carro ou tocando no botão da caixa. Ajuste o nível de vácuo com o regulador de vácuo de membrana de funcionamento intuitivo. Podem ser acrescentados acessórios opcionais para satisfazer as suas necessidades. A construção interna simples minimiza o esforço requerido para revisões de rotina, originando uma poupança de custos.

Funciona quando e como deve

O engenho suíço da Medela assegura o longo tempo de vida útil por que são conhecidos os nossos aspiradores. O know-how da empresa, a utilização de materiais resistentes e uma configuração inteligente contribuem para a fiabilidade do aspirador cirúrgico Basic.

Abordar as preocupações higiénicas

As questões relacionadas com a higiene influenciaram o design e a funcionalidade do aspirador cirúrgico Basic e dos seus acessórios. A Medela prestou atenção à colocação e ao design dos elementos funcionais, de modo a reduzir potenciais riscos de contaminação.

Códigos de produtos

Números de peça	Suporte Basic: 071.0001, 101046580 (apenas Brasil), 101046565 (apenas EUA e Canadá) Basic portátil: 071.0000, 101046579 (apenas Brasil), 101046564 (apenas EUA e Canadá) Carro para Dominant Flex/Basic para versão móvel: 071.0034
-----------------	---

Manual de assistência	200.6366 (PT)
-----------------------	---------------

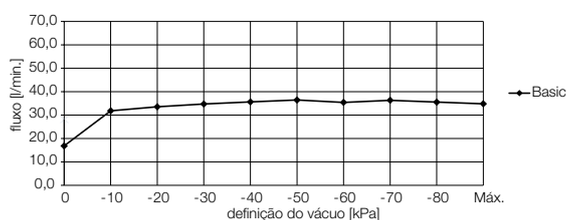
Especificações do aspirador

Vácuo máximo [kPa/mm Hg]	-90/675 (tolerância de $\pm 15\%$)
Fluxo [l/min.]	≥ 30 l/min de fluxo de ar livre ao nível do mar ($p = 1013$ mbar), mas não mais de 10 l/min acima do fluxo nominal.
Dimensões L/A/P [mm/pol]	Versão do suporte 305 (12,0) 210 (8,3) 375 (14,8)
	Versão portátil 305 (12,0) 285 (11,2) 375 (14,8)
	Suporte/carro 510 (20,1) 985 (38,8) 470 (18,5)
Peso [kg/lbs]	Versão do suporte 9,3 (20,5)
	Versão portátil 9,5 (20,9)
	Suporte/carro 16 (35,3)
Unidade motriz	Tecnologia de pistão/cilindro
Consumo de energia [W]	50
Consumo de energia [W] em modo de espera de acordo com a norma CE n.º 1275/2008	< 1
Nível de ruído [dB(A)]	≤ 47
Regulador de vácuo	Membrana
Proteção contra choques elétricos	Tipo CF (flutuação cardíaca: corrente máx. de fuga à terra 10 μ A)
Classificação dos dispositivos médicos – De acordo com a Diretiva 93/42/CEE e o Regulamento (UE) 2017/745	Classe IIa
Proteção contra choques elétricos	Equipamento de classe I
Proteção contra a entrada	IP22
Condutor equipotencial	No aspirador e no carro opcional
Material da estrutura	ABS
Botão ligar/desligar	Tecnologia CleanTouch
Dispositivo de proteção contra extravasamento	Kit de Segurança com proteção mecânica contra transbordo
Garantia [anos]	5
Deteção automática de tensão	Sim
Comprimento do cabo de alimentação [m]	5
Temperatura de funcionamento, humidade relativa	5 a 40 °C / 30–75%
Temperatura de transporte/armazenamento, humidade relativa	-20 a +55 °C / 20–95%
Fabricado na	Suíça
Ano da primeira venda	2013
IEC 60601-1: 2005, Edição 3.2 cumprida	Sim

Especificações do carro

Rodas anti-estáticas	Sim, todas as 4
Quantidade de rodas com travão	4
Diâmetro das rodas [mm]	75
Interruptor de ligar/desligar integrado no carro	Sim
Condutor equipotencial no carro	Sim
Calha padrão	Sim

Fluxo em várias definições de vácuo



Conclusão: Já a -10 kPa é atingida a taxa de fluxo promovida. O utilizador tem uma capacidade de sucção total mesmo com níveis de vácuo baixos.

Principais acessórios compatíveis	
Sistema de recolha de resíduos descartável	Número do artigo
Recipiente de aspiração de PC, 1,5 l	077.0082
Manga de aspiração descartável de 1,5 l	077.0083
Manga de aspiração descartável de 1,5 l com solidificante	077.0084
Recipiente de aspiração de PC, 2,5 l	077.0085
Manga de aspiração descartável de 2,5 l	077.0086
Manga de aspiração descartável de 2,5 l com solidificante	077.0087
Dois ou mais recipientes do sistema de recolha descartável	Número do artigo
Válvula de conversão	077.0563
Ligação em série, vácuo	077.0095
Ligação em série, paciente	077.0160
Carro para até 5 recipientes adicionais	077.0188
Sistema de recolha de resíduos reutilizável	Número do artigo
Kit reutilizável de 1 l com recipiente de aspiração PSU c/ suporte do gancho	077.0701
Kit reutilizável de 2 l com recipiente de aspiração PSU c/ suporte do gancho	077.0702
Kit reutilizável de 3 l com recipiente de aspiração PSU c/ suporte do gancho	077.0703
Kit reutilizável de 5 l com recipiente de aspiração PSU c/ suporte do gancho	077.0705
Kit duplo reutilizável de 2 l com recipiente de aspiração PSU	077.0707
Kit duplo reutilizável de 3 l com recipiente de aspiração PSU	077.0704
Kit duplo reutilizável de 5 l com recipiente de aspiração PSU	077.0706
Kit reutilizável de 1 l com recipiente de aspiração PSU c/ suporte do gancho (para versões portáteis)	077.0715
Kit reutilizável de 2 l com recipiente de aspiração PSU c/ suporte do gancho (para versões portáteis)	077.0716
Dois ou mais recipientes do sistema de recolha reutilizável	Número do artigo
Válvula de conversão	077.0563
Conector de série reutilizável	077.0542
Carro para até 5 recipientes adicionais	077.0188
Controlos	Número do artigo
Interruptor On/Off de pé	077.0723
Regulador de vácuo de pé	077.0731
Filtros	Número do artigo
Filtro anti-vírus descartável com ligações Medela	101035265
Filtro de proteção descartável contra transbordo/antibacteriano com ligações da Medela	077.0571
Filtro antibacteriano descartável com ligações Medela	077.0573
Filtro antibacteriano/antiodor descartável com ligações Medela	077.0575
Filtro anti-vírus descartável com proteção contra transbordo com ligação Medela	101035263
Tubo de vácuo, silicone	Número do artigo
Tubagem de silicone Ø 7x12 mm sem peças de acoplamento, 25 m	077.0900
Tubagem de silicone Ø 7x12 mm sem peças de acoplamento, 1 m	077.0901
Tubagem de silicone Ø 7x12 mm sem peças de acoplamento, 2 m	077.0902
Tubagem de silicone Ø 7x12 mm sem peças de acoplamento, 5 m	077.0905
Tubagem de silicone Ø 7x12 mm com 1 peça de acoplamento, 60 cm	077.0912
Tubagem de silicone Ø 7x12 mm com 1 peça de acoplamento, 100 cm	077.0913
Tubagem de silicone Ø 7x12 mm com 2 peças de acoplamento, 30 cm	077.0921
Tubagem de silicone Ø 7x12 mm com 2 peças de acoplamento, 60 cm	077.0922
Tubagem de silicone Ø 7x12 mm, 25 cm, com 1 peça de acoplamento e 1 peça de acoplamento de 90°	077.0931
Tubagem de silicone Ø 6,5x12,5 mm 180 cm com peça de acoplamento	077.0961
Tubagem de silicone Ø 7x12 mm, 60 cm, com 1 peça de acoplamento e 1 peça de acoplamento de 90°	077.0185
Tubagem de silicone Ø 5x10 mm, 25 m	077.0970

Tubo do paciente descartável	Número do artigo
Tubo descartável (PVC), 180 cm, com ponteira, estéril	077.0951
Tubo descartável (PVC) com funis universais, 150 cm, estéril	077.0184
Tubo descartável (PVC) sem peça de acoplamento, 150 cm, estéril	077.0170
Tubo descartável (PVC) com conector cónico de 1 degrau, 180 cm, não estéril	077.0952

Tubo do paciente, reutilizável	Número do artigo
Tubo de silicone, transparente, 32 cm	077.0053
Tubo de silicone, transparente, 120 cm	077.0055
Tubo de silicone, transparente, 150 cm	077.0056

Parto assistido por vácuo, utilização única	Número do artigo
Ventosa Silc de utilização única, Ø 60 mm	077.0791
Ventosa Bird de utilização única, Ø 50 mm	077.0792

Parto assistido por vácuo, reutilizável	Número do artigo
Ventosa anterior Bird 60 mm, compatível com pega e tubo de silicone 150 cm	077.0171
Ventosa anterior Bird 50 mm, compatível com pega e tubo de silicone 150 cm	077.0172
Ventosa anterior Bird 40 mm, compatível com pega e tubo de silicone 150 cm	077.0173
Ventosa posterior Bird 50 mm, compatível com pega e tubo de silicone 150 cm	077.0174
Ventosa Silc, Ø 50 mm, azul	077.0761
Ventosa Silc, Ø 60 mm, amarelo	077.0762
Ventosa Silc com válvula de funil, Ø 60 mm	077.0078
Ventosa CaesAid	077.0080

Opcional	Número do artigo
Suporte da tubagem, lado esquerdo	077.0751
Suporte da tubagem, lado direito	077.0752
Apoio para grampo, plástico	077.0521
Suporte de parede, único	077.0523
Copo para amostras descartável, Ø 6-10 mm (para sistema de recolha reutilizável)	077.0562
Copo para amostras descartável, Ø 10-14 mm (para sistema de recolha reutilizável)	077.0564
Copo para amostra descartável para sistema de recolha descartável	077.0094



Tecnologia de vácuo médico para profissionais de saúde
Contacte-nos ou contacte o seu representante Medela local para
obter mais informações.

Productos Medicinales
 Medela, S.L. – Sucursal
 Portugal
 Phone: 808203238
 info@medela.pt
 www.medela.pt

 Medela AG
 Lättichstrasse 4b
 6340 Baar
 Suíça
 www.medela.com

Contactos locais da Medela