

Regulador de Baixo Vácuo Venturi JUST VAC VV



Design ergonómico e elegante

Os reguladores de vácuo **JUST VAC VV** facilitam a aspiração em lugares onde não se disponha de uma fonte de vácuo, isto é feito através de uma fonte positiva de Ar medicinal ou de oxigénio medicinal e pelo efeito Venturi gerando uma pressão negativa obtendo a aspiração desejada.

Características construtivas

Incorpora um botão de regulação de pressão de aspiração e um vacuómetro frontal analógico de 0 a -100 kPa.

Modelos e acessórios

Disponível com conexão direta a tomada com conexão a Rail em corredeira.

Opção de incorporar frascos recolectores de diferentes capacidades, assim como armadilha de água com filtro antibacteriano.

Qualidade, segurança e higiene

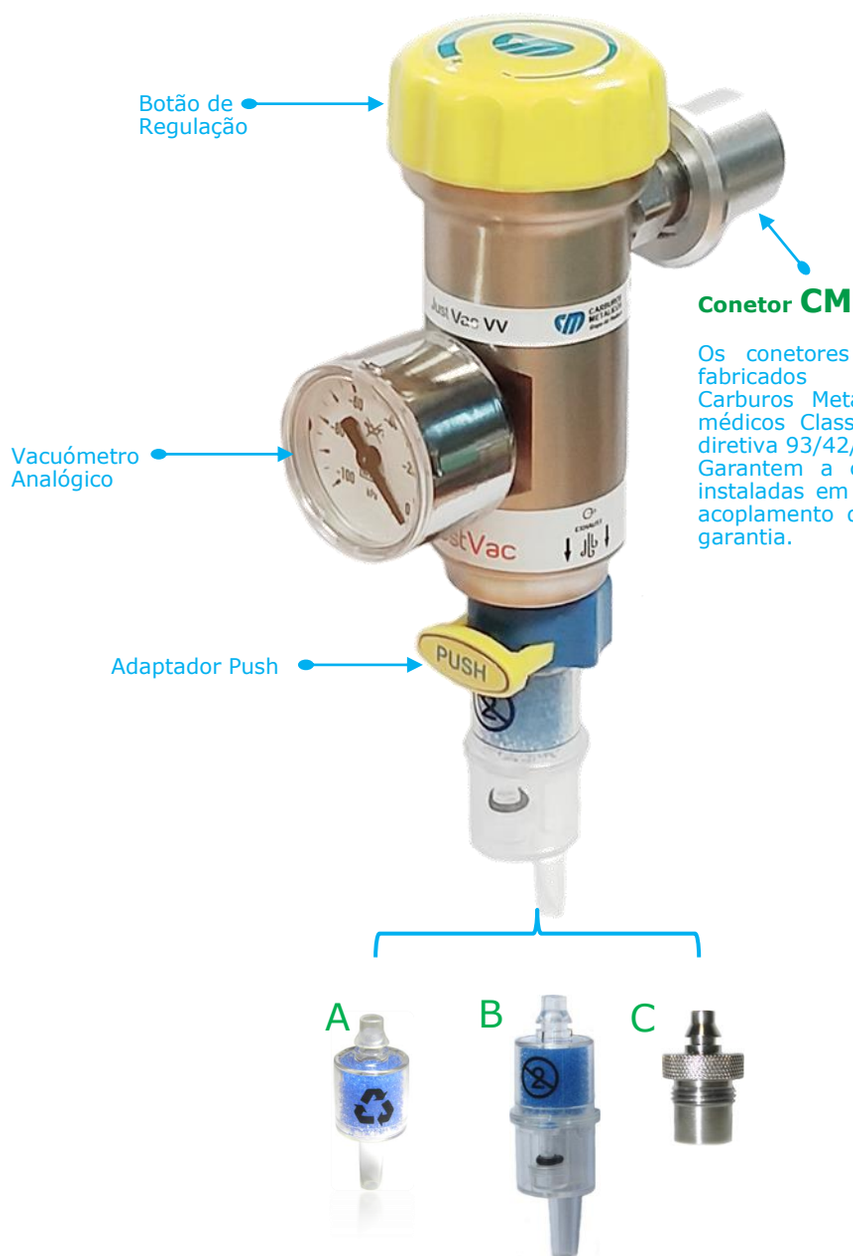
Fabricado em alumínio anodizado, latão, ABS y NBR.

Incluem de série um kit de 3 filtros anticontaminação e 1 kit de filtro de armadilha de água totalmente descartáveis o que impedem a obstrução e contaminação do dispositivo, assegurando uma máxima higiene ao usuário.

Projetado de acordo com a norma ISO 10079-3 "Equipamento médico de aspiração" e certificado como Dispositivo Médico Classe IIa de acordo com a diretiva 93/42/CEE.

JUST VAC VV

Características técnicas



Os conetores CM são projetados e fabricados exclusivamente por Carburos Metálicos como dispositivos médicos Classe IIa de acordo com a diretiva 93/42/CEE. Garantem a conexão a tomadas CM instaladas em hospitais através de um acoplamento de máxima fiabilidade, e garantia.

- A - Kit filtro descartável para tubo com filtro anticontaminação.
- B - Kit filtro descartável com armadilha de água e filtro de partículas.
- C - Conexão DISS para frasco com filtro anticontaminação.

Todos os modelos standard individuais incluem de série um pack de 3 kits de filtros descartáveis e 1 kit de armadilha de água.

Medidas (sem conetor)	130x76xØ55 mm
Peso (sem conetor)	450 g
Intervalo de fluxo	0 - 30 l/min
Vácuo máximo alcançável	60 kPa
Vacuómetro	0-100 kPa
Pressão óptima de alimentação	400 - 450 kPa
Materiais de fabricação	
Corpo	Alumínio anodizado
Componentes internos	Latão
Componentes plásticos	ABS
Juntas	NBR

JUST VAC VV

Modelos de conexão direta



Códigos de modelos com conexão direta

Tipo conexão	Just Vac VV Oxigênio	Just Vac VV Ar Medicinal
MM	6007640	6007649
NF	6007641	6007650
DIN	6007642	6007651
CM	6007643	6007652

Modelos de conexão a rail técnico



Códigos de modelos com conexão a rail através de uma corredeira.

Tipo conexão	Reguvac II Oxigênio	Reguvac II Ar Medicinal
NF	6007644	6007653
DIN	6007645	6007654
CM	6007646	6007655

Tubo atóxico flexível de 1,5 metros de comprimento.

JUST VAC VV

Peças sobressalentes e acessórios

Kit de **filtros descartáveis** e **armadilhas de água** que garantem um alto grau de segurança e higiene para o usuário e o próprio equipamento.



Código 437752

Kit de 20 filtros descartáveis anticontaminação com conexão ao regulador do tipo baioneta, que impede a entrada de partículas e resíduos húmidos.



Código 437753

Kit de 10 filtros descartáveis com armadilha de água, filtro anticontaminação e com conexão ao regulador do tipo baioneta, obtendo um maior nível de filtração e higiene.



Código 416840

Armadilha de água com filtro antibacteriano que evita contaminação bacteriana no equipamento de aspiração. Esterilizável em autoclave.



Código 449801

Adaptador Push rosca 1/8 de conexão baioneta. Incorpora chave allen para facilitar a conexão nos modelos de AMEX.

Variedade de **frascos recolectores** esterilizáveis em autoclave, que se encarregam da recolha de fluidos orgânicos aspirados em aplicações de alto fluxo e alto vácuo, incorporando uma válvula de escoamento do tipo mecânico com flutuador.



Código 437756

Frasco recolector de 0,3 l, peso 220 gr, e dimensões de 95 x 65 x 200 mm.



Código 416838

Frasco recolector de 0,5 l, peso 240 gr, e dimensões de 98 x 70 x 210 mm.



Código 81751

Frasco recolector de 1 l, peso 550 gr, e dimensões de 144 x 110 x 260 mm.



Código 81753

Frasco recolector de 2 l, peso 620 gr, e dimensões de 150 x 140 x 305 mm.

Os frascos de 0,5 e 0,3L conectam-se diretamente ao regulador através da conexão DISS standard.



Código 437755

Conetor adaptador DISS a frasco recolector, com conexão do tipo baioneta ao regulador de vácuo.

Os frascos de 1 e 2 l incorporam conetores que permitem a conexão do recipiente com a linha de aspiração e com o paciente, dispondo de um suporte de chapa com conexão a rail através de correção.

www.gasin.com
tell me more



Gasin II – Gases Industriais Unipessoal, Lda

Rua do Progresso, 53 Perafita

4451-801 Leça da Palmeira

NIF. 510 183 751

Tlf. 229 998 353

info@gasin.com

www.gasinmedica.com