

VÁCUO MEDICINAL

Qualidade e Segurança com custo Real

O Vácuo Medicinal de **alta eficiência** é uma das ferramentas mais importantes nos procedimentos de **urgência médica**. Aliado a esta necessidade, a obrigatoriedade da existência de linhas canalizadas de vácuo, permite evitar a **grave contaminação ambiental** causada pelas demais técnicas que permitem a aspiração.

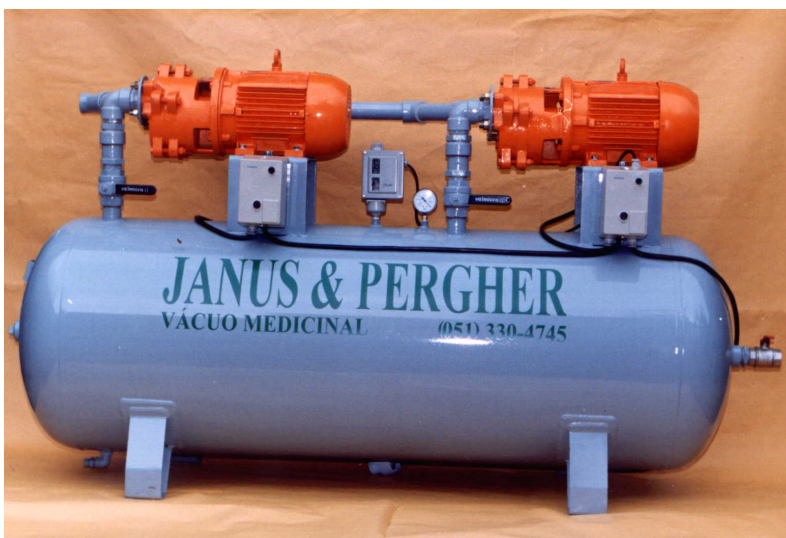
Visando assegurar a alta capacidade de vácuo, com menor consumo energético, **agregando qualidade e reduzindo** significativamente o **custo**, a **JANUS E PERGHER LTDA** produz e comercializa **Centrais de Vácuo Medicinal**, atendendo integralmente as especificações do Ministério da Saúde e garantindo uma utilização **segura e eficiente**.

Utilizando-se de Bombas de Vácuo de Anel Líquido, refrigeradas a ar e seladas com água, montadas sobre reservatório horizontal e já equipadas com caixa de partida, caracterizam-se por ser apresentadas em **forma construtiva compacta e de fácil instalação**, dispensando as antigas obras necessárias em equipamentos similares, atingindo reduzido investimento inicial.

Projetados especificamente para **instalações de vácuo medicinal**, suportam perfeitamente os vapores advindos de procedimentos cirúrgicos, mantendo as condições ideais para a aspiração, com **funcionamento** totalmente **automatizado**, apresentando **mínima manutenção e durabilidade acentuada**, tornando-se uma **solução econômica e viável** para o vácuo medicinal.

Apresentados em 10 modelos com capacidades distintas podem ser aplicadas para ampliação da central já existente – sistema simples, ou para novas instalações – sistema duplo.

Central de Vácuo Medicinal – JANUS & PERGHER



Fácil instalação e manutenção reduzida, adequada às condições hospitalares.

CENTRAL DE VÁCUO MEDICINAL SÉRIE TDV

DESCRIÇÃO:

As Centrais de Vácuo Medicinal JANUS & PERGHER, funcionam com bombas de vácuo de anel líquido, caracterizadas por possuir um rotor aletado excêntrica mente montado, girando no interior de uma câmara parcialmente preenchida com água, dispensando qualquer lubrificação.

Projetadas para permitir fácil instalação, são fornecidas já montadas sobre reservatório adequado, devido ao seu alto grau de integração requerem espaço físico reduzido e obras civis simplificadas.

VANTAGENS:

- Partidas e paradas automáticas de acordo com o consumo;
- Controle totalmente automático, dispensando operador;
- Ampla gama de modelos que se adaptam a sua necessidade;
- Inclui parte elétrica já montada;
- Fácil instalação e manutenção;
- Fabricação totalmente nacional;
- Garantia de 01 ano e assistência técnica em todo o país.

APLICAÇÕES:

- Hospitais: - Enfermarias, apartamentos e pronto socorro;
- Terapia intensiva;
- Centros cirúrgico e obstétrico.
- Clínicas cirúrgicas e de pronto atendimento.

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS:

- Capacidade de Vácuo especificada a 600 TORR;
- Oscilação máxima de 150 TORR;
- Consumo energético de 0,03 kWh por Nm³ aspirado;
- Tensão de alimentação de 220/380/440 V – trifásico.

OPCIONAIS:

- Bombas em aços inoxidáveis;
- Pressostato eletrônico;
- Sinal de alarme remoto.

MODELOS:

Série TDV - S

Modelo	Capacidade Vácuo 600 TORR (m ³ /h)	Potencia Motor (cv)	Volume Reservatório (litros)	Dimensões C x L x A (mm)	Diâmetro Conexões (polegadas)
TDV 1,5/200 S	27 m ³ /h	1,5 cv	200 l	1400 x 500 x 700	3/4"
TDV 3,0/200 S	58 m ³ /h	3,0 cv	200 l	1400 x 500 x 700	3/4"
TDV 4,0/300 S	85 m ³ /h	4,0 cv	300 l	1700 x 500 x 750	1"
TDV 5,0/300 S	105 m ³ /h	5,0 cv	300 l	1700 x 500 x 750	1.1/4"
TDV 7,5/500 S	135 m ³ /h	7,5 cv	500 l	2000 x 650 x 950	1.1/4"

Série TDV - D

Modelo	Capacidade Vácuo 600 TORR (m ³ /h)	Potencia Motor (cv)	Volume Reservatório (litros)	Dimensões C x L x A (mm)	Diâmetro Conexões (polegadas)
TDV 1,5/200 D	2 x 27 m ³ /h	2 x 1,5 cv	200 l	1400 x 500 x 700	3/4"
TDV 3,0/200 D	2 x 58 m ³ /h	2 x 3,0 cv	200 l	1400 x 500 x 700	3/4"
TDV 4,0/300 D	2 x 85 m ³ /h	2 x 4,0 cv	300 l	1700 x 500 x 750	1"
TDV 5,0/300 D	2 x 105 m ³ /h	2 x 5,0 cv	300 l	1700 x 500 x 750	1.1/4"
TDV 7,5/500 D	2 x 135 m ³ /h	2 x 7,5 cv	500 l	2000 x 650 x 950	1.1/4"

JANUS & PERGHER LTDA.

Rua Miguel Tostes , 647 – Conj. 202
CEP 90430-061 – Porto Alegre - RS
Telefone (51) 3330.4745 – Fax (51) 3273.1491
www.januspergher.com.br