



OXIGENOTERAPIA



TERAPIA DO SONO



SUPORTE MÉDICO



# QUEM SOMOS

Em 2009, a Gaswide chegou para fazer a diferença no mercado de cilindros de alta pressão para fins medicinais e industriais no Brasil, com uma visão voltada para apoiar todos os perfis de revendedores, oferecendo uma alternativa de qualidade com o melhor custo-benefício para seus negócios.

Ao longo dos anos, com intensa participação no segmento medicinal, decidimos ir além: certificamo-nos junto à Anvisa e expandimos nossa atuação para a importação e distribuição de equipamentos para saúde respiratória, terapia do sono e cuidados médicos domiciliares.

Nosso maior compromisso é fortalecer a cultura que nos trouxe até aqui: oferecer produtos de alta qualidade dos maiores fabricantes do mundo, com as melhores condições de preço e pagamento para nossos parceiros, além de garantir entregas rápidas e uma estrutura de assistência técnica local.

Porque sabemos que, no fim das contas, o que faz a diferença é estar ao lado de quem acredita no mesmo que nós: que cuidado, saúde e responsabilidade devem sempre andar juntos.

Gaswide, há mais de 15 anos respirando inovação.





local

**Estoque** 



técnica











Soluções seguras e completas em oxigenoterapia, com equipamentos de alta qualidade para uso hospitalar, domiciliar ou ambulatorial.

Indicada para pacientes com dificuldades respiratórias ou doenças pulmonares crônicas, a oxigenoterapia garante um fornecimento de oxigênio eficiente, confortável e seguro.





# 1.0L MODELO GWA6

Capacidade hidráulica: **1.0L** Pressão de serviço: **153bar** 

Altura: **299mm**Diâmetro: **81.4mm** 

Rosca de entrada: **3/4"-16UNF-2B** 

Peso: 1.0kg

Norma: **DOT-3AL / TC-3ALM** 



# MODELO GWA9

Capacidade hidráulica: **1.7L** Pressão de serviço: **139bar** 

Altura: **269.9mm**Diâmetro: **111.1mm** 

Rosca de entrada: **3/4"-16UNF-2B** 

Peso: 1.7kg

Norma: DOT-3AL / TC-3ALM



# 2.8L MODELO GWA15

Capacidade hidráulica: **2.8L** Pressão de serviço: **139bar** 

Altura: **412.8mm**Diâmetro: **111.1mm** 

Rosca de entrada: 3/4"-16UNF-2B

Peso: 2.3kg

Norma: **DOT-3AL / TC-3ALM** 



# MODELO GWA32

Capacidade hidráulica: **4.1L** Pressão de serviço: **207bar** 

Altura: **648mm** Diâmetro: **111.3mm** 

Rosca de entrada: **3/4"-16UNF-2B** 

Peso: 4.9kg

Norma: DOT-3AL / TC-3ALM



# 4.6L MODELO GWA24

Capacidade hidráulica: **4.6L** Pressão de serviço: **139bar** 

Altura: **641.4mm**Diâmetro: **111.1mm** 

Rosca de entrada: **3/4"-16UNF-2B** 

Peso: 3.4kg

Norma: DOT-3AL / TC-3ALM



# 10.7L MODELO GWA60

Capacidade hidráulica: **10.7L** Pressão de serviço: **153bar** 

Altura: **596.9mm**Diâmetro: **184.2mm** 

Rosca de entrada: 1 1/8"-12UNF-2B

Peso: **10.3kg** 

Norma: DOT-3AL / TC-3ALM



# 15.7L MODELO GWA90

Capacidade hidráulica: **15.7L** Pressão de serviço: **153bar** 

Altura: **835mm**Diâmetro: **184.2mm** 

Rosca de entrada: 1 1/8"-12UNF-2B

Peso: **13.7kg** 

Norma: **DOT-3AL / TC-3ALM** 



# 21.3L MODELO GWAM

Capacidade hidráulica: **21.3L** Pressão de serviço: **153bar** 

Altura: **922.3mm**Diâmetro: **203.2mm** 

Rosca de entrada: 1 1/8"-12UNF-2B

Peso: **17.9kg** 

Norma: **DOT-3AL / TC-3ALM** 



# 26.1L **MODELO GWA200**

Capacidade hidráulica: **26.1L** Pressão de serviço: **207bar** 

Altura: **1057.9mm**Diâmetro: **218mm** 

Rosca de entrada: 1 1/8"-12UNF-2B

Peso: 29.3kg

Norma: DOT-3AL / TC-3ALM



# 29.5L MODELO GWAI50

Capacidade hidráulica: **29.5L** Pressão de serviço: **139bar** 

Altura: **1216mm** Diâmetro: **203.2mm** 

Rosca de entrada: 1 1/8"-12UNF-2B

Peso: 22kg

Norma: **DOT-3AL / TC-3ALM** 





# 5.0L **MODELO GWM5**

Capacidade hidráulica: 5L Pressão de serviço: **200bar** 

Altura: **460mm** Diâmetro: 140mm

Rosca de entrada: 3/4"-14NGT ou 25E

Peso: 8.3kg

Norma: **ISO9809-1** 



# 7.01 **MODELO GWM7**

Capacidade hidráulica: 7L Pressão de serviço: **166.7bar** 

Altura: 490mm Diâmetro: 165mm

Rosca de entrada: 3/4"-14NGT

Peso: 12kg

Norma: **ISO9809-1** 



# Altura: 670mm

**MODELO GWM20** 

Capacidade hidráulica: 20L

Pressão de serviço: **200bar** 

Diâmetro: 229mm

Rosca de entrada: 3/4"-14NGT

Peso: 27kg

20.0L

Norma: **ISO9809-1** 



# 40.0L **MODELO GWM40**

Capacidade hidráulica: 40L Pressão de serviço: **150bar** 

Altura: **1315mm** Diâmetro: 219mm

Rosca de entrada: 3/4"-14NGT

Peso: 48kg

Norma: **ISO9809-1** 



# **MODELO GWM10**

Capacidade hidráulica: 10L Pressão de serviço: 200bar

Altura: **640mm** Diâmetro: 165mm

Rosca de entrada: 3/4"-14NGT

Peso: 15kg

Norma: **ISO9809-1** 



# 15.0L **MODELO GWM15**

Capacidade hidráulica: 15L Pressão de serviço: 166.7bar

Altura: 915mm Diâmetro: **165mm** 

Rosca de entrada: 3/4"-14NGT

Peso: **20.5kg** Norma: **ISO9809-1** 



# 50.0L **MODELO GWM50**

Capacidade hidráulica: 50L Pressão de serviço: 200bar

Altura: 1450mm Diâmetro: 232mm

Rosca de entrada: 3/4"-14NGT

Peso: **55kg** 

Norma: ISO9809-1







Dispositivo multifuncional projetado para oxigenoterapia médica, que combina diversos componentes essenciais em um único sistema. Inclui válvula de alívio de pressão integrada e pré-ajustada, fluxo contínuo entre as configurações de ajuste, manômetro ativo, regulador de pressão, porta de enchimento com válvula de retenção, conexão para mangueira, saída para uso médico e ponto de recarga. Uma solução prática e eficaz para uso em hospitais, cuidados domiciliares e serviços de emergência médica. Os protetores plásticos, projetados exclusivamente para esta válvula, facilitam o transporte da válvula junto com o cilindro.

### Parâmetros Padrão:

Fabricante:	Rotarex
Gás:	Oxigênio e mistura de N2O / O2
Pressão de entrada:	200 / 300 bar
Pressão nominal de saída:	4,5 bar para a UE, 3,5 bar (50 psi) para os EUA
Faixa de fluxo:	UE: 0-1/2-1-2-3-4-5-6-7-9-12-15 lpm EUA: 0-1/4-1/2-1-2-3-4-6-8-12-15-25 lpm
Faixa de temperatura:	-20 °C a +60 °C
Conexão de enchimento:	ISO, CGA
Conexão de saída:	Barbela para mangueira
Manômetro:	0-315 bar / 0-400 bar
Status regulatório:	Em conformidade com a Diretiva de Dispositivos Médicos 93/42/EEC Em conformidade com EN ISO 10524-1
Marcação CE:	CE0029



VÁLVULA REGULADORA PARA USO MEDICINAL

Reguladora de pressão medicinal utilizada em ambientes hospitalares e em tratamentos respiratórios domiciliares, responsável por controlar e reduzir a pressão dos cilindros de gases, garantindo uma entrega segura e compatível com equipamentos médicos ou diretamente ao paciente.

Produto em conformidade com a norma ISO 10524-1

### Parâmetros Padrão:

Gás:	O2/Ar/N2/N2O
Pressão máxima de entrada:	200 bar
Manômetro:	0 - 200 bar
Intervalo de temperatura:	-20°C to +60°C
Material do corpo:	Bronze cromado
Diafragma:	EPDM
O-rings:	EPDM
Assento:	PA 6.6
Filtro:	20 μm em bronze sinterizado
Pressão de saída:	3.5 bar 5 (fixo) / 0-8 bar (ajustável)
Variação de vazão máxima:	40 Lpm
Peso:	0,640 kg
Conexão de entrada:	Acordo com ABNT 11275
Conexão de saída:	Acordo com ABNT 11275





O CPAP AS100A Aeonmed é um dispositivo de última geração, projetado para o tratamento eficaz do ronco e da apneia obstrutiva do sono. Com tecnologia inteligente, o Auto CPAP promove noites de sono mais profundas e revitalizantes, impactando positivamente a saúde e a qualidade de vida do usuário.



SOFTWARE DE ANÁLISE DE DADOS PROFISSIONAL



ILUMINAÇÃO DE FUNDO INTELIGENTE



MATERIAL DE GRADE DE PROTEÇÃO AMBIENTAL (CERTIFICADO RoHS)



FILTRO PM2.5



ARMAZENAMENTO DE DADOS POR 5 ANOS



**DESPERTADOR** 

### Identificação inteligente de CSA

O uso de CPAPs tradicionais, que não detectam eventos de apneia central (CSA), pode agravar o quadro do paciente. O AS100A conta com tecnologia avançada capaz de identificar automaticamente tanto a apneia central (CSA) quanto a obstrutiva (OSA), evitando o aumento desnecessário da pressão e reduzindo o risco de efeitos adversos durante o tratamento.



# Experiência que impulsiona tecnologia de ponta

Mais de duas décadas de pesquisa para oferecer o que há de mais avançado no tratamento da apneia do sono.



### Armazenamento de dados por 5 anos

O cartão SD do AS100A armazena até 5 anos de dados de tratamento, que podem ser facilmente acessados pelo software no PC ou diretamente na tela do dispositivo.

### **Tecnologia AS-Elex**

O AS100A oferece 7 níveis de alívio de pressão durante a expiração, reduzindo assim o desconforto do paciente e aumentando efetivamente sua adesão.

### Ajuste automático inteligente

A pressão do tratamento é ajustada automaticamente de acordo com a resistência das vias aéreas e o fluxo respiratório do paciente, proporcionando um tratamento preciso e confortável.

### Filtro Hepa(PM2.5) com filtragem eficiente

O filtro PM2.5 de até 20 cm<sup>2</sup> garante uma filtragem eficaz, proporcionando ar limpo e saudável, protegendo as vias aéreas internas do Auto CPAP e prolongando sua vida útil.

### Titulação manual em tempo real

Permite que o médico realize a titulação clínica sem interromper o tratamento, garantindo precisão e continuidade no processo.

### Design leve e compacto

O AS100A pesa apenas 1,26 kg, tornando-o perfeito para uso doméstico e viagens. Seu design leve e compacto oferece praticidade no dia a dia.

### **Tecnologia AS-Dry**

Após cada uso, a turbina do AS100A reduz a velocidade para resfriar o tubo de ar e a máscara, mantendo ambos sempre secos. Esse ambiente livre de umidade ajuda a prevenir a proliferação de bactérias, garantindo um tratamento mais seguro.









## **COMFORT COUGH II**

### ASSISTENTE DE TOSSE

Conheça o dispositivo que está transformando o cuidado respiratório!

Com a mais avançada tecnologia do mercado, o Comfort Cough II remove secreções das vias respiratórias de forma rápida, eficaz e não invasiva. Através de oscilação de alta frequência, facilita a eliminação de secreções, promovendo alívio respiratório com mais conforto e segurança.

ÚNICO DISPOSITIVO DO MUNDO COM 3 MODOS EM UM SÓ APARELHO.

## Oscilação

Opção de ajuste na fase Inspiratória ou Expiratória para auxiliar na mobilização das secreções.

### Percurssão

Eficiente na remoção de secreções, com ou sem máscara.

## **MI-E Básico**

Estimula uma tosse natural para facilitar a eliminação de secreções.





Aumenta a eficiência da troca gasosa respiratória ao facilitar a remoção de secreções.



Previne complicações relacionadas à retenção de secreções, como a pneumonia.



Ajuda a reabilitar a musculatura respiratória.

Desenvolvido para uso clínico e domiciliar, é simples de operar, seguro e ideal para incorporar às rotinas de cuidados respiratórios. Um aliado prático para profissionais de saúde que buscam eficiência, confiança e melhores resultados terapêuticos.

#### **Indicações**

O Comfort Cough II é indicado para pacientes incapazes de tossir ou eliminar secreções de forma eficaz devido à redução do pico de fluxo expiratório da tosse.

Adultos e crianças;

Lesões na medula espinhal alta;

Déficits neuromusculares ou fadiga severa associada a doenças pulmonares

Pós-operatório de cirurgias abdominais;

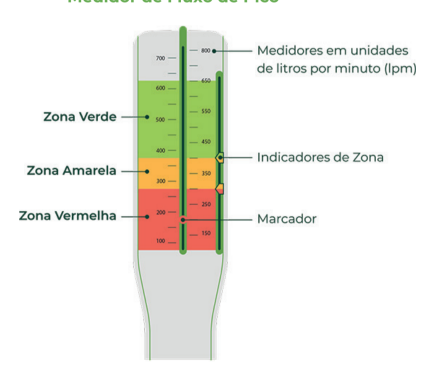
Pós-operatório de cirurgias cardíacas.

### Informações técnicas

Oscilação vibratória - Amplitude : 0-10cmH2O - Freq. : 0-20Hz Terapia HFCWO\* - \* High Frequency Chest Wall Oscillation Pressão : -70 to +70 cmH2O - Freq. : 10 - 780 cpm (13Hz) Modo Percussor - Freq. 10-780 cpm (max 13Hz)



# Medidor de Fluxo de Pico





## Parâmetros Padrão:

Conteúdo da embalagem:	Comfort Cough II (CC20) + Cabo de alimentação + Circuito do paciente (Tubo respiratório, Filtro, Mascara, Adaptador)
Quantidade:	1
Bateria:	Opcional (Removível, 14,8V, 85Wh)
Tipo de aspiração:	Insuflação-exsuflação mecânica com vibração oscilatória opcional
Peso:	4,6 kg (sem acessórios)

## **Parâmetros Específicos do Produto:**

Dimensões:	28,7 x 27,3 x 21,8 cm
Faxa de pressão:	-70 a +70 cmH₂O (ajustável para inspiração e expiração)
Fluxo de inalação:	Baixo, Médio, Alto
Tempos de inspiração, expiração e pause:	0,0 a 5,0 segundos (cada fase ajustável)
Visualização da pressão:	Barra ou Gráfico
Modos de operação:	Automático / Manual / Percussor / Nenhuma configuração
Programas predefinidos:	Até 3 perfis ajustáveis pelo usuário
Vibração oscilatória:	Amplitude: 1–10 cmH₂O / Frequência: 1-20 Hz
Modo Percussor:	10–780 CPM (máx. 13 Hz) / +0–70 cmH <sub>2</sub> O
Acessório de oximetria:	Sensor de SpO <sub>2</sub> (opcional) com exibição da frequência cardíaca
Gerenciamento de dados:	Cartão SD / Software Comfort Reader (via USB)
Alimentação:	elétrica
Bivolt:	100–240 VAC, 50/60 Hz / 120 VA



# Seja um revendedor Gaswide



**(**21) 2260-8724

**(21)** 99531-4658

gaswide.com