



GASWIDE

HÁ MAIS DE 15 ANOS **RESPIRANDO INOVAÇÃO**

CATÁLOGO DE
PRODUTOS



OXIGENOTERAPIA



TERAPIA DO SONO



SUORTE MÉDICO



GASWIDE

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.



Produtos de alta qualidade



Estoque local



Assistência técnica



Pagamentos flexíveis



Certificações nacionais e internacionais



Atendimento personalizado



Envios em até 48 horas



OXIGENOTERAPIA

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**



1.7L 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**



4.1L 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 GWA150

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**

CILINDROS LINHA MEDICINAL AÇO



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**



7.0L 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**



10.0L 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**



20.0L MODELO GWM20

Capacidade hidráulica: **20L**
Pressão de serviço: **200bar**
Altura: **670mm**
Diâmetro: **229mm**
Rosca de entrada: **3/4"-14NGT**
Peso: **27kg**
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**



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**

VÁLVULA INTEGRADA PARA USO MEDICINAL



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:	O ₂ / Ar / N ₂ / N ₂ O
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



CPAP AS100 AEONMED

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 cm² 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.

Tela de 3,5"
sensível
ao toque





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 intrínsecas;
Pós-operatório de cirurgias abdominais;
Pós-operatório de cirurgias cardíacas.

Informações técnicas

Oscilação vibratória - Amplitude : 0-10cmH₂O - Freq. : 0-20Hz

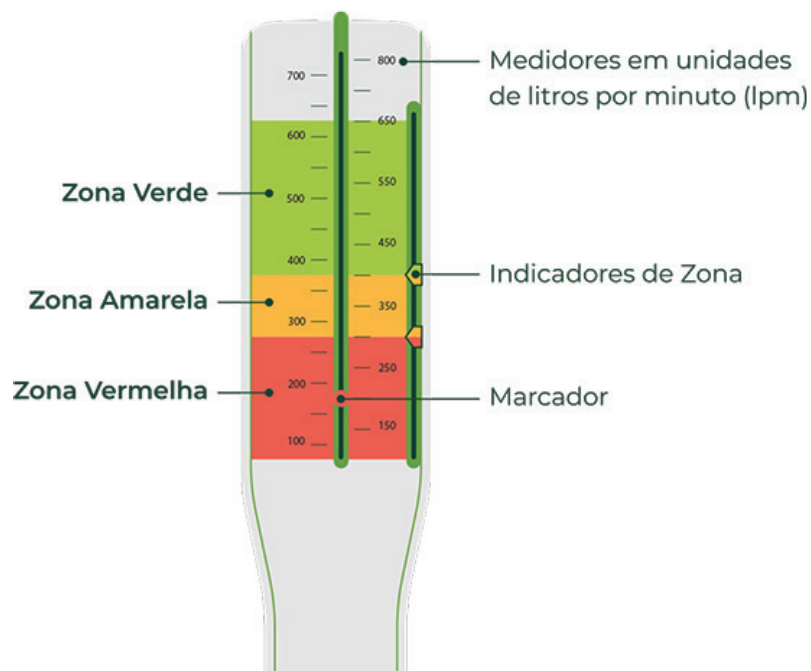
Terapia HFCWO* - * High Frequency Chest Wall Oscillation

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
Faixa de pressão:	-70 a +70 cmH ₂ O (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 cmH ₂ O / Frequência: 1-20 Hz
Modo Percussor:	10-780 CPM (máx. 13 Hz) / +0-70 cmH ₂ O
Acessório de oximetria:	Sensor de SpO ₂ (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



✉ comercial@gaswide.com

☎ (21) 2260-8724

📞 (21) 99531-4658

gaswide.com