



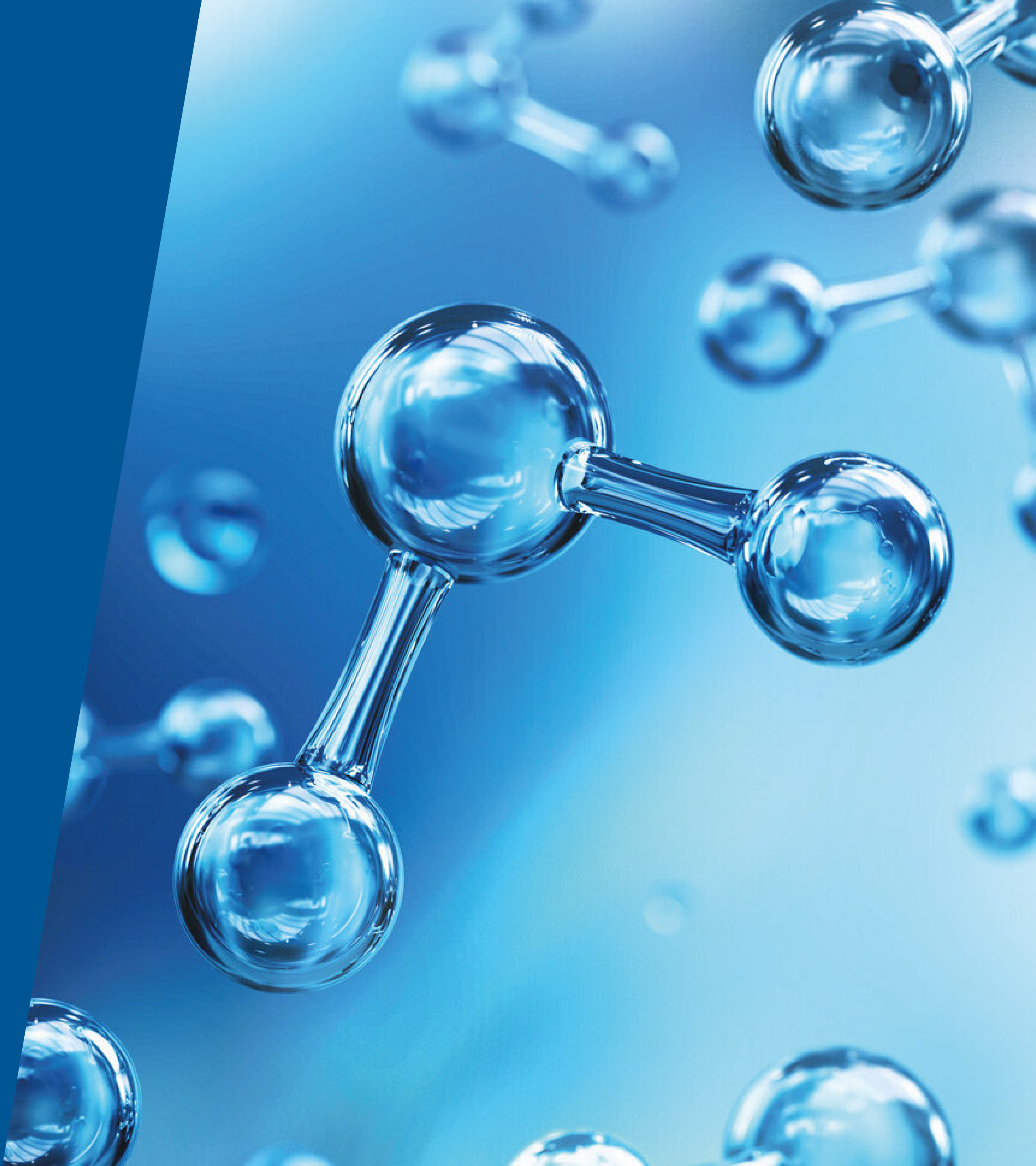
Tabela de Preços

Valores atualizados em 28/10/2024

Valores sujeitos a alteração sem aviso prévio.

Philozon

O melhor do ozônio



Geradores Philozon

Todos os geradores Philozon contam com:



Sistema Flow Control

Através de um sistema eletrônico, o equipamento regula de forma automática o fluxo de oxigênio, possibilitando ao usuário selecionar de forma simples e digital a concentração desejada, sem a necessidade do uso de tabelas e cálculos.



Válvula de Segurança

Travamento automático do fluxo de oxigênio no desligamento do equipamento evitando desperdício e vazamento de oxigênio.



Catalisador de O₃

Converte o ozônio não utilizado em oxigênio. Esta conversão é feita automaticamente pelo catalisador, oferecendo maior segurança na utilização.



Amplo range de concentração de ozônio

Possui um seletor digital no qual você ajusta a concentração de acordo com a necessidade do protocolo escolhido.



Laboratório de calibração



Controle de liberação de O₃

É possível liberar ozônio de forma contínua e fracionada, de acordo com a necessidade clínica.



Multi-idiomas

Possui a opção de selecionar em qual idioma operar o aparelho – Português, Inglês ou Espanhol.



Materiais de alta qualidade

Aço Inox 316L nos bocais de saída e retorno do ozônio. Componentes internos de altíssima qualidade, resistentes ao ozônio.



Standby

Através deste modo é possível ajustar o tempo de operação do equipamento, economizando o consumo de oxigênio.



Excelência em Assistência Técnica





MEDPLUS DENTAL

Tecnologia e performance premium em ozônio, projetadas para a Odontologia.

Registro ANVISA nº 80472919001

Cód. 1250

R\$ 23.900,00

Características

- Peça de Mão**
Sistema exclusivo com acionamento por pedal
- Painel de controle e leitura**
Display Colorido 7" Touch Screen
- Advanced Flow Control**
Sistema exclusivo de fluxo de oxigênio automático ou selecionável
- Concentrações de O₃**
Concentrações de O₃ 1 a 80 µg/mL
- Liberação de ozônio**
Volume, Tempo, Contínua ou Fracionada
- Monitoramento**
Cálculo de dose e volume total
- Sistema de Vácuo com Catalisador**
Bomba de vácuo integrada com sistema destrutor de ozônio automático
- 6 modos de operação**
Modo: Agulha, Campânula, Moldeira, Coluna, Vácuo e Seringa
- Modo Standby**
Ajustável de 5 a 240s
- Led de Identificação**
Cores de led identificam os diferentes modos de utilização
- Tela de estatísticas**
Informações sobre o uso do equipamento
- Multi-idiomas**
Português, Inglês e Espanhol
- Outros diferenciais**
Novo design com dimensões: 26,5 x 35 x 26 cm

Especificações técnicas

Dimensões: 265 x 350 x 260 mm

Peso: 6,3 Kg

Fluxo de oxigênio ajustável: 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 e 1,2 L/min

Bomba de vácuo: 15 PSI de pressão máxima e vazão máxima de 4,3 L/min

Painel de leitura e controle: Display Touch Screen 7"

Concentrações O₃: 1 µg/ml - 80 µg/ml

Controle de gás: Controle automático, por válvulas solenóides

Pressão de oxigênio: 3,5 kgf/cm², com válvula reguladora de pressão fixa

Catalisador de O₃: Catalisador químico (destrutor) que converte o ozônio em oxigênio

Calibração: Fotométrica (realizada em fábrica)

Fluxo de entrada de oxigênio: Regulado automaticamente (sistema patentado)

Tensão de alimentação: 100 a 240 V (seleção automática)

O **Medplus Dental** também possui kit transporte, que acompanha:



Maleta com rodinhas



Cilindro de oxigênio 170 L de O₂ comprimidos

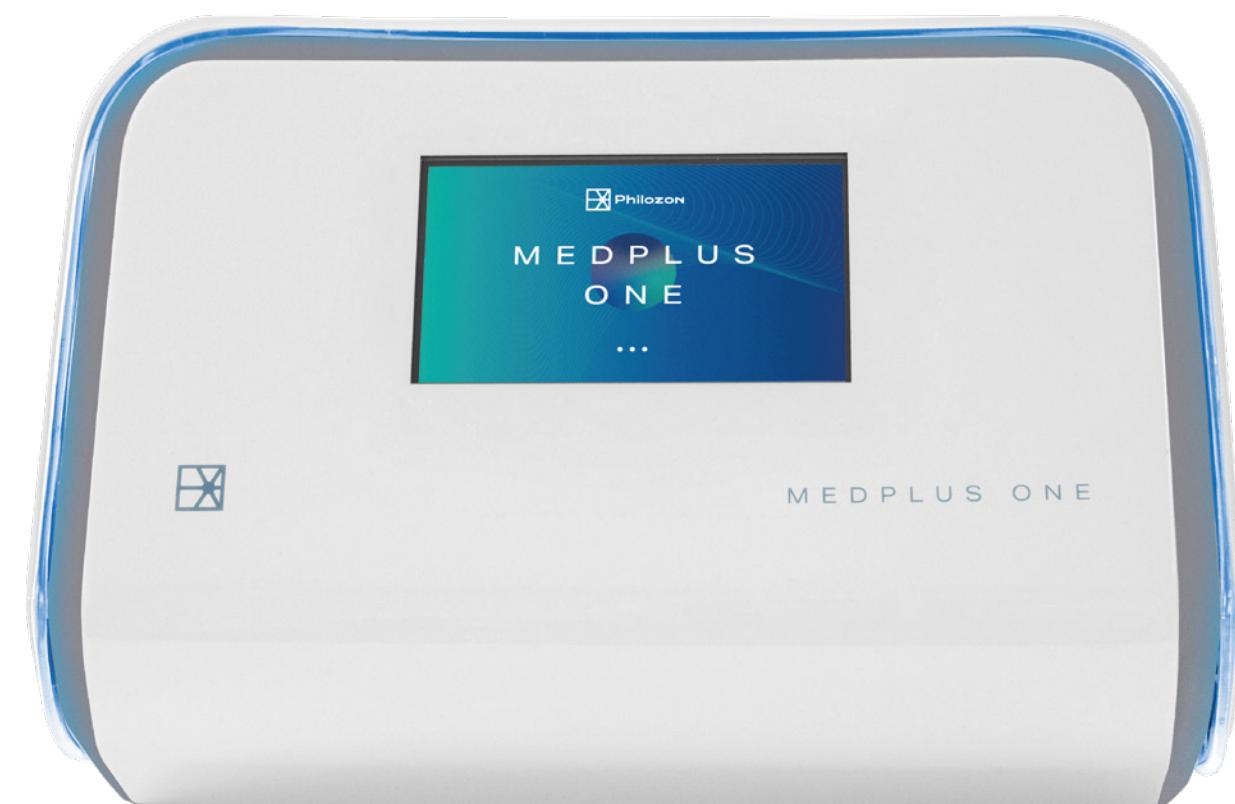


Válvula sem fluxômetro

Cód. 125000

R\$ 26.900,00





MEDPLUS ONE

Compacto, com design moderno e inovador, funcionalidades inéditas e todo o padrão de confiabilidade e segurança que só um Philozon oferece.

Registro ANVISA nº 80472910001

Cód. 1174

R\$ 17.900,00

Características

Painel de controle e leitura
Display Colorido 4,3"
Touch Screen com opções de layout de tela

Advanced Flow Control
Sistema exclusivo de fluxo de oxigênio automático ou selecionável

Concentrações de O₃
Concentrações de O₃ 1 a 80 µg/mL

Liberação de ozônio
Volume, Tempo, Contínua ou Fracionada

Monitoramento
Cálculo de dose e volume total

Sistema de Vácuo com Catalisador
Bomba de vácuo integrada com sistema destrutor de ozônio automático

Modo Standby
Ajustável de 5 a 240s

Led de Identificação
Cores de led identificam os diferentes modos de utilização

Tela de estatísticas
Informações sobre o uso do equipamento

Multi-idiomas
Português, Inglês e Espanhol

Outros diferenciais
Novo design com dimensões: 26,5 x 32 x 17 cm

Especificações técnicas

Dimensões: 260 x 320 x 170 mm

Peso: 3,6 Kg

Fluxo de oxigênio ajustável: 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 e 1,2 L/min

Bomba de vácuo: -75 kPa de pressão máxima e vazão máxima de 4 L/min

Painel de leitura e controle: Display Touch Screen colorido 4,3"

Concentrações O₃: 1 µg/ml - 80 µg/ml

Controle de gás: Controle automático, por válvulas solenóides

Pressão de oxigênio: 3,5 kgf/cm², com válvula reguladora de pressão fixa

Catalisador de O₃: Catalisador químico (destrutor) que converte o ozônio em oxigênio

Calibração: Fotométrica (realizada em fábrica)

Sensores: Sensor para ativar/desativar geração de ozônio pela detecção de oxigênio

Tensão de alimentação: 100 a 240 V (seleção automática) - 50/90Hz

O **Medplus One** também possui kit transporte, que acompanha:



Maleta com rodinhas



Cilindro de oxigênio 170 L de O₂ comprimidos



Válvula sem fluxômetro

Cód. 117400

R\$ 20.500,00





MEDPLUS V

Gerador de ozônio Philozon com controles específicos para aplicações em saúde e com sistema de vácuo integrado.

Registro ANVISA nº 80472910001

Cód. 1495

R\$ 13.900,00

Características

Painel de controle e leitura
Display Colorido 4,3" com botões Touch Screen

Smart Flow Control
Sistema exclusivo de fluxo de oxigênio automático

Concentrações de O₃
Concentrações de O₃ 1 a 80 µg/mL

Liberação de ozônio
Tempo, Contínua ou Fracionada

Sistema de Vácuo com Catalisador
Bomba de vácuo integrada com sistema destrutor de ozônio automático

Modo Standby
Ajustável de 5 a 240s

Botões de identificação
Cores dos botões identificam os diferentes modos de utilização

Tela de estatísticas
Informações sobre o uso do equipamento

Multi-idiomas
Português, Inglês e Espanhol

Outros diferenciais
Novo design com dimensões: 26,5 x 32 x 17 cm

Especificações técnicas

Dimensões: 265 x 327 x 176 mm

Peso: 3,62 Kg

Fluxo de oxigênio automático: 0,2 a 1,2 L/min

Bomba de vácuo: 15 PSI de pressão máxima e vazão máxima de 4,3 L/min

Painel de leitura e controle: Display colorido 4,3" com botões

Concentrações O₃: 1 µg/ml - 80 µg/ml

Controle de gás: Controle automático, por válvulas solenóides

Pressão de oxigênio: 3,5 kgf/cm², com válvula reguladora de pressão fixa

Catalisador de O₃: Catalisador químico (destrutor) que converte o ozônio em oxigênio

Calibração: Fotométrica (realizada em fábrica)

Sensores: Sensor para ativar/desativar geração de ozônio pela detecção de oxigênio

Tensão de alimentação: 100 a 240 V (seleção automática) - 50/90Hz

O **Medplus V** também possui kit transporte, que acompanha:



Maleta com rodinhas



Cilindro de oxigênio 170 L de O₂ comprimidos



Válvula sem fluxômetro

Cód. 149500

R\$ 16.500,00





MEDPLUS MX

Gerador de ozônio compacto, versátil e muito fácil de operar. Com apenas 2,92 Kg, permite transporte com facilidade.

Registro ANVISA nº 80472910001

Cód. 1500

R\$ 10.900,00

Características



Painel de controle e leitura
Display Colorido 3,5"



Smart Flow Control
Sistema exclusivo de fluxo de oxigênio automático



Concentrações de O₃
Concentrações de O₃ 1 a 65 µg/mL



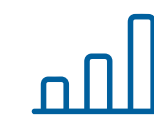
Liberação de ozônio
Contínua ou Fracionada



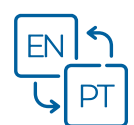
Destrutor Descarte Manual
do ozônio através do bocal destrutor



Modo Standby
Ajustável de 5 a 240s



Tela de estatísticas
Informações sobre o uso do equipamento



Multi-idiomas
Português, Inglês e Espanhol



Outros diferenciais
Novo design com dimensões: 20,3 x 22,3 x 18,9 cm

Especificações técnicas

Dimensões: 203 x 223 x 189 mm

Peso: 2,92 Kg

Fluxo de oxigênio automático: 0,6 à 1,2 L/min

Painel de leitura e controle: Display colorido 3,5" e membrana com botões

Concentrações O₃: 1 µg/ml - 65 µg/ml

Controle de gás: Controle automático, por válvulas solenóides

Pressão de oxigênio: 3,5 kgf/cm², com válvula reguladora de pressão fixa

Catalisador de O₃: Catalisador químico (destrutor) que converte o ozônio em oxigênio

Calibração: Fotométrica (realizada em fábrica)

Fluxo de entrada de oxigênio: Regulado automaticamente (sistema patenteado)

Tensão de alimentação: 100 a 240 V (seleção automática)

O **Medplus MX** também possui kit transporte, que acompanha:



Maleta com rodinhas



Cilindro de oxigênio 170 L de O₂ comprimidos



Válvula sem fluxômetro

Cód. 150000

R\$ 13.500,00





Características

- Seguro
- Silencioso
- Modo cíclico
- Desligamento automático
- Compacto, leve e de fácil manuseio

Especificações técnicas

Dimensões: 125 x 245 x 217 mm

Peso: 1,8 Kg

Produção: 10gO₃/h

Fluxo de vazão: -1560 L/min

Timer: 10 a 240 minutos

Tensão: 110 a 220 V (manual)

O₃AIR

Gerador de ozônio para ambientes

O gerador para sanitização de ambientes O₃ Air foi desenvolvido exclusivamente para produzir e aplicar o gás ozônio, a partir do ar (não medicinal) em diferentes espaços de forma mais rápida, eficaz e segura para inativar vírus e eliminar bactérias, fungos, mofo, ácaros e maus odores.

Cód. 739

R\$ 2.190,00



O teste de eficácia virucida é um teste laboratorial no qual a ação de um agente, no caso o ozônio gasoso, é testado quanto à sua capacidade de destruir / eliminar os vírus de um determinado ambiente. Os testes e ensaios com o Gerador de Ozônio para ambientes O₃ Air foram realizados pelos laboratórios de virologia do Instituto de Biologia/Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP e da UFF-RJ.



UNICAMP

Inativação de 99,9% da contaminação viral, sendo eficaz na destruição de partículas virais, com eficácia inclusive contra o SAR-CoV2.



Redução significativa do tamanho das partículas viáveis e não viáveis, responsáveis pela disseminação de vírus e doenças.



LANÇAMENTO

VETPLUS

Praticidade e precisão para o dia a dia do médico veterinário.

Cód. 5100

R\$ 12.900,00

Características



Painel de controle e leitura
Display Colorido 4,3" Touch Screen com opções de layout de tela



Advanced Flow Control
Sistema exclusivo de fluxo de oxigênio automático ou selecionável



Concentrações de O₃
Concentrações de O₃ 1 a 65 µg/mL



Liberção de ozônio
Volume, Tempo, Contínua ou Fracionada



Monitoramento
Cálculo de dose e volume total



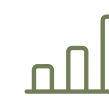
Sistema de Vácuo com Catalisador
Bomba de vácuo integrada com sistema destrutor de ozônio automático



Modo Standby
Ajustável de 5 a 240s



Led de Identificação
Cores de led identificam os diferentes modos de utilização



Tela de estatísticas
Informações sobre o uso do equipamento



Multi-idiomas
Português, Inglês e Espanhol



Outros diferenciais
Novo design com dimensões: 26,5 x 32 x 17 cm



Modo Eco
Consumo inteligente de oxigênio e energia, prolongando a vida útil do cilindro de O₂

Especificações técnicas

Dimensões: 203 x 223 x 189 mm

Peso: 3,62 Kg

Fluxo de oxigênio ajustável: 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 e 1,2 L/min

Painel de leitura e controle: Display Touch Screen Colorido 4,3"

Concentrações O₃: 1 µg/ml - 65 µg/ml

Controle de gás: Controle automático, por válvulas solenóides

Pressão de oxigênio: 3,5 kgf/cm², com válvula reguladora de pressão fixa

Catalisador de O₃: Catalisador químico (destrutor) que converte o ozônio em oxigênio

Calibração: Fotométrica (realizada em fábrica)

Fluxo de entrada de oxigênio: Regulado automaticamente (sistema patenteado)

Tensão de alimentação: 100 a 240 V (seleção automática)

O **Vetplus** também possui kit transporte, que acompanha:



Maleta com rodinhas



Cilindro de oxigênio 170 L de O₂ comprimidos

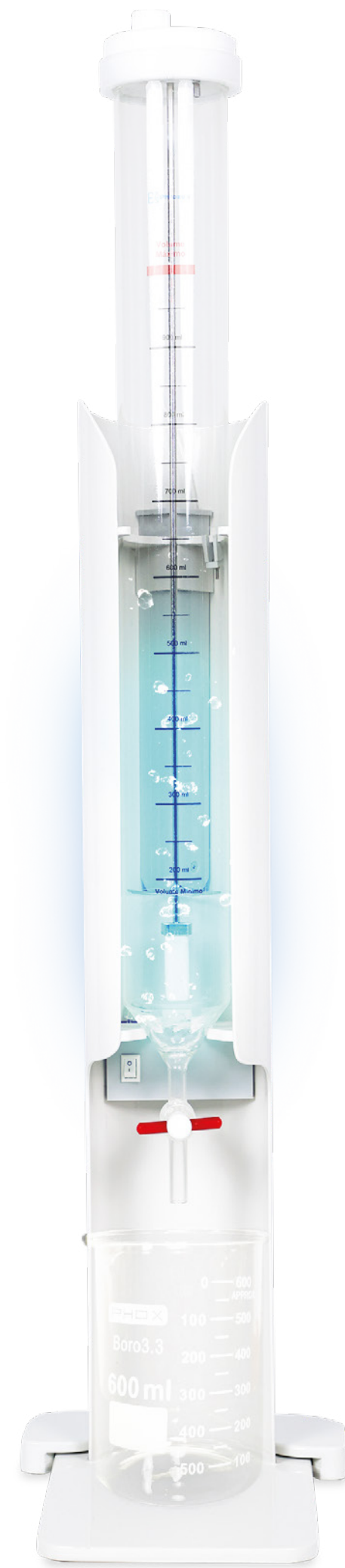


Válvula sem fluxômetro

Cód. 510000

R\$ 15.500,00





Coluna para ozonizar água 1L

Dispositivo eficiente para produção de água ozonizada de alta qualidade para uso terapêutico.

Especificações técnicas

Dimensões: 850 mm

Capacidade: 1 L

Materiais: Vidro, aço inox, difusor de cerâmica, suporte do catalisador em alumínio e suporte em plástico de engenharia

Catalisador: Químico

Cód. 2611

R\$ 2.100,00



Rack para geradores

Proporciona um apoio e deslocamento seguro no ambiente clínico. Para uso dos geradores Philozon. Possui compartimento para Cilindro MD e M6.

Especificações técnicas

Dimensões: 522x431x975mm

Peso: 7,345 Kg

Materiais: Poliestireno de alto impacto (PSAI) e Acrílico

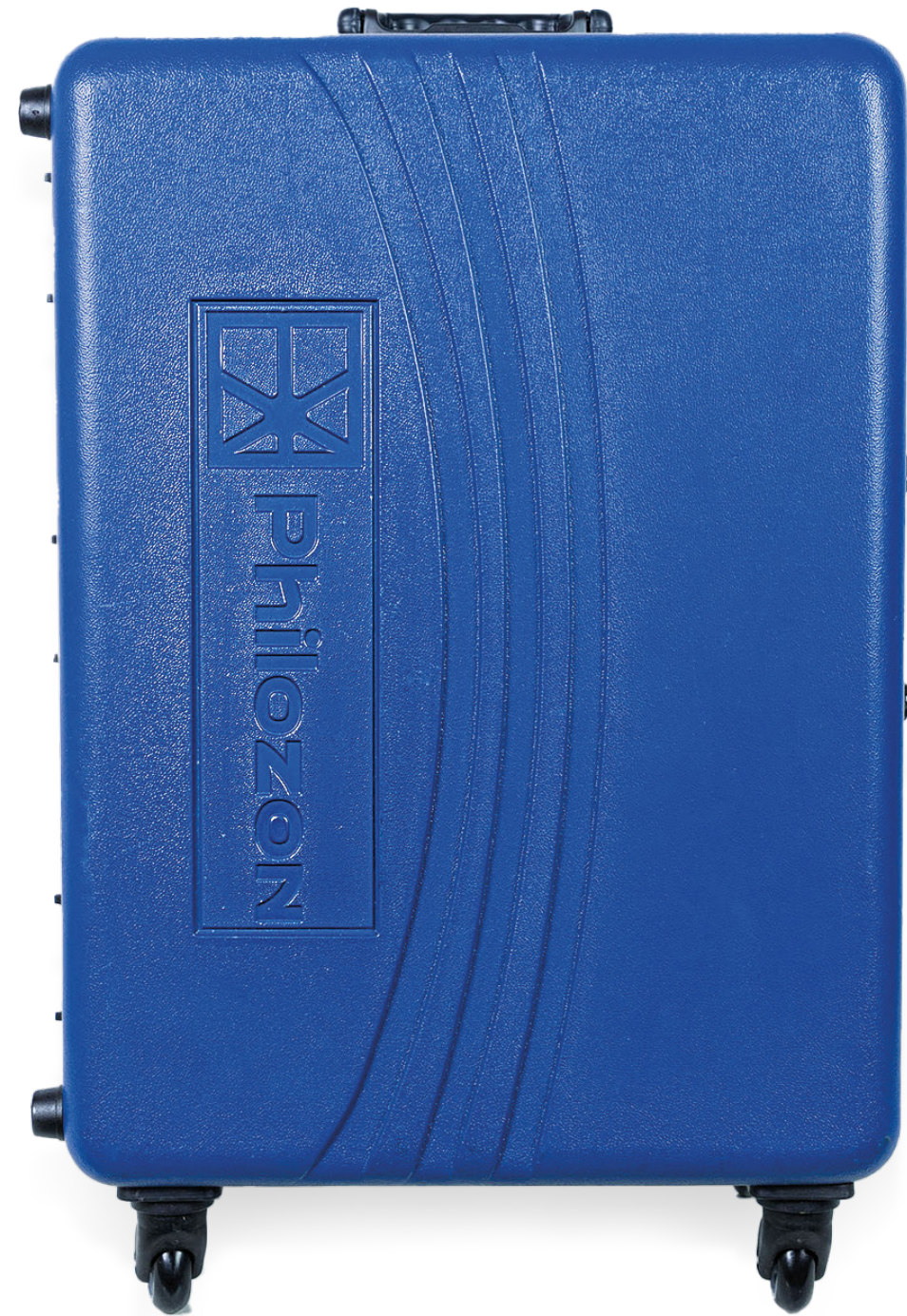
Energia: tomada padrão NBR 14136, 220V – 10 A

Cód. 1910

R\$ 2.390,00

Case para transporte Medplus Dental

Case de transporte com rodinhas para gerador Medplus Dental. Fabricado em monobloco de fiberglass, e possui rodas e alça retrátil para transporte.



Cód. 1266 - Dental

R\$ 2.100,00

Case para transporte

Case de transporte com rodinhas para geradores de ozônio Medplus One, Medplus V e Medplus MX. Fabricado em monobloco de fiberglass, e possui rodas e alça retrátil para transporte.



Cód. 1227 - One / V
Cód. 1537 - MX

R\$ 1.530,00

Cilindro para oxigênio

São fabricados em liga de alta resistência, conforme normas DOT (Department of Transportation) 3 AL dos EUA e 3ALM do Canadá e são 30% mais leves que os similares em aço.

Cód. 03 - M6 capacidade para 170 L

R\$ 780,00

Cód. 05 - MD capacidade para 425 L

R\$ 1.190,00

Cód. 1216 - ME capacidade para 676 L

R\$ 1.290,00



Bomba de vácuo portátil

Com catalisador de ozônio interno para geradores de ozônio Philozon, a Bomba realiza a sucção do gás ozônio e o converte em oxigênio.

Especificações técnicas

Dimensões: 126 x 196 mm

Peso: 0,8 Kg

Cód. 515

R\$ 2.100,00

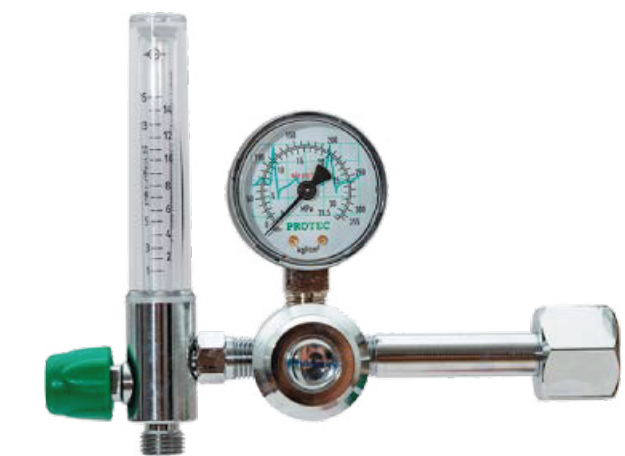
Válvula Reguladora de Pressão

Válvulas redutoras de pressão para controle da pressão de saída de oxigênio do cilindro.



Cód. 1859 - sem fluxômetro

R\$ 650,00



Cód. 011 - com fluxômetro

R\$ 699,00



Acessório para ozonizar a água

Frasco de vidro com tampa e borbulhador para ozonizar a água e catalisador de ozônio.

Cód. 013

R\$ 810,00

Especificações técnicas

Capacidade: 500 ml

Catalisador: Destruitor Químico Catalítico



Ventosa

Ventosas em vidro para aplicação local em 3 tamanhos.

Cód. 3382 - Ventosa de Vidro Pequena (22mm)

Cód. 3383 - Ventosa de Vidro Média (46mm)

Cód. 3384 - Ventosa de Vidro Grande (60mm)

Unidade

R\$ 180,00



Campânulas Silicone

Para aplicação odontológica.

Cód. 658

R\$ 130,00



Esteto em formato "Y"

Acessório para aplicação de ozônio.

Cód. 3381

R\$ 170,00



Chave de Boca 29mm

Aço cromo vanádio com acabamento cromado fosco.

Cód.1304

R\$ 80,00



Garrote

Eficiente em procedimentos médico-hospitalares ambulatoriais que requeiram imobilização ou compressão do membro superior e/ou inferior.

Cód. 1123

R\$ 22,00



Unidade filtrante (filtro biológico)

Indicada para proteger o equipamento de contaminações, de acordo com os protocolos de ozonioterapia.

Cód. 012 - Pacote com 10 Unidades

R\$ 150,00



Seringa Descartável



Cód. 952 - 20ml Luer Slip - BD
(Pacote com 20 unidades)

R\$ 51,00

Cód. 964 - 50/60ml Luer Lock - TERUMO
(Caixa 20 unidades)

R\$ 370,00

Agulha Hipod



Cód. 944 - Amarela 0,30 x 13 (30G 1/2") BD

Caixa com 100 unidades

R\$ 51,00

Equipo



Cód. 975 - P/ Trans Sangue Tshirt
Cam Dupla Flexivel - Hartmann

R\$ 9,90

Bag para ozônio



Cód. 3380 - Bag Plástico Membro Superior -
5 Unidades

R\$ 105,00

Cód. 3379 - Bag Plástico Membro Inferior -
5 Unidades

R\$ 105,00

Sonda Uretral PVC



Cód. 969 - NR 10 FR

Cód. 970 - NR 14 FR

Cód. 971 - NR 12 FR

Pacote com 20 unidades

R\$ 38,00

Bolsa Nutrição



Cód. 957 - 300 ml

R\$ 38,00

Cód. 1040 - 500 ml

R\$ 34,90



Philozon

O melhor do ozônio.



Philozon

O melhor do ozônio.