



# Tabela de Preços

Valores atualizados  
em 17/10/2024

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 O<sub>3</sub>

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 O<sub>3</sub>

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



## Multi-idiommas

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 O<sub>3</sub>**  
Concentrações de O<sub>3</sub> 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 O<sub>3</sub>:** 1 µg/ml - 80 µg/ml

**Controle de gás:** Controle automático, por válvulas solenóides

**Pressão de oxigênio:** 3,5 kgf/cm<sup>2</sup>, com válvula reguladora de pressão fixa

**Catalisador de O<sub>3</sub>:** 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 Dental** também possui kit transporte, que acompanha:



Maleta com rodinhas



Cilindro de oxigênio  
170 L de O<sub>2</sub> comprimidos

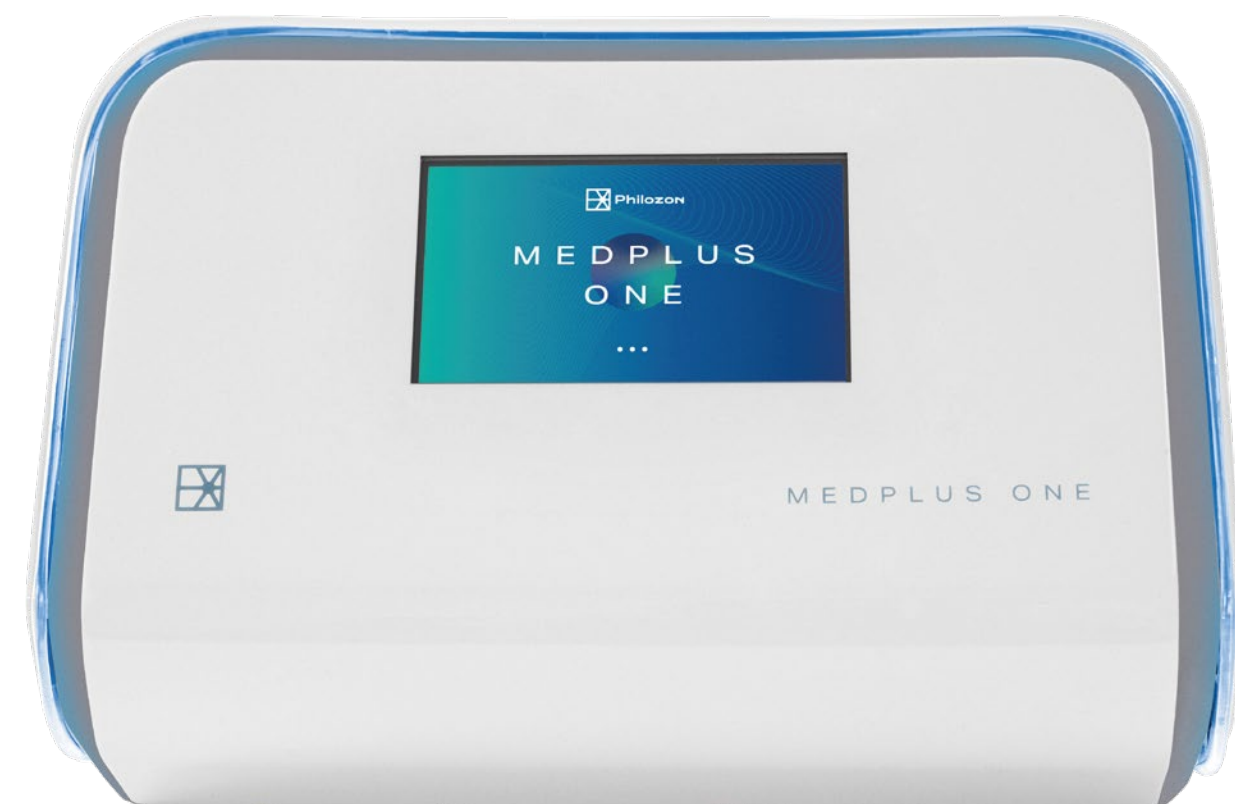


Válvula sem fluxômetro

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 O<sub>3</sub>**  
Concentrações de O<sub>3</sub> 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 O<sub>3</sub>:** 1 µg/ml - 80 µg/ml

**Controle de gás:** Controle automático, por válvulas solenóides

**Pressão de oxigênio:** 3,5 kgf/cm<sup>2</sup>, com válvula reguladora de pressão fixa

**Catalisador de O<sub>3</sub>:** 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 O<sub>2</sub> 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 O<sub>3</sub>**  
Concentrações de O<sub>3</sub> 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 O<sub>3</sub>:** 1 µg/ml - 80 µg/ml

**Controle de gás:** Controle automático, por válvulas solenóides

**Pressão de oxigênio:** 3,5 kgf/cm<sup>2</sup>, com válvula reguladora de pressão fixa

**Catalisador de O<sub>3</sub>:** 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 O<sub>2</sub> 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 O<sub>3</sub>**  
Concentrações de O<sub>3</sub> 1 a 65 µg/mL



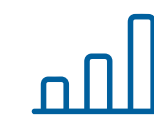
**Liberação de ozônio**  
Contínua ou Fracionada



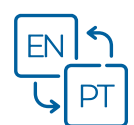
**Destrutor Descarte Manual**  
do ozônio através do bocal destrutor



**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 O<sub>3</sub>:** 1 µg/ml - 65 µg/ml

**Controle de gás:** Controle automático, por válvulas solenóides

**Pressão de oxigênio:** 3,5 kgf/cm<sup>2</sup>, com válvula reguladora de pressão fixa

**Catalisador de O<sub>3</sub>:** 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 MX** também possui kit transporte, que acompanha:



Maleta com rodinhas



Cilindro de oxigênio 170 L de O<sub>2</sub> 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:** 10gO<sub>3</sub>/h

**Fluxo de vazão:** -1560 L/min

**Timer:** 10 a 240 minutos

**Tensão:** 110 a 220 V (manual)

# O<sub>3</sub>AIR

## Gerador de ozônio para ambientes

O gerador para sanitização de ambientes O<sub>3</sub> 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 O<sub>3</sub> Air foram realizados pelos laboratórios de virologia do Instituto de Biologia/Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP e da UFF-RJ.



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 O<sub>3</sub>**  
Concentrações de O<sub>3</sub> 1 a 65 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



**Modo Eco**  
Consumo inteligente de oxigênio e energia, prolongando a vida útil do cilindro de O<sub>2</sub>

### 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 O<sub>3</sub>:** 1 µg/ml - 65 µg/ml

**Controle de gás:** Controle automático, por válvulas solenóides

**Pressão de oxigênio:** 3,5 kgf/cm<sup>2</sup>, com válvula reguladora de pressão fixa

**Catalisador de O<sub>3</sub>:** 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 **Vetplus** também possui kit transporte, que acompanha:



Maleta com rodinhas



Cilindro de oxigênio  
170 L de O<sub>2</sub> comprimidos



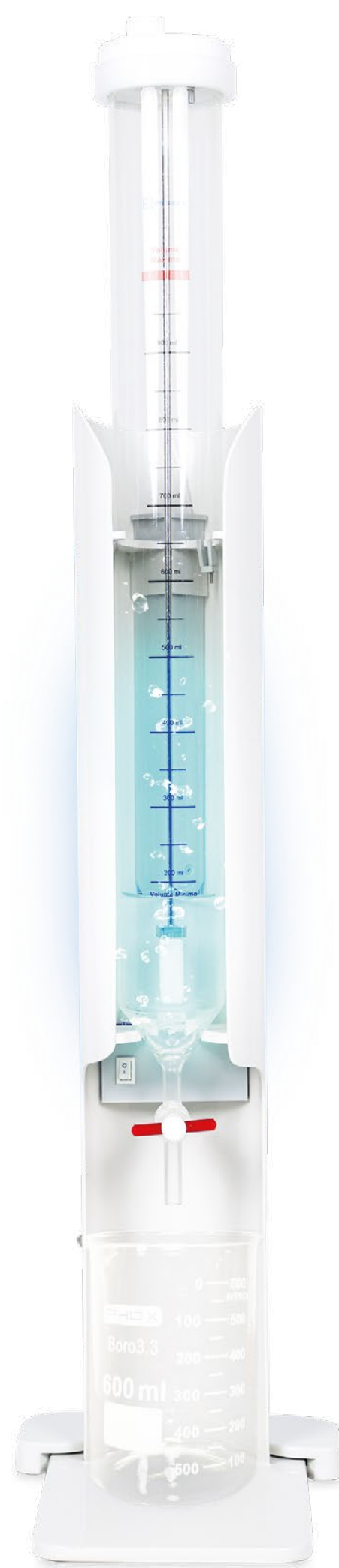
Válvula sem fluxômetro

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

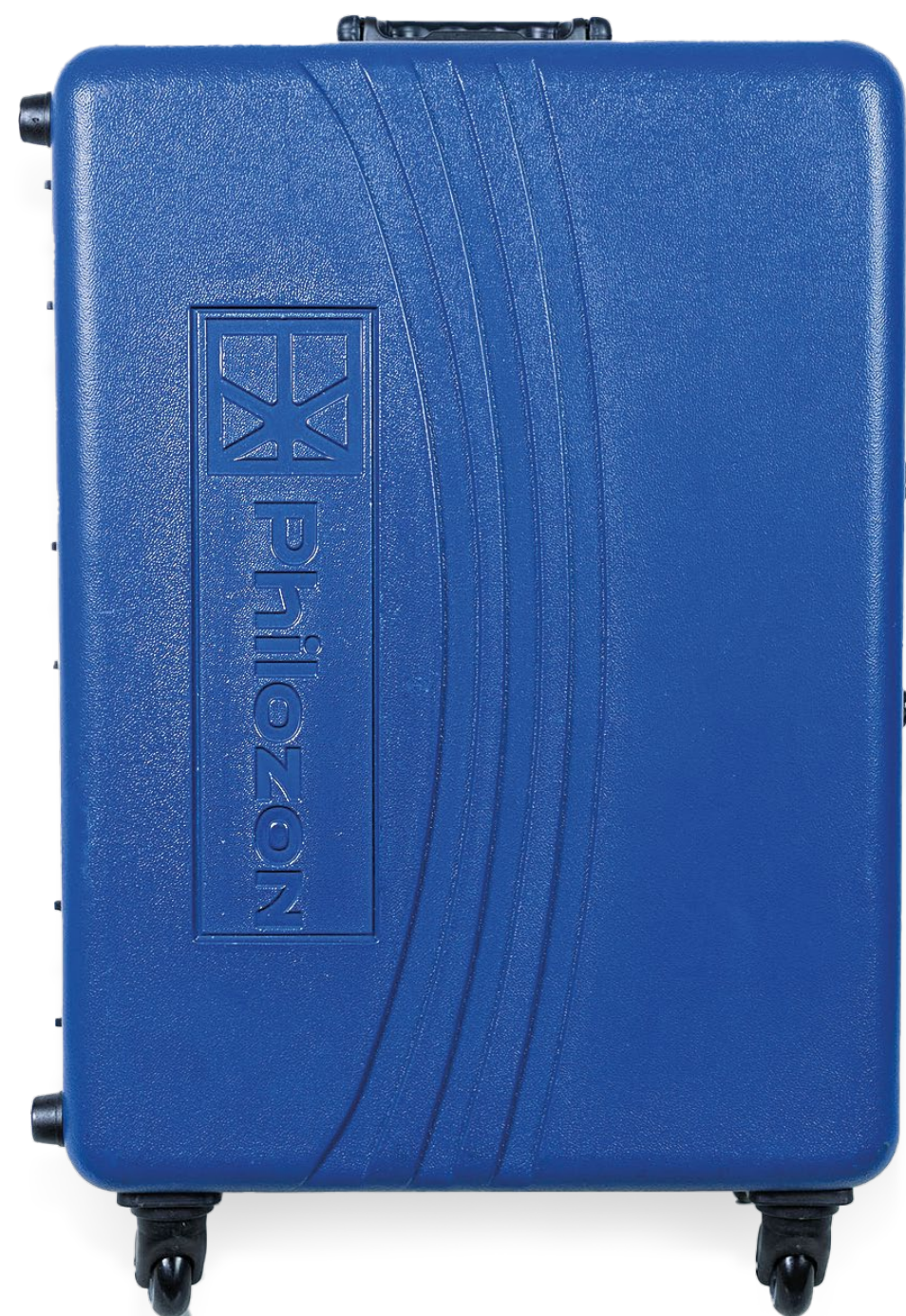
**Energia:** tomada padrão NBR 14136, 220V – 10 A

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**

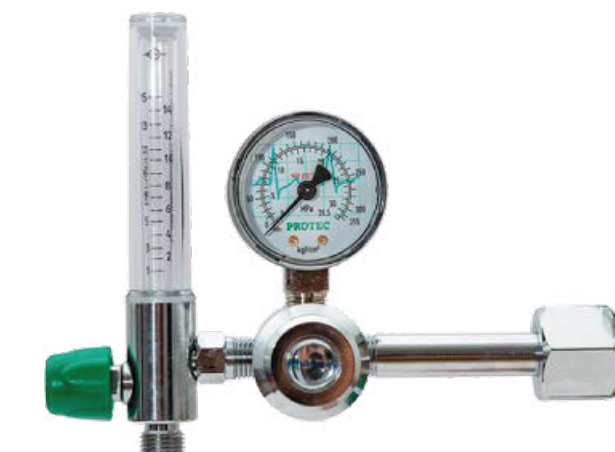
## Válvula Reguladora de Pressão

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\$ 560,00**



## 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.