— Philozon

MEDPLUS NEO

Instruções de uso Gerador de Ozônio Medplus Neo

1. INFORMAÇÕES DO FABRICANTE	4
2. MEDPLUS NEO	5
3. CONTEÚDO DA EMBALAGEM	5
4. APRESENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO	6
4.1 Partes Incluídas	6
4.2 Partes necessárias ao funcionamento mas não inclusos no fornecimento	7
4.3 Especificações Técnicas	8
4.4 Notas Técnicas	9
4.5 Embalagens	13
5. INSTALAÇÃO E USABILIDADE	. 13
5.1 Orientações Gerais	13
5.2 Instalação do Cilindro de Oxigênio	14
5.3 Instalação da Fonte de Alimentação	14
5.4 Características de Funcionamento	15
5.5 Funcionamento do seu Medplus Neo	15
5.5.1 Inicialização	15
5.5.2 Tela de Geração de Ozônio	15
5.5.3 Tela Ajuste Tempo	17
5.5.4 Tela Ajuste Concentração	17
5.5.5 Tela Ajustes Gerais	18
5.5.6 Tela Modo Escuro	19
5.6 Desempenho Essencial	19
6. INFORMAÇÕES GERAIS	. 20
6.1 Finalidade de Uso	. 20
6.1.1 Indicação de Uso	. 20
6.1.2 População de Pacientes Dedicada	. 20
6.1.3 Contraindicações	. 21
6.1.4 Parte do Corpo ou Tecido no Qual se Aplica ou Interage	
6.1.5 Perfil do Usuário Pretendido	. 21
6.1.6 Condições de Utilização Destinada	. 21
6.2 O Ozônio - Propriedades e Aplicação	. 22
6.2.1 Toxicidade no Ar	. 22
6.2.2 Estabilidade do Gás Ozônio	. 23
6.2.3 Unidade de Medida	. 24
6.3 Principios da Geração de Ozônio no Philozon Medplus Neo	. 24
6.3.1 Concentração de Ozônio: Controlando os Princípios	. 25
6.3.2 Aferição dos Equipamentos	. 25
7. PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS	
8. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS - TROUBLE SHOOTING	. 27
9. MANUTENÇÃO	. 28
9.1 Limpeza e Conservação	
9.2 Manutenção Preventiva	. 28
9.3 Manutenção Corretiva	
10. GARANTIA	
11. ETIQUETAS DO PRODUTO	
11.1 Etiqueta Indelével	. 30
11.2 Etiqueta de Informações Técnicas	
	. 32



Notas explicativas com este símbolo requerem a atenção do usuário, ou por indicar uma ação obrigatória ou para alertar sobre um risco ou perigo.



Notas explicativas com este símbolo apenas esclarecem informações, não sendo necessária nenhuma ação ou cuidado

Tabelas

Tabela 1 - Partes e acessórios fornecidos com o equipamento	6
Tabela 2 - Partes e acessórios não fornecidos com o equipamento	7
Tabela 5 - Diretrizes e declaração do fabricante - Emissões eletromagnéticas	9
Tabela 3 - Características técnicas do modelo Medplus Neo	9
Tabela 4 - Classificação de acordo com a IEC 60601-1	9
Tabela 6 - Diretrizes e declaração do fabricante - Imunidade eletromagnética	10
Tabela 7 - Diretrizes e declaração do fábricante - Imunidade eletromagnética (Continuação)	11
Tabela 8 - Distâncias de separação recomendadas entre os equipamentos	12
Tabela 9 - Descrição dos ícones da tela de ajuste geral	18
Tabela 10 - Efeito do ozônio em seres humano - exposição via aérea	23
Tabela 11 - Conversões de medidas	24
Tabela 12 - Falhas e defeitos	27
Tabela 13 - Símbolos encontrados no produto ou nas caixas	32
Figuras	
Figura 1 - Comandos, conexões e partes relevantes do aparelho modelo Medplus Neo	6
Figura 2 - Etapas para instalação do cilindro de oxigênio	14
Figura 3 - Etapas para instalação da fonte de alimentação	15
Figura 5 - Tela Modo Vácuo	16
Figura 4 - Tela de Geração de Ozônio	16
Figura 6 - Tela Ajustes de Concentração	17
Figura 7 - Tela Ajustes de Tempo	17
Figura 8 - Tela Ajustes Gerais	18
Figura 9 - Tela Modo Escuro	19
Figura 10 - Tempo de decomposição do gás ozônio na mistura ozônio-oxigênio	23
Figura 11 - Célula de alta tensão	24
Figura 12 - Etiqueta indelével com número de série	30
Figura 13 - Etiqueta de informações técnicas	30

1

INFORMAÇÕES DO FABRICANTE



Fabricante e Distribuidor:

PHILOZON INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE GERADORES DE OZÔNIO LTDA

CNPJ: 07.138.875/0001-01

IE: 254.915.329

Autorização de Funcionamento ANVISA: UH76W162525L (8.04729.1)

Responsável Técnico: Leticia M. B. Philippi – CRF/SC 5084

Reg. ANVISA: 80472910001

Endereço:

Rua Acadêmico Rafael Goulart, 133

Bairro Nova Esperança

Balneário Camboriú - SC

CEP: 88336-285

FONE: (47) 3366-7000

E-MAIL: assistencia@philozon.com.br

SITE: www.philozon.com.br

MEDPLUS NEO

O Medplus Neo é um gerador de ozônio especialmente projetado para revolucionar os tratamentos odontológicos e estéticos. O dispositivo combina alta performance, segurança e precisão, oferecendo resultados confiáveis.

Com funcionalidades avançadas, o Medplus Neo oferece versatilidade incomparável. Suas configurações personalizáveis, garantem ampla aplicação em diversas especialidades, otimizando o tempo e aumentando a eficiência do profissional.

O equipamento conta com um display touchscreen de interface intuitiva, incluindo o modo escuro, que eleva a experiência visual e facilita o uso em qualquer ambiente. Além disso, o design compacto e moderno, com LED embutido que muda de cor conforme a função selecionada, acrescenta praticidade e sofisticação, tornando o Medplus Neo uma ferramenta indispensável para profissionais que buscam excelência.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Antes de utilizar o equipamento, verifique os itens que acompanham o produto. Caso haja qualquer divergência, entre em contato com a Philozon.

- •01 Gerador de Ozônio;
- •01 Fonte de Alimentação;
- •01 Unidade Filtrante;
- •01 Extensão para Oxigênio;

APRESENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO



Figura 1 - Comandos, conexões e partes relevantes do aparelho modelo Medplus Neo

- 1 Entrada de Vácuo
- 2 Saída de Ozônio
- 3 Display Touchscreen 4,3"
- 4 Entrada/Saída da Ventilação
- 5 Chave Liga/Desliga
- 6 Saída USB 5V
- 7 Entrada Fonte de Alimentação
- 8 Conexão para Entrada de Oxigênio

4.1 Partes Incluídas

Componente	Quantidade	Foto
Extensão para oxigênio (mangueira TPU 6x1 - 2 m)	01	
Fonte de alimentação 24VDC 3A (2x 22AWG 1,7 m - plug P4 reto) c/ cabo de força (2x 0,5 mm² 1,5 m)	01	The state of the s

Tabela 1 - Partes e acessórios fornecidos com o equipamento

4.2 Partes necessárias ao funcionamento mas não inclusos no fornecimento

Componente	Foto
Cilindro de oxigênio medicinal - mod. M6 (alumínio, 170 L de O2, volume 1,1 L, alt. 30 cm)	
Cilindro de oxigênio medicinal - mod. MD (alumínio, 425 L de O2, volume 2,9 L, alt. 42 cm)	M6 MD
Válvula reguladora para cilindro de oxigênio com manômetro indicador de pressão. Pressão fixa de 3,5 kgf/cm² e rosca de saída padrão ABNT	unter la contraction de la con
Chave de boca 29	

Tabela 2 - Partes e acessórios não fornecidos com o equipamento



O uso deste equipamento adjacente a outro, ou sobre outro equipamento, deve ser evitado, pois pode resultar em operação inadequada. Se esse uso for necessário, é recomendável que ambos os equipamentos sejam monitorados para verificar se estão operando normalmente.



O uso de válvula reguladora fora do padrão especificado pode danificar o equipamento. Danos causados pelo uso de acessórios ou peças fora dos padrões especificados são de inteira responsabilidade do usuário.



Convém que os equipamentos portáteis de comunicação por RF (incluindo periféricos, como cabos de antena e antenas externas) não sejam utilizados a menos de 30 cm de qualquer parte do equipamento, incluindo os cabos especificados pela Philozon. Caso contrário, pode ocorrer redução no desempenho deste equipamento.



Os componentes e acessórios que integram o gerador de ozônio Medplus Neo são de uso exclusivo deste equipamento.



As características de EMISSÕES deste equipamento o tornam adequado para uso em áreas Industriais e hospitais (ABNT NBR IEC/CISPR 11 classe A). Se for utilizado em um ambiente residencial (para o qual normalmente é requerida a ABNT NBR IEC/CISPR 11 classe B), este equipamento pode não oferecer proteção adequada a serviços de comunicação por radiofrequência. O usuário pode precisar tomar medidas de mitigação, como realocar ou reorientar o equipamento.

4.3 Especificações Técnicas

Características	Especificações	
Nome	Medplus Neo	
Dimensões	234 x 290 x 153 mm	
Peso	2,8 kg	
Painel de leitura e controle	Display Touch Screen 4,3"	
Concentrações O ₃	1 a 70 μg/mL	
Pressão de oxigênio	Pressão de trabalho entre 2,0 a 3,5 kgf/cm², com válvula fixa	
Fluxos do gás	0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 e 1,2 L/min, selecionáveis pelo usuário ou de forma automática (com a regulagem do fluxo realizada pelo equipamento).	
Produção de O ₃	2,8 g de O₃ por hora	
Destrutor de O ₃	Destrutor catalítico que converte o ozônio em oxigênio	
Calibração	Fotométrica (realizada em fábrica)	
Célula produtora de ozônio	Componente em alumínio anodizado e vidro de quartzo	
Componentes internos	Componentes compatíveis com a mistura ozônio-oxigênio	
Resfriamento	Sistema de ventilação por exaustão, que retira o ar quente de dentro do equipamento	
Bomba de vácuo	-75 kPa de pressão máxima e vazão máxima de 4,3 L/min	
Alimentação Elétrica	24V - 3A	

Fonte de Alimentação			
Alimentação elétrica 100 a 240 Vac			
Frequência	50/60 Hz		
Potência máxima	90 VA		

Tabela 3 - Características técnicas do modelo Medplus Neo

Proteção contra choque elétrico	Equipamento CLASSE II, com aterramento funcional	
Parte aplicada	NA	
Proteção contra penetração de água ou partículas	Equipamento: IP20	
Utilização em ambiente rico em oxigênio	Não adequado	
Modo de operação do equipamento	Contínuo	

Tabela 4 - Classificação de acordo com a IEC 60601-1

4.4 Notas Técnicas

Teste de Emissões	Conformidade	Ambiente eletromagnético - orientações
Emissões de RF CISPR 11	Grupo 1	O Gerador Medplus Neo utiliza energia de RF apenas para seu funcionamento interno. Portanto, suas emissões RF são muito baixas e não é provável que causem qualquer interferência em equipamentos eletrônicos próximos.
Emissões de RF CISPR 11	Classe A	
Emissões harmônicas IEC 61000-3-2		O Gerador de Ozônio Medplus Neo é apropriado para uso profissional em centros cirúrgicos,
Flutuações de tensão / Emissões de Flicker IEC 61000-3-3	Conforme	sendo diretamente conectado à rede pública de alimentação elétrica de baixa tensão.

Tabela 5 - Diretrizes e declaração do fabricante - Emissões eletromagnéticas

Diretrizes e declaração do fabricante - Imunidade eletromagnética

O gerador de ozônio Medplus Neo deve ser utilizado no ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente ou usuário deve assegurar que ele seja utilizado nesse ambiente.

Teste de imunidade	Teste nível IEC 60601	Nível de conformidade	Orientação de ambiente eletromagnético
Descarga eletrostática (ESD) IEC 61000-4-2	Descarga eletrostática (ESD) IEC 61000-4-2	Descarga eletrostática (ESD) IEC 61000- 4-2	Descarga eletrostática (ESD) IEC 61000-4-2
Transientes elétricos rápidos/ruptura IEC 61000-4-4	± 2 kV para linhas de abastecimento de energia ± 1 kV para a linha de entrada e saída	± 2 kV para linhas de abastecimento de energia ± 1 kV para a linha de entrada e saída	A qualidade da corrente elétrica deve ser semelhante à de um ambiente hospitalar ou de um ambiente comercial típico.
Surtos Linha – Linha Surtos Linha – Terra IEC 61000-4-5	± 0,5 kV, ± 1 kV ± 0,5 kV, ± 1 kV, ± 2 kV	± 0,5 kV, ± 1 kV ± 0,5 kV, ± 1 kV, ± 2 kV	A qualidade da corrente elétrica deve ser semelhante à de um ambiente hospitalar ou de um ambiente comercial típico.
Quedas de tensão, interrupções curtas e variações de tensão na linha de entrada da fonte de alimentação IEC 61000-4-11	0 % UT; 0,5 ciclo A 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° e 315° 0 % UT; 250/300 ciclos	0 % UT; 0,5 ciclo A 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° e 315° 0 % UT; 250/300 ciclos	A qualidade da corrente elétrica deve ser equivalente à de um ambiente hospitalar ou comercial típico. Caso o usuário do gerador de ozônio Medplus Neo necessite de operação contínua durante interrupções de energia, recomenda-se que o equipamento seja alimentado por um sistema de energia ininterrupta ou por uma bateria.
Campo magnético na frequência da corrente elétrica (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz ou 60 Hz	30 A/m 50 Hz ou 60 Hz	Os campos magnéticos de frequência de energia devem estar em níveis característicos de um ambiente comercial típico ou de um ambiente hospitalar.

Nota: Ut é a tensão de alimentação c.a. antes da aplicação do nível de ensaio

Tabela 6 - Diretrizes e declaração do fabricante - Imunidade eletromagnética

Diretrizes e declaração do fabricante - Imunidade Eletromagnética

O gerador de ozônio Medplus Neo deve ser utilizado no ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente ou usuário deve assegurar que ele seja utilizado nesse ambiente.

RF Conduzida IEC 61000-4-6	3Vrms 150KHz até 80MHz	[3] Vrms	Equipamentos de comunicação de RF portáteis e móveis não devem ser usados próximos a qualquer parte do gerador de ozônio Medplus Neo, incluindo cabos, com distância de separação menor que a recomendada, calculada a partir da equação aplicável à frequência do transmissor. Distância de Separação Recomendada:
			d= [1,17] P
			✓
			d= [1,17] P 80MHz até 800MHz
			✓
			d= [2,33] P 800MHz até 2,7GHz
RF Radiada IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz até 2,7 GHz	[3] V/m	Onde P é a potência máxima nominal de saída do transmissor, em watts (W), de acordo com o fabricante do transmissor, e d é a distância de separação recomendada, em metros (m). Recomendase que a intensidade de campo estabelecida pelo transmissor de RF, conforme determinada por uma inspeção eletromagnética no local, seja inferior ao nível de conformidade em cada faixa de frequência. Pode ocorrer interferência ao redor do equipamento com o seguinte símbolo.

Nota 1 De 80MHz a 800MHz, aplica-se a faixa de frequência mais alta.

Nota 2. Essas diretrizes podem não ser aplicáveis em todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.

As intensidades de campo estabelecidas pelos transmissores fixos, tais como estações de rádio base, telefone (celular/ sem fio), rádios móveis terrestres, rádio amador, transmissão rádio AM e FM e transmissão de TV não podem ser previstos teoricamente com precisão. Para avaliar o ambiente eletromagnético devido a transmissores de RF fixos, recomenda-se uma inspeção eletromagnética do local. Se a medida da intensidade de campo no local em que o gerador de ozônio Medplus Neo é usado excede o nível de conformidade utilizado acima, recomenda-se que o gerador de ozônio Medplus Neo seja observado para verificar se a operação está normal. Se um desempenho anormal for observado, procedimentos adicionais podem ser necessários, tais como a reorientação ou recolocação do gerador de ozônio Medplus Neo. Acima da faixa de frequência de 150 kHz até 80 MHz, recomenda-se que a intensidade do campo seja menor que 3 V/m.

Tabela 7 - Diretrizes e declaração do fábricante - Imunidade eletromagnética (Continuação)

Distâncias de separação recomendadas entre os equipamentos de comunicação de RF portátil e móvel e o gerador de ozônio Medplus Neo

O gerador de ozônio Medplus Neo é destinado à utilização em ambiente eletromagnético no qual as perturbações de RF radiadas são controladas. O cliente ou usuário do equipamento pode ajudar a prevenir interferências eletromagnéticas mantendo uma distância mínima entre os equipamentos de comunicação de RF (transmissores) portáteis e móveis e o gerador de ozônio Medplus Neo, conforme recomendado abaixo, de acordo com a potência máxima de saída dos equipamentos de comunicação.

	Distância de separação de acordo com a frequência do transmissor (m)			
Cálculo de Saída máxima do transmissor (W)	150 KHz a 80 MHz Fora das bandas do ISM e radioamador	150 KHz a 80 MHz Dentro das bandas do ISM e radioamador	80 MHz a 800 MHz	800 MHz a 2.7 GHz
	d= 1,17 P	d= 1,17 P	d= 2,33 P	d= 1,17 P
0.01	0,117	0,117	0,233	0,117
0.1	0,37	0,37	0,737	0,37
1	1,17	1,17	2,33	1,17
10	3,70	3,70	7,37	3,70
100	11,7	11,7	23,7	11,7

Nota

Para transmissores com uma potência máxima nominal de saída não listada acima, a distância de separação recomendada "d" em metros (m), pode ser determinada utilizando a equação aplicável para a frequência do transmissor, onde P é a potência máxima nominal de saída do transmissor em Watts (w) de acordo com o fabricante do transmissor.

Nota 1: De 80 MHz a 800 MHz, aplica-se a distância de separação para a faixa de frequência mais alta.

Nota 2. Nas bandas de frequência ISM (industrial, médica e científica) entre 150KHz e 80MHz estão 6,765MHz até 6,675MHz; 13,553MHz até 13,567MHz; 26,957MHz até 27,283MHz e 40,66MHz até 40,70MHz.

Nota 3. Um fator adicional de 10/3 é usado no cálculo da distância de separação recomendada para transmissores nas bandas de frequência ISM entre 150KHz e 80MHz e na faixa de frequência 80MHz até 2,7 GHz para reduzir a probabilidade de interferência que os equipamentos de comunicação móveis/portáteis poderiam causar se levados inadvertidamente para áreas de pacientes.

Tabela 8 - Distâncias de separação recomendadas entre os equipamentos de comunicação de RF portátil e móvel e o gerador de ozônio Medplus Neo

4.5 Embalagens

Os geradores de ozônio Medplus Neo são embalados com o mais alto padrão de qualidade para garantir a segurança e a integridade do produto durante o transporte.

As caixas de papelão protegem contra impactos e danos, enquanto o equipamento é envolto em EPE (Espuma de Polietileno Expandido), que absorve choques e vibrações, garantindo que o produto chegue em perfeito estado.

Os acessórios que acompanham o gerador são embalados em bags plásticas e armazenados dentro de uma caixa de acessórios, para maior organização e proteção durante o transporte.

5 INSTALAÇÃ

INSTALAÇÃO E USABILIDADE

5.1 Orientações Gerais

Para a melhor instalação de seu equipamento é sugerido atentar-se a alguns detalhes importantes:

- Não instale o equipamento onde há incidência de luz solar direta ou fontes de calor;
- Evite instalar em áreas com umidade, poeira, vibrações ou superfície inclinada;
- Umidade relativa do ar recomendada entre 30 e 90%;
- Recomenda-se climatizar o ambiente entre 18° e 24° C:
- Mantenha o equipamento sempre na posição horizontal;
- Não opere o equipamento perto de dispositivos de alta frequência, como aparelhos de radiação ou transmissores de radiofrequência;
- Não utilize o dispositivo em pequenas salas ou ambientes sem circulação de ar;
- Não ligue muitos aparelhos elétricos a uma única tomada, pois isso pode causar sobreaquecimento ou curto-circuito;
- Não obstrua as entradas e saídas de ventilação lateral do equipamento (figura 01, item 5).

5.2 Instalação do Cilindro de Oxigênio

O processo de instalação do cilindro de oxigênio ao equipamento é constituído por quatro passos, sendo eles:

- **1.Primeira etapa:** Acople a válvula reguladora ao cilindro de oxigênio. Para isso, alinhe a conexão da válvula com a saída de oxigênio do cilindro e inicie o rosqueamento manual. Em seguida, utilize uma chave boca de 29mm para realizar o aperto final, garantindo uma vedação segura e eficiente.
- 2. Segunda etapa: Conecte a extensão para oxigênio ao conjunto formando pelo cilindro e pela válvula reguladora. Para isso, alinhe o conector da extensão à saída da válvula e rosqueie manualmente até garantir que a conexão esteja firme.
- **3. Terceira etapa:** Conecte a outra extremidade do extensor de oxigênio à entrada de oxigênio do equipamento Medplus Neo NG, assegurando que o encaixe esteja correto e bem ajustado para garantir o fluxo adequado.
- **4. Quarta etapa:** Abra lentamente a válvula do cilindro de oxigênio, permitindo a liberação controlada do gás.

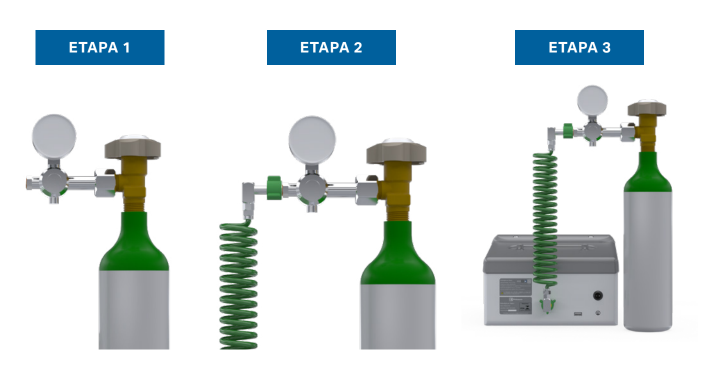


Figura 2 - Etapas para instalação do cilindro de oxigênio

5.3 Instalação da Fonte de Alimentação

O processo de instalação da fonte de alimentação do seu equipamento consiste em dois passos, sendo eles:

- **1. Primeira etapa:** Conecte o conector da fonte de alimentação ao equipamento, no conector especificado na figura 01, item 8.
- 2. Segunda etapa: Insira o plugue macho da fonte de alimentação na tomada mais próxima ao equipamento. Para verificar se o equipamento está devidamente alimentado, observe o LED localizado na parte superior da fonte. Quando o LED acender, significa que o equipamento está recebendo energia corretamente.

A fonte de alimentação externa fornecida é parte integrante do equipamento e seu uso é essencial para o correto funcionamento do gerador de ozônio.



Figura 3 - Etapas para instalação da fonte de alimentação

5.4 Características de Funcionamento

O gerador apresenta algumas características físicas durante seu funcionamento normal. Veja abaixo quais são e porque ocorrem:

- **Leve zunido:** Ruído gerado pela célula que transforma o oxigênio em ozônio; esse zunido tornase mais perceptível em concentrações maiores.
- ° Leve vibração e ruído: ocorre quando o modo vácuo é acionado.

5.5 Funcionamento do seu Medplus Neo

5.5.1 Inicialização

Após verificar que todos os componentes estão corretamente instalados, de acordo com as orientações deste manual, o primeiro passo é ligar o equipamento. Para isso, utilize a chave liga/desliga, localizada na parte traseira, conforme indicado na figura 1, item 6. Ao acionar o interruptor, o equipamento será ativado, exibindo uma tela de animação e, em seguida, direcionando-o para a tela do menu principal.

5.5.2 Tela de Geração de Ozônio

Após a inicialização, será exibida a tela principal de geração de ozônio, apresentando todos os parâmetros disponíveis para a utilização do ozônio, permitindo que você escolha a configuração mais adequada para o seu procedimento. Enquanto o equipamento estiver nesta tela, haverá consumo de oxigênio e geração de ozônio, exceto se o modo eco estiver ativado.

É possível verificar informações como dosagem total, volume total e tempo total, além da opção "Limpar dados", a qual zera todos os parâmetros e ainda é possível acessar os Ajustes Gerais (por meio do ícone da engrenagem), conforme ilustrado na Figura 4.

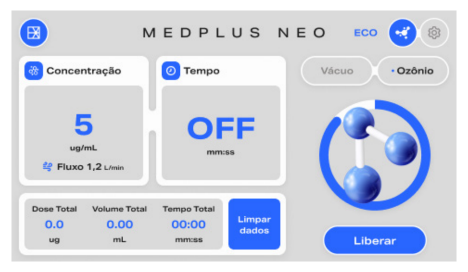


Figura 4 - Tela de Geração de Ozônio

Para produzir ozônio, siga os seguintes passos:

- Ajuste o parâmetro de Concentração desejado. O Fluxo é inversamente proporcional à concentração, portanto conforme maior a concentração selecionada menor o fluxo.
- Pressione o ícone Liberar abaixo da figura da molécula de ozônio.
- É possível realizar a liberação de ozônio e sucção simultaneamente com o bocal de vácuo. Para isso, enquanto uma função está ativa, basta clicar na função oposta (Ozônio ou Vácuo) e ativá-la, permitindo que ambas ocorram ao mesmo tempo.
- Se o tempo estiver configurado como "OFF", o equipamento libera o gás continuamente. Para interromper, clique em Liberando.
- Se o tempo estiver "OFF", também é possível liberar o gás de forma fracionada, mantendo pressionado o botão Liberar para iniciar e soltando-o parar a liberação.
- Quando o tempo for configurado, o equipamento interromperá a liberação automaticamente após o tempo selecionado.

Destruição do Resíduo de Ozônio:

- Selecione a opção Vácuo acima do ícone da molécula de ozônio.
- Pressione o ícone Ativar para realizar a destruição do ozônio residual.



Figura 5 - Tela Modo Vácuo

5.5.3 Tela Ajuste Concentração

Esta tela refere-se às opções de concentração de ozônio, com a menor concentração aceita sendo de $1 \mu g/mL$ e a maior de $70 \mu g/mL$, conforme mostrado na Figura 6. Os fluxos são definidos baseados na concentração selecionada e caso a capacidade do cilindro esteja baixa o fluxo se adequa para se ajustar à pressão do cilindro.

O valor desejado pode ser selecionado digitando-o e clicando no botão Enter, ou por meio de uma das opções de seleção rápida presentes na lateral direita.



Figura 6 - Tela Ajustes de Concentração

5.5.4 Tela Ajuste Tempo

É possível definir, a partir da tela de ajuste de tempo, o período de ozonização pretendido. Na Figura 7, é possível visualizar a tela de ajuste de tempo. O valor desejado pode ser selecionado digitando-o e clicando no botão Enter, ou por meio de uma das opções de seleção rápida presentes na lateral direita.



Figura 7 - Tela Ajustes de Tempo

5.5.5 Tela Ajustes Gerais

Ao selecionar a opção de Ajustes Gerais, localizada no canto superior direito da tela do menu principal e representada por um ícone de engrenagem, você será direcionado para uma nova tela que exibe todas as funções ajustáveis do equipamento. Essas funções podem ser visualizadas na Figura 8 e na Tabela 9.



Figura 8 - Tela Ajustes Gerais

Ícones	Descrição	
Ajuda	Selecionar o ícone ajuda, exibirá um QR Code para acesso à página do manual.	
Idiomas	Seleciona o idioma entre português, inglês e espanhol.	
Estatísticas	Acessa as informações de uso do equipamento.	
Standby	Seleciona o tempo para que o equipamento entre em modo de espera. Vem ajustado de fábrica para entrar em modo de espera após 30 segundos de inatividade.	
Bipe ao clicar	Selecione para ativar ou desativar os bipes a cada clique no display.	
Bipe ao fim	Selecione para ativar ou desativar os bipes ao final de cada operação.	
Salvar	Selecione para salvar os últimos valores ajustados. Caso a opção esteja desabilitada, sempr Salvar que o equipamento for desligado, ao ligá-lo novamente, os parâmetros apresentados serão o padrões de fábrica.	
Economia	Selecione para ativar ou desativar o modo de economia de energia e oxigênio. Quando ativado, a produção de ozônio só começa após pressionar o botão Liberar, com um intervalo de 5 segundos antes da liberação do gás, garantindo uma operação eficiente, minimizando desperdícios e mantendo o desempenho do equipamento.	
Modo Escuro	Selecione para alterar o tema do equipamento para o modo escuro. Disponível somente em português.	

Tabela 9 - Descrição dos ícones da tela de ajuste geral

5.5.6 Tela Modo Escuro

O modo escuro é uma função projetada para ajustar automaticamente a interface do dispositivo para um esquema de cores escuras. Esse recurso tem como objetivo principal reduzir o brilho da tela e minimizar o esforço visual, proporcionando uma experiência de uso mais confortável. É possível visualizar um exemplo de tela na Figura 9. A função garante uma visualização otimizada e agradável, especialmente para usos prolongados, sem comprometer o desempenho do equipamento.



Figura 9 - Tela Modo Escuro

5.6 Desempenho Essencial

O desempenho essencial do equipamento consiste na liberação de ozônio medicinal para fins odontológicos, garantindo que a concentração não ultrapasse os limites máximos especificados no Laudo de Calibração que acompanha o equipamento. Este desempenho é assegurado quando o equipamento é utilizado conforme as instruções deste manual.

O equipamento não apresenta risco residual inaceitável ao usuário ou ao paciente em caso de perda ou degradação do desempenho devido a perturbações eletromagnéticas fora dos limites estabelecidos. Caso ocorra perda ou degradação do desempenho essencial, o equipamento deve ser reiniciado.

6 INFORMAÇÕES GERAIS

6.1 Finalidade de Uso

6.1.1 Indicação de Uso

O gerador de ozônio Medplus Neo foi projetado e construído para fornecer, de forma consistente e segura, concentrações conhecidas de mistura de gás oxigênio e ozônio. As concentrações de fornecimento estão alinhadas com bases científicas e protocolos internacionais.

O gerador de ozônio Philozon Medplus Neo fornece concentrações de ozônio de 1 a 70 μg/mL, com fluxos selecionáveis de 0,2 a 1,2 L/min da mistura de oxigênio e ozônio. O equipamento apresenta as seguintes formas de aplicação:

1. Aplicação de ozônio (mistura oxigênio-ozônio) para procedimentos odontológicos e estéticos:

Na forma indireta, através do uso de uma seringa acoplada no bocal superior de saída de ozônio (figura 1, item 2).

2. Ozonização de água para procedimentos odontológicos e estéticos.

Os geradores de ozônio devem ser utilizados apenas por profissionais de saúde habilitados em Ozonioterapia e em local apropriado (hospitais, clínicas e consultórios).

O gerador de ozônio Medplus Neo é regularizado para as áreas de aplicação:

- a) Dentística: tratamento da cárie dental ação antimicrobiana;
- b) Periodontia: prevenção e tratamento dos quadros inflamatórios/infecciosos;
- c) Endodontia: potencialização da fase de sanificação do sistema de canais radiculares;
- d) Cirurgia Odontológica: auxílio no processo de reparação tecidual;
- e) Estética: auxílio na limpeza e assepsia da pele.

6.1.2 População de Pacientes Dedicada

- a) Idade: crianças a idosos.
- b) Peso: não relevante.
- c) Saúde: não relevante.
- d) Nacionalidade: não relevante.
- e) Paciente é usuário: não se aplica, o equipamento é somente para uso de um profissional habilitado.
- f) Paciente não é usuário: não relevante.

6.1.3 Contraindicações

Não há contraindicações em relação à aplicação de ozônio para a indicação aqui mencionada, mas o uso só pode ser prescrito por um profissional de saúde habilitado, que deve estabelecer a dosagem adequada para cada paciente.

6.1.4 Parte do Corpo ou Tecido no Qual se Aplica ou Interage

- Local: Pele, boca, dentes e gengiva
- Condição: Tecido pode estar lesionado; dentes em processo de restauração ou intactos

6.1.5 Perfil do Usuário Pretendido

a) Educação:

- Formação em Odontologia e Ozonioterapia, ou profissionais da saúde ou da estética habilitados;
- Para tratamentos dentísticos, periodontais, endodônticos e cirúrgicos, é necessária formação específica conforme as diretrizes do CFO.

b) Conhecimento:

• Utilização de ozônio nos tratamentos odontológicos, endodônticos e estéticos, com habilitação em Ozonioterapia.

c) Compreensão de linguagem:

• O idioma a ser utilizado deve ser o Português do Brasil, com atenção para os termos técnicos que são específicos do meio odontológico ou estético.

d) Deficiências admissíveis:

- Visual: leve imperfeição visual pode ser compensada por visão corrigida.
- Movimentação: o profissional não pode apresentar incapacitação das mãos e membros superiores.
- Memória: não se prevê um grau de comprometimento de memória superior ao que seja admissível para a prática odontológica.
- Deficiência auditiva: pode haver comprometimento leve ou moderado, desde que não prejudique a percepção de sinais sonoros, se aplicável.

6.1.6 Condições de Utilização Destinada

Para adaptar o uso do produto aos usuários pretendidos, alguns fatores devem ser considerados ao desenvolver um perfil de usuário. Entre eles, podemos citar: idade, sexo, contexto linguístico e cultural, nível de escolaridade e competência profissional. As deficiências potenciais dos usuários previstos também devem ser consideradas.

e) Ambiente:

- Uso em clínica ou hospital;
- Utilizado com uma base móvel, com rodízios, para permitir a aproximação durante o uso e o afastamento para movimentação das pessoas.
- Pode ocorrer derramamento involuntário de líquidos sobre o aparelho.

f) Condições de visibilidade:

- Faixa da luminância do ambiente: 100 a 1500 lx;
- Distância de visão: 20 a 60 cm;
- Ângulo de visão: o profissional pode operar o equipamento sentado ou em pé, com o ângulo em relação ao plano perpendicular do visor ou touch screen variando de 20° a 70°.

g) Físico

- Faixa de temperatura: 18 a 24° C;
- Faixa de umidade relativa: 30 a 90 %, sem condensação;
- Faixa de pressão ambiente: nível do mar até 3.500 m de altitude;
- Nível de pressão sonora ambiente: não relevante.

h) Frequência de uso

• Entre uma e 50 vezes ao dia.

i) Mobilidade

• O produto pode ser movimentado sobre um móvel com rodízios para facilitar a aproximação da cadeira do paciente..

6.2 O Ozônio - Propriedades e Aplicação

O equipamento utiliza o gás oxigênio medicinal e o submete a descargas elétricas de alta potência em seus átomos, transformando-o em gás ozônio (O₃), que possui características terapêuticas.

O ozônio é uma forma triatômica do oxigênio, com peso molecular de 48. É um gás incolor, com odor característico de "ar depois de uma tempestade de verão". O próprio nome "ozônio" vem do grego "ozein", que significa cheiro, devido ao seu forte odor acre. Ele é 10 vezes mais solúvel em água do que o oxigênio.

6.2.1 Toxicidade no Ar



A exposição via aérea NÃO É UM PROTOCOLO DE TRATAMENTO. As informações aqui fornecidas são para eventuais incidentes que provoquem o vazamento de ozônio no ambiente. O ozônio nunca deve ser cheirado ou inalado, sendo importante manter o ambiente de aplicação ventilado, mesmo durante o uso de rotina.

A inalação do gás ozônio pode ser prejudicial ao sistema pulmonar e possivelmente a outros órgãos. A exposição prolongada ao ozônio causa toxicidade progressiva, conforme exemplificado na tabela 10.

CONCENTRAÇÃO	EFEITOS	
0,1 ppmv (0,2 mg/m³)	Lacrimejamento e irritação no trato respiratório superior.	
0,1 ppmv (0,2 mg/m³)	Rinite, tosse, cefaleia, náuseas. Pessoas predispostas podem desenvolver asma.	
2 a 5 ppmv (4 a 10 mg/m³) 10 a 20 min	Aumento progressivo de dispneia.	
5 ppmv (10 mg/m³) 60 min	Edema agudo de pulmão e ocasionalmente paralisia respiratória.	
10 ppmv (20 mg/m³)	Morte dentro de 4 horas.	
50 ppmv (100 mg/m³)	Morte em minutos.	

Tabela 10 - Efeito do ozônio em seres humano - exposição via aérea

6.2.2 Estabilidade do Gás Ozônio

O ozônio é um gás altamente instável, rapidamente se decompõe em oxigênio (2 $O_3 \rightarrow 3 O_2$) e, por isso, não é possível armazená-lo, devendo ser sempre produzido no momento do uso. A velocidade de dissociação do O_3 em O_2 depende da temperatura e da concentração de ozônio: quanto maior a concentração e a temperatura, maior a dissociação, e vice-versa.

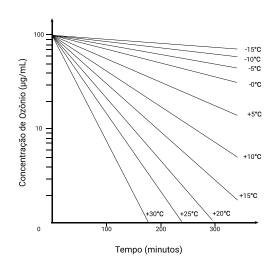


Figura 10 - Tempo de decomposição do gás ozônio na mistura ozônio-oxigênio

Extraído de: Bocci, V. Oxygen-Ozone Therapy. A Critical Evaluation, 2002.

6.2.3 Unidade de Medida

A literatura sobre ozônio é vasta, e as publicações apresentam diversas unidades de medida para determinar a concentração de ozônio no meio de estudo (gasoso ou líquido). Abaixo, esclarecemos algumas relações entre essas unidades de medida por meio de uma planilha, a fim de facilitar a compreensão do profissional de saúde.

Nosso laudo de calibração, enviado junto com o equipamento, apresenta as concentrações em unidades de medida g/Nm³, unidade padrão reconhecida pela IOA, em que "N" indica condições normais de temperatura (0°C) e pressão (1 atm). Para realizar a conversão dessa unidade, basta desconsiderar o "N".

	Conversões	Definição	
1	g/m³ para μg/mL	1 g/m³ = 1 μg/mL	
2	mg/L para μg/mL	1 mg/L = 1 μg/mL	
3	mg/L para ppm na água	1 mg/L = 1 ppm	
4	mg/L para ppm no ar	1 mg/L = 467 ppm	
5	% de Ozônio no Ar	1% de O3 no Ar = 12,8 g/m³ de O3	
6	% de Ozônio no Oxigênio	1% de O3 no O2 = 14,3 g/m³ de O3	
7	Gama	1 gama = 1 mg/L = 1 g/m³	
8	CC para mL	1 CC = 1 mL	

Tabela 11 - Conversões de medidas

ATENÇÃO: as unidades de medida devem estar na mesma base. Nunca utilize litros com mililitros, m³ com litros, ou μg com gramas, pois os cálculos resultarão em erro.

6.3 Principios da Geração de Ozônio no Philozon Medplus Neo

A mistura de ozônio-oxigênio é produzida através do método chamado "efeito corona", pela passagem de um fluxo de oxigênio em um arco elétrico de alta tensão. O oxigênio deve ter pureza superior a 99,5% e é encontrado sob a denominação de oxigênio medicinal. No equipamento, o oxigênio passa por uma célula, e uma descarga elétrica o transforma em ozônio. A quantidade de ozônio produzida é determinada principalmente por três fatores: tensão elétrica, fluxo de gás (oxigênio de entrada) e espaço entre os eletrodos.

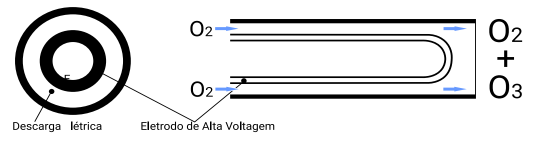


Figura 11 - Célula de alta tensão

6.3.1 Concentração de Ozônio: Controlando os Princípios

No gerador de ozônio Medplus Neo, o fluxo de fornecimento de oxigênio é ajustável, permitindo maior estabilidade e precisão. A concentração, o fluxo e o volume de ozônio desejados são definidos pelo usuário por meio de comandos indicados no display. Uma vez que o gás ozônio é gerado no equipamento, ele é automaticamente direcionado ao destruidor químico (que decompõe o ozônio em oxigênio), sendo liberado através do comando do usuário, seja pelo toque no display ou ao pressionar o pedal de acionamento.

6.3.2 Aferição dos Equipamentos

Todos os geradores de ozônio produzidos na Philozon possuem as concentrações aferidas segundo o padrão recomendado pela International Ozone Association (IOA), que determina que a leitura seja fotométrica, utilizando UV com feixe duplo. Os equipamentos são aferidos e calibrados individualmente, por dispositivos que seguem as recomendações da IOA.



Para evitar choques elétricos, não utilize o plugue do aparelho com um cabo de extensão ou outros tipos de tomada. Desconecte o plugue de alimentação da tomada quando não utilizar o aparelho por longos períodos.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

- Jamais utilize oxigênio úmido, pois danifica gravemente seu equipamento. Utilize somente oxigênio medicinal (99,5% de pureza), que apresenta o grau de umidade adequado.
- Cuidado para que não entre água no equipamento. Na ozonização de água, mantenha sempre o suporte da Torre de Ozonização no mesmo nível que o equipamento, para evitar retorno de água. Nunca coloque a torre em um nível mais alto que o gerador, pois a entrada de água pode danificar e causar a queima do equipamento.
- •É importante garantir que o frasco com água bidestilada a ser ozonizado tenha uma saída para o gás, necessariamente ligada a um catalisador de ozônio, para não gerar pressão dentro do recipiente. A Torre de Ozonização fornecida pela Philozon já possui o catalisador corretamente dimensionado para esse fim.
- Não permita que o ozônio produzido seja liberado diretamente no ambiente.
- Nunca abra o equipamento, pois isso poderá danificá-lo. Somente um profissional autorizado pela Philozon poderá fazê-lo com segurança.

- O equipamento não apresenta risco de choques elétricos quando operado conforme as instruções de uso. Caso ele seja aberto e colocado em operação, fato extremamente contraindicado pela Philozon, poderão ocorrer choques elétricos.
- Não se deve, em hipótese alguma, utilizar o gerador de ozônio para processos de ozonização de óleo/azeite, pois esse procedimento pode danificar o equipamento.
- Utilize o equipamento somente com a fonte de alimentação fornecida, pois o uso de uma fonte incompatível pode ocasionar choque elétrico, mau funcionamento e danos ao equipamento.
- Os geradores de ozônio devem ser utilizados apenas por profissionais capacitados e em local apropriado (hospitais, clínicas e consultórios).
- Recomenda-se que seja utilizada somente água bidestilada ou de osmose reversa para o procedimento de ozonização de água.
- Caso ocorra alguma liberação de ozônio para o ambiente, deve-se proceder a seguinte forma:
 - 1 Evitar a inalação do gás ozônio;
 - 2 Desligar o equipamento;
 - 3 Remover as pessoas para um ambiente com ar fresco;
 - 4 Ventilar a sala e sair do ambiente.



O uso de acessórios, transdutores e cabos que não sejam especificados ou fornecidos pela Philozon pode resultar em emissões eletromagnéticas elevadas ou em imunidade eletromagnética reduzida, comprometendo o funcionamento adequado do equipamento.



O equipamento e/ou suas partes não devem ser reparados ou submetidos a manutenção enquanto estiverem em uso.



Este equipamento está equipado com dispositivos de isolamento para desconexão segura da rede elétrica durante manutenções ou situações de emergência. Para interromper o fornecimento de energia, utilize o botão liga/desliga ou desconecte o conector/acoplador da fonte do equipamento. Para um isolamento completo, remova o plugue da tomada.



Este equipamento pode apresentar riscos de interferência recíproca quando utilizado durante investigações ou tratamentos específicos. Também pode ser afetado por interferências provenientes de outros dispositivos ou causar interferências neles. Para minimizar esses riscos, evite utilizá-lo próximo a dispositivos que emitam campos eletromagnéticos intensos ou que possam comprometer seu funcionamento.

8

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS - TROUBLE SHOOTING

Se o gerador de ozônio Medplus Neo não funcionar corretamente, use o checklist abaixo para identificar e eliminar possíveis problemas. Se não for possível resolvê-los, entre em contato com a assistência técnica o mais rápido possível.

FALHA/DEFEITO	O QUE FAZER		
1. Display não liga	 Verifique se a tomada onde o gerador foi conectado está energizada. Teste em outras tomadas, se necessário. Verifique se a chave Liga/Desliga está ligada. Verifique a conexão do cabo de força com a fonte de alimentação e a conexão da fonte com o gerador. Verifique se o LED da fonte de alimentação está aceso. 		
2. Display travou	Desligue o equipamento, aguarde 15 segundos e ligue-o novamente.		
3. Cheiro de ozônio após ligar o equipamento	 Verifique se as conexões da torre de ozonização ou da seringa estão devidamente ajustadas. Se o equipamento estiver funcionando normalmente, pode ser necessário trocar o catalisador. 		
4. Bomba de vácuo está ligada, mas não há efeito de vácuo.	 Verifique se não há obstruções na conexão de entrada de vácuo. Verifique se o conector (luer lock) está fixado corretamente na conexão de entrada de vácuo. 		
5. Erro de oxigênio não detectado A Oxigênio não detectado Oxigênio não detectado ou pressão baixa na entrada de oxigênio Verifique cilindro, valenula e consexões	 Tente selecionar o Fluxo automático. Certifique-se de que o cilindro está abastecido. Verifique se os registros do cilindro de oxigênio e da válvula reguladora estão abertos. Verifique se as conexões estão alinhadas e sem vazamentos. 		
6. Erro no sistema de geração de ozônio. Problema no sistema de geração de ozônio Problema no sistema de geração de ozônio Contate o suporte Pristoron pelo dir Code Director de code de c	 Desligue o equipamento, aguarde 15 segundos e ligue-o novamente. Entre em contato com a Assistência Técnica Philozon. 		
7. Erro de obstrução interna detectada Obstrução interna detectada Ocortate o suporte Philosop pelo Qui Code	 Desligue o equipamento, aguarde 15 segundos e ligue-o novamente. Entre em contato com a Assistência Técnica Philozon. 		

Tabela 12 - Falhas e defeitos

MANUTENÇÃO

Em hipótese alguma o gabinete do equipamento deve ser aberto; este procedimento deve ser realizado apenas por um profissional habilitado da Philozon, pois há risco de choque elétrico e de danos ao equipamento.

9.1 Limpeza e Conservação

- a) Antes de usar, faça uma inspeção visual no equipamento, especialmente no bocal de saída de ozônio, verificando se está limpo e pronto para uso. Pelo menos uma vez por semana ou quando necessário, realize limpeza e desinfecção.
- b) Use somente detergente neutro e pano úmido para limpar o equipamento. Feche o bocal de saída de ozônio e tome cuidado para que nenhum líquido entre no equipamento.



A conexão de saída de ozônio deve estar sempre fechada com a tampa. Tome cuidado para que nenhum líquido entre no equipamento. A Assistência Técnica deve ser informada imediatamente caso algum líquido

entre no equipamento.

9.2 Manutenção Preventiva

- a) Anualmente, deve-se realizar a aferição do equipamento. Para isso, contate a Assistência Técnica Philozon para verificar os procedimentos a serem realizados.
- b) O funcionamento adequado do catalisador de ozônio deve ser verificado pelo serviço técnico a cada 2 anos e, se necessário, substituído.
- c) Não recomendamos o uso de serviços não autorizados para realização das manutenções.

9.3 Manutenção Corretiva

a) Caso ocorra algum problema com o equipamento, entre em contato com a Assistência Técnica Philozon para verificar os procedimentos a serem realizados.

1 O GARANTIA

O equipamento possui garantia de 12 (doze) meses, contado a partir da emissão da nota fiscal, desde que o equipamento não seja aberto por pessoal não autorizado. O equipamento será reparado na própria sede da Philozon, não cabendo a esta, quaisquer ônus ou responsabilidades decorrentes de eventuais procedimentos realizados por pessoas ou estabelecimentos não autorizados.

Não são cobertos pela garantia:

- Danos originados pela não observação do manual de instruções, instalação incorreta ou uso inadequado.
- Danos originados por modificação ou reparação realizada por terceiros não autorizados ou pelo(a) próprio(a) comprador(a), identificados pela violação dos selos de segurança do equipamento.
- Danos causados por uso de acessórios ou peças que não fazem parte do equipamento ou que não sejam fornecidos pelo fábricante ou não indicados.
- Danos causados por alimentação incorreta de tensão, oscilações e/ou sobrecorrentes na rede elétrica de alimentação.
- Danos causados por terceiros ou por fatores fora do alcance, controle ou ingerência das partes.
- Danos causados pela realização de processos de ozonização de óleo/azeite com o equipamento.
- Danos causados por impacto, choques físicos ou quedas do equipamento.
- Substituição de peças decorrente de seu desgaste natural.

11.1 Etiqueta Indelével



Figura 12 - Etiqueta indelével com número de série

11.2 Etiqueta de Informações Técnicas

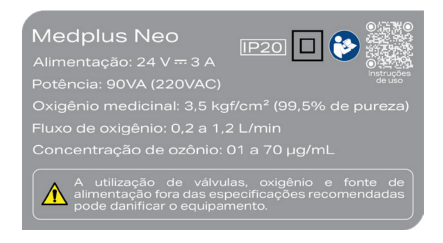


Figura 13 - Etiqueta de informações técnicas

	Atenção	Avisos importantes que requerem atenção sobre o equipamento
	Informações no Manual	Necessário consultar o manual de uso para informações essenciais além das descritas na etiqueta.
	Equipamento CLASSE II	Indica que o equipamento pertence à Classe II conforme IEC 60601
<u> </u>	Este lado para cima	Indica a posição correta para o lado superior da embalagem de transporte
Ţ	Frágil	Indica que o equipamento pode quebrar ou ser danificado se não for manuseado com cuidado.
*	Manter seco	Indica que o equipamento deve ser protegido da umidade.
	Reciclar	Indica que o material deve ser reciclado de acordo com as diretrizes e normas locais de reciclagem.
	Condição de descarte no fluxo de resíduos	Indica que produtos eletrônicos não devem ser descartados no lixo comum.
	Limite de umidade	Indica o nível de umidade ao qual o equipamento pode ser exposto com segurança (20 a 90%)
***	Limite de temperatura	Indica os limites de temperatura aos quais o equipamento pode ser exposto com segurança (15 a 30°C)

,	Limite de pressão	Indica o nível de pressão atmosférica ao qual o equipamento pode ser exposto com segurança (700hPa a 1060hPa)
漆	Manter afastado da luz solar	Limite de umidade
3	Limite de empilhamento por número	Indica que o produto não deve ser empilhado verticalmente além da quantidade especificada.
4	Risco de choque elétrico	Indica que o usuário não deve abrir a fonte de alimentação devido ao risco de choque elétrico.
	Somente para uso interno	Indica que o equipamento e seus acessórios devem ser usados somente em ambientes internos.
⊝-€-⊕	Polaridade positiva interna	Indica que a polaridade positiva (+) está no pino central, enquanto a negativa (-) está na parte externa do conector/acoplador.

Tabela 13 - Símbolos encontrados no produto ou nas caixas

PROTEÇÃO AMBIENTAL

Orientamos que o equipamento Medplus Neo e seus acessórios não sejam descartados no lixo comum (urbano), pois há riscos de contaminação ao meio ambiente associados ao descarte de componentes eletrônicos, plásticos, metais, etc., ao final de suas vidas úteis. Sendo assim, solicitamos que entre em contato com as autoridades locais, empresas de reciclagem, ou fale com a Philozon pelos canais disponíveis em nosso site www.philozon.com.br para receber orientações sobre como proceder com o descarte final.

