# AN1000

# Aspirador Nasal Elétrico Incoterm

-oto meramente ilustrativa



MANUAL DE INSTRUÇÕES



# Índice

Introdução	3
Informações importantes antes do uso	
Descrição do produto	. 6
Instalação das pilhas	7
Instrução de uso	
Cuidado e manutenção	11
Solução de problemas	13
Especificações técnicas	13
Explicação dos símbolos	14
Tabelas EMC	. 15

# Introdução

- 1. Função de música: 12 melodias.
- 2. Alta potência: O dispositivo poderá ser utilizado de forma contínua ou intermitente. Coloque a ponteira de aspiração na narina para remover as secrecões nasais.
- **3.** Seguro: A ponteira de aspiração é suave e possui um design confortável para evitar a possibilidade de machucar.
- **4.** Design simples e compacto: este dispositivo é compacto e fácil de segurar e operar. É também seguro e confortável para o uso do bebê.
- 5. Módulo de sucção lavável: as ponteiras de sucção, o coletor e o módulo de sucção podem ser retirados do dispositivo e lavados. (O coletor também pode ser desinfetado por áqua fervente).
- **6.** Alimentação: 2 pilhas de 1.5 V tipo AA alcalinas de boa qualidade.

#### Modo de operação

Contínuo

Não adequado para utilização em ambientes ricos em oxigênio.

# Informações importantes para antes de usar

O dispositivo é projetado para usar de forma intermitente para remover secreção nasal ou muco em crianças (com idade entre 0 e 12 anos) em ambiente doméstico.

Este equipamento deve ser instalado e colocado em funcionamento de acordo com as informação fornecidas nos documentos acompanhantes.

Os equipamentos de comunicação sem fio, tais como dispositivos para redes domésticas tipo wireless (sem fio), telefones móveis, telefones sem fio e suas estações base e walkie-talkies, podem afetar este equipamento e devem ser mantidos, pelo menos, a uma distância de 1m do equipamento.

O nível de conformidade com os ensaios de imunidade a campos na proximidade de equipamentos de comunicação sem fio por RF. Nota: Vide "Tabela 9" da norma IEC 60601-1-2 para mais informações.

- 1. Cuidado não modifique este equipamento sem a autorização do fabricante.
- 2. Não exponha o equipamento à temperatura extrema, nível de umidade elevada ou diretamente a luz solar.
- 3. Evite estresse extremo, choque ou quedas acidentais.
- Por favor, substitua todas as pilhas quando a energia ou o som da bomba ficar fraco durante a utilização do dispositivo.
- 5. Recomenda-se remover as pilhas se o dispositivo não for utilizado por um longo período de tempo.
- 6. A sucção gerada pelo dispositivo é intermitente. Você

deve continuar pressionando o botão Ligar para o dispositivo gerar vácuo e remover secreção nasal ou muco.

- 7. O aspirador nasal é para remover apenas secreção nasal ou muco. Não use o dispositivo alem da finalidade pretendida. Qualquer outra ação medica deve seguir o conselho dos médicos.
- 8. Durante o uso do dispositivo o bebê não deve prender a respiração, fechar a boca ou engolir sua saliva para evitar a pressão do vácuo porque o tímpano esta deseguilibrado.
- 9. Se o bebê não se sentir bem ao usar o dispositivo, pare e consulte um médico imediatamente
- 10. Não aplique força excessiva ao colocar a ponta de aspiração na cavidade nasal.
- 11. Este dispositivo é apenas para uso doméstico. Consulte um médico em caso de doenças nasais. Limpe a ponta do aspirador antes de cada uso.
- 12. Os operadores pretendidos para este dispositivo devem ser pais ou adultos que possam seguir as instruções e avisos no manual do usuário para operar o dispositivo.
- 13. Não use o aspirador quando os pacientes apresentem as seguintes contraindicações:
- Sangramento nasal ou feridas abertas no interior do nariz.
- Lesão aguda na cabeça, facial ou no pescoço.
- Coagulopatia ou distúrbio hemorrágico.
- 14. Antes de usar o dispositivo, leia o manual de instruções

cuidadosamente. O uso incorreto do dispositivo pode causar os sequintes perigos:

- Trauma mecânico.
- Irritação nasal ou sangramento.
- Hemorragia da mucosa.
- Dor e desconforto.
- 15. Mantenha a ponteira substituível em um local onde crianças e animais não tenham acesso, para evitar o risco de serem encolidas.
- 16. A ponteira pode causar reações alérgicas.
- 17.Em caso de reação alérgica, interrompa imediatamente o uso e procure ajuda profissional.
- 18. Limpe todas as partes do seu Aspirador Nasal antes de usar, após cada uso e após armazenamento prolongado.

# MANUTENÇÃO

Se precisar de ajuda para assistência, na utilização ou manutenção do equipamento, assim como para relatar operação ou evento inesperado, entre em contato conosco ou com nosso representante para obter ajuda.

Aviso: Este aspirador nasal só deve ser usado com a ponteira especifica para o produto. Entre em contato com o fornecedor para comprar esse acessório.

AVISO: O uso deste equipamento adjacente ou sobre outro equipamento deve ser evitado, pois pode resultar em operação inadequada. Se este uso se fizer necessário, convém que este e o outro equipamento sejam observados para se verificar que estejam operando normalmente.

O uso de acessórios, transdutores e cabos que não sejam os especificados ou fornecidos pelo fabricante deste equipamento poderiam resultar em emissões eletromagnéticas elevadas ou imunidade eletromagnética reduzida deste equipamento e resultar em operação inadequada.

# Ponteira Coletor Tampa das Pilhas Botão ligar Alto falante

# Instalação das pilhas

Substituindo as pilhas

- 1. Deslize suavemente a tampa das pilhas para trás.
- 2. Cuidadosamente remova as pilhas usadas e descarte em local apropriado.
- 3. Substitua ou coloque duas pilhas de 1.5 V AA no compartimento de pilhas respeitando a polaridade correta das pilhas.
- 4. Sempre use pilhas novas.
- 5. Coloque a tampa das pilhas.



# Recomendações

- 1. Descarte adequadamente as pilhas longe de crianças e distante do fogo.
- 2. Recomenda-se remover as pilhas se o dispositivo não for usado por um longo período de tempo.

- 3. Durante longos períodos de tempo sem operação, remova as pilhas do dispositivo.
- 4. As pilhas devem ser descartadas de acordo com as políticas ambientais e institucionais locais.
- 5. Descarte as pilhas usadas de acordo com os regulamentos legais aplicáveis. Nunca descarte pilhas no lixa doméstico.

# Instruções de uso

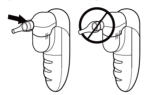
- 1. Escolha a ponteira correta para usar, de acordo com a forma e o tamanho das narinas do bebê.
- A ponteira grande é recomendada para uso quando o muco esta em uma forma mais solida.
- A ponteira estreita é recomendada para o uso quando o muco é solto e na forma liquida.



Ponteira estreita

9

2. Certifique-se de colocar a ponteira com segurança no aspirador. A ponteira deve estar completamente encaixada.



3. Pressione botão Ligar para começar a aspirar.

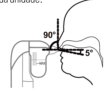


4. Mantenha o bebê em pé e insira a ponteira em uma narina do bebê. Tenha cuidado para não colocar a ponteira muito longe da narina (cerca de 10 mm de profundidade) ou pressione contra a parede interna da narina. Certifique-se de manter a ponta do aspirador em um ângulo de 90°. Não aponte para a narina. Acione o botão ligar para remover o muco.

Repita em outra narina conforme necessário.

#### Nota:

O muco pode não aparecer imediatamente no copo coletor. Após cada uso, recomenda-se uma limpeza da ponteira removendo-a da unidade



- 5. Solte o botão Ligar para parar a sucção.
- 6. Se você quiser tocar a musica, basta pressionar o botão para iniciar a musica.

Musica: Em vez do som do dispositivo, o Aspirador Nasal pode tocar uma musica infantil. Com a música o bebê vai se sentir mais confortável com o dispositivo.

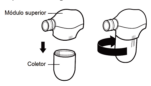


# Cuidado e manutenção

1. Retire a ponteira e o módulo superior da base do aspirador puxando-a suavemente.



2. Desenrosque o coletor girando-o no sentido horário.



Limpeza do coletor, módulo superior e ponteira de aspiração:

Lave o coletor, modulo superior e a ponteira de aspiração com sabão neutro em água por 3 minutos e seque ao ar. Após o processo de limpeza, estas partes devem ser desinfetadas por água fervente.



#### Nota:

- Limpeza da unidade: limpe a unidade com um pano macio e seco.
- Não limpe este dispositivo com água ou quaisquer tipos de líquidos. É altamente recomendável limpar o dispositivo com um pano macio e manter o dispositivo limpo.



# Solução de problemas

Problema	Possível causa	Solução
	As pilhas estão fracas ou incorretamente instaladas.	Verifique ou substitua as pilhas.
	O anel de borracha	Certifique -se de que
	localizado no encaixe	haja um anel de
A sucção é fraca ou	do copo coletor esta	borracha cinza no
não há sucção.	faltando.	encaixe do coletor .
nao na sucção.	O copo coletor não está devidamente enroscado.	Certifique -se de que os três gui as em cada lado do copo coletor se alinhem com as guias no módulo de sucção do aspirador.

# Especificações técnicas

Pressão efetiva do vácuo: 450 mmHg (60kpa)

Nível de pressão sonora: ≤ 75 dB

Motor: 3V/DC

Condições ambientais de operação

Temperatura: 16°C a 35°C Umidade relativa: até 85%.

Condições ambientais de transporte e armazenamento

Temperatura: -25°C a 55°C Umidade relativa: até 85% Índice de proteção IP22

Ponteira de aspiração: Silicone macio

Alimentação: 2 pilhas AA 1.5V alcalinas

Dimensões: 93.5 x 39.9 x 148 mm

Peso: 132g sem pilhas

Tempo de duração das pilhas: cerca de 90 minutos

Vida útil: 3 anos

# Explicação dos símbolos

$\square i$	Instruções de operação.		
<b>†</b>	Tipo BF. Proteção contra choque elétrico. Tipo de aplicação.		
	Diretiva sobre residuos de equipamentos eletroeletrônicos, 2012/19/EU. O dispositivo deve ser enviado de volta ao fabricante para reciclagem ou descarte adequado após o fim da vida útil esperada, Alternativamente o dispositivo deve ser descartado de acordo com as leis locais.		
	Fabricante		
EC REP	Representante autorizado		
-28°C	Limite de temperatura		
IP22	Protegido contra penetração de sólidos com 12,5mm de diâmetro ou mais e contra gotas que caiam na vertical com corpo inclinado a até 15°		
0%_265%	Proteger contra umidade relativa do ar até 85% UR		

# Tabelas de EMC

Orientação e declaração do fabricante de emissões eletromagnéticas.

O Aspirador Nasal destina -se a ser utilizado no ambiente eletromagnético				
especificado abaixo. O cliente ou o usuário do Aspirador Nasal deve				
garantir que ele seja usado em tal ambiente  Teste de emissões Conformidade Orientação do meio				
Conformidade	Orientação do meio			
	eletromagnético			
Grupo 1	O Aspirador Nasal usa			
	energia de RF apenas			
	para sua função			
	interna. Portanto, suas			
	emissões de RF são			
	muito baixas e			
	provavelmente não			
	causam interferência			
	em equipamentos			
	eletrônicos próximos.			
Classe B	O Aspirador Nasal é			
	adequado para uso em			
Não aplicável	todos os			
Não aplicável	estabelecimentos,			
	incluindo			
	estabelecimentos			
	domésticos e aqueles			
	diretamente			
	conectados a rede			
	publica de			
	alimentação de baixa			
	tensão que fornece o			
	prédio usado para fins			
	domésticos.			
	cliente ou o usuário do do em tal ambiente  Conformidade  Grupo 1  Classe B  Não aplicável			

O Aspirador Nasal destina-se a ser utilizado no ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente ou o usuário do Aspirador Nasal deve garantir que ele seja usado em tal ambiente

Teste de imunidade	Nível de teste IEC 60601	Nível de conformidade	Orientação do meio
imunidade			eletromagnético
Descarga eletrostática (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV contato ±2 kV, ±8 kV, ±15 kV ar	± 8 kV contato ±2 kV, ±8 kV, ±15 kV ar	Os pisos devem ser de madeira, concreto ou azulejo de cerâmica. Se os pisos são cobertos com material sintético, a umidade relativa deve ser pelo menos 30%.
Campo magnético de frequência de potência (50/60 Hz) IEC 6100-4- 8	30 A/m	30 A/m	Os campos magnéticos de frequência de potência devem estar em níveis característicos de uma localização em umbiente comercial ou hospitalar.

O Aspirador Nasal destina-se a ser utilizado no ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente ou o usuário do Aspirador Nasal deve garantir que ele seja usado em tal ambiente

	em tal ambient		
Teste de	Nível de	Nível de	Orientação do meio eletromagnético
imunidade	teste IEC	conformid	
	60601	ade	
RF irradiada IEC 61000-4- 3	3 V/m 80 MHz a 2.7 GHz	3 V/m	Equipamentos de comunicação de RF portátil e móve não devem ser usados próximos a qualquer parte do Aspirador Nasal, incluindo fios, do que a distância de separação recomendada calculada a partir da equação aplicável a frequência do transmissor.  Distancia de separação recomendada d=1.2 /P d=2.3 /P
Nota 1: Em 80 MHz e 800 MHz, aplicase a faixa de frequência mais alta.			

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

<sup>a</sup>As intensidades de campo estabelecidas pelos transmissores fixos, tais como estações rádio base, telefone (celular/sem fio) e rádios móveis terrestres, rádio amador, transmissão rádio AM e FM e transmissões 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 intensidade de campo no local em que o Aspirador Nasal é usado excede o nível de conformidade utilizado acima, o Aspirador Nasal deve ser observado para verificar se a operação está normal. Se um desempenho anormal for observado, procedimentos adicionais pedem ser necessários, tais como a reorientação ou recolocação do Aspirador Nasal. b Acima da faixa de frequência de 150 kHz até 80 MHz, a intensidade do campo deveria ser menor que 3 V/m.

Distâncias de separação recomendadas entre equipamentos de comunicação por RF móveis ou portáteis e os Aspirador Nasal.

O Aspirador Nasal operado à pilha da INCOTERIM é destinado para ser utilizado em um ambiente eletromagnético onde perturbações de RF radiadas são controladas, os clientes ou usuários desses equipamentos podem ajudar a evitar interferências eletromagnéticas mantendo uma distância mínima entre os equipamentos de comunicação de RF portátil ou móvel (transmissores) e o equipamento da INCOTERIM, como recomendado abaixo, de acordo com a potência máxima de salda dos equipamentos de comunicação.

ado oquiparionos do comunicação.				
Potência máxima nominal	Distância de separação de acordo co m a frequência do transmissor (m)			
de saída do transmissor (W)	150 kHz a 80 MHz D= 1,2 √P	80MHz a 800 MHz D=1,2 √P	800 MHz a 2,5 GHz D= 2,3√P	
0.01	0,12	0,12	0,23	
0.1	0,38	0,38	0,73	
1	1,2	1,2	2,3	
10	3,5	3,8	7,3	
100	12	12	23	

Para transmissores com uma potência máxima nominal de saída não listada acima, a distância de separação recomendada d em metros (m) pode ser determinada através da equação aplicável para frequência do transmissor. Onde P é a potência máxima nominal de saíd a do transmissor em watts (W), de acordo com o fabricante for transmisor).

Nota1: Em 80 MHz até 800MHz aplica -se a distancia de separação para faixa de frequência mais alta.

Nota2: Essas diretrizes podem não ser aplicadas em todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.

Frequência de teste (MHz)	Banda (MHz)	Serviço	Modulação	Nível de teste de imunidade (V/m)
385	380-390	TETRA 400	Modulação de pulso 18 Hz	27
450	430-470	GMRS 460, FRS 460	FM ± 5 kHz desvio 1 kHz senoidal	28
710	704-787	Banda LTE 13, 17	Modulação de pulso 217	9
745		13,17	Hz	
780				
810	800-960	GSM 800/900,	Modulação de pulso 18	28
870		TETRA 800,	Hz	
930		iDEN 820, CDMA 850, LTE Banda 5		
1720	1700-1990	GSM 1800; CDMA 1900;	Modulação de pulso 217	28
1845		GSM 1900;	Hz	
1970		Banda DECT;LTE 1,3,4,25; UMTS		
2450	2400-2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Banda 7	Modulação de pulso 217 Hz	28
5240	5100-5800	WLAN 802.11 a/n	Modulação de pulso 217	9
5500		502.11 a/11	Hz	
5785				

O nível de conformidade com os ensaios de imunidade a Campos magnéticos na proximidade ABNT NBR IEC 61000-4-39:

Frequência de ensaio	Modulação	Nível do Ensaio de Imunidade (A/m)
30 kHz³	cw	8
134,2 kHz	Modulação de Pulso 2,1 kHz	65
13,56 MHz	Modulação de Pulso 50 kHz	7,5



\*\* A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento em garantia e assistência técnica, bem como a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida por 03 (três) anos, a partir da data de compra do produto e mediante apresentação de nota fiscal. A garantia de 03 (três) anos não se aplica às partes sensíveis ao desgaste de uso normal (ponteiras, coletor e anel de borracha). Estas partes tem garantia de 6 (seis) meses, também contados a partir da data de entrega efetiva do produto. A garantia acima se aplica apenas ao consumidor final, que adquire o produto no varejo. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da oarantia.

# VALIDADE INDETERMINADA

Resp. Técnico: Diego Zandona Nardin / CRO/RS: 05202514 N°. ANVISA: 10343209031



Importado por: Incoterm Soluções em Medição LTDA Ax. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP: 91751-900 | CAPA: 87.156.352/0001-19 | TeL: 51.3245.7100 | www.incoterm.com.br



Origem: AViTA (Wujiang) Co., Ltd., located at No.858, Jiao Tong Road, Wujiang Economic Development Zone, Jiang Su Province, P.R.C. - China

Rev\_ 007\_02/2025-MKT/PNM