

# Easy Air Mini Sinus Irrigation System

MODEL:NI-50



20190903 V 1.0

# Nasal Irrigator

**MODEL NO. : NI-50**

## INSTRUCTIONS

### INDEX

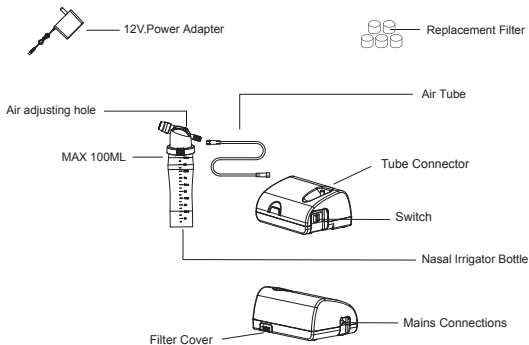
1. Introduction ----- Page1
2. Product Identification----- Page2
3. Important Safeguards----- Page2
4. Operating Your Nasal Irrigator-----Page3
5. Cleaning -----Page4
6. Specifications----- Page5
7. Contact Us ----- Page6

# 1.INTRODUCTION

Thank you for purchasing the Easy Air Mini Sinus irrigation system. Nasal irrigator is used to clean mucus from the nasal passage, making medication more effective. It can also help to clean allergens, irritants, bacteria and viruses from the nose, reducing the frequency of infection as well as help to decrease swelling in the nose and increase air flow.

We encourage you to thoroughly read this guidebook to learn about the features of this product. Any use of this product other than its intended use will void all warranties on this product.

## 2.PRODUCT IDENTIFICATION



## 3.IMPORTANT SAFEGUARD

Note :Read all instructions carefully before use.

The following basic precautions are needed when using an electrical product.

Caution:Failure to read and observe all precautions could result in personal Injury or equipment damage.

## **Product cautions:**

1. To avoid electrical shock:Keep the unit away from water. Do not immerse the power cord or the unit in liquid. Do not use while bathing. Do not reach for a unit that has fallen into water — immediately unplug the unit.
2. Never operate the unit if it has any damaged parts(including power cord). If it has been dropped or submersed in water.
3. The unit should not be used where flammable gas,oxygen or aerosol spray products are being used.
4. Disconnect the unit from the electrical outlet before cleaning,filling and after each use.
5. Do not use other attachments unless recommended by manufacturer.
6. Do not use on children less than 1 year old.

## **Operating Cautions:**

1. Connect this product to an appropriate voltage outlet for your model.
2. Do not leave this product unattended.
3. If any abnormality occurs,discontinue use immediately and call 1-800-915-0116.
4. Always unplug the power plug immediately after use.
5. Never block the air openings of the main unit or place it where the air opening may be obstructed.

## **Storage Cautions:**

1. Store in a dry, cool place.
2. Do not store the unit under direct sunlight, high temperature or humidity.
3. Keep the unit out of reach of children.
4. Always keep the unit unplugged while not in use.

## **Cleaning Cautions:**

1. Do not immerse the unit in water.It will damage the unit.
2. Disconnect the unit from the electrical outlet before cleaning.
3. Clean all necessary parts after each use as instructed in this guidebook.

## 4. OPERATING YOUR NASAL IRRIGATOR

Note : Prior to initial operation, the nasal irrigation bottle and air tube should be thoroughly cleaned.

1. Place your nasal irrigation bottle on a flat and stable surface. Be sure easily reach the controls when you are seated.
2. Gently twist the top part of the nasal irrigation bottle counter-clockwise to disassemble disassemble.
3. Fill the bottom section of the nasal irrigation bottle with the medication prescribed by your physician. (medication not included with unit.)
4. Gently twist the top part clockwise to assemble the nasal irrigation bottle. Be sure the two sections fit well.
5. Attach one end of air tube to the base of the nasal irrigation bottle .
6. Attach the other end of air tube to the air tube connector located on the front of the compressor.
7. Plug the power adapter into an appropriate electrical outlet. Make sure at this stage, the power switch is at "OFF" status.
8. Press power switch to begin your prescribed operation.
9. To perform nasal irrigation , you will flush your nasal cavity by pushing water through one nostril. The water will go behind the nasal septum and come out the other nostril.

NOTE: While performing nasal irrigation , you'll have to tip your head forward and away from the nostril where you are applying the solution. Parental supervision requie for children under 13 years of age.

10. After using, rinse the nasal irrigation bottle with clean water and spray the liquid in the bottle to avoid blocking the spray head.

## **5. CLEANING**

1. Clean and disinfect the irrigation system (including: Nasal irrigation bottle, air tube) after every use.
2. Clean the Nasal irrigation bottle with the distilled water.
3. Completely immersed the nasal irrigation bottle into only approx 75% medicinal alcohol for approx 30 minutes.
4. Wash and rinse the nasal irrigation bottle with about 122°F (50°C) warm distilled water.
5. Shake out excess water. Dry with a clean cloth or leave them to dry on a clean surface.
6. Make sure that the nasal irrigation bottle and other cleaned parts are completely dry, then put all these parts in a dry sealed container.

### **Cleaning the compressor**

1. Wipe daily with a damp cloth.
2. Do not use any powdered cleaners or soap pads, which may damage the unit.
3. Do not immerse in any liquid.

### **Filter change**

1. Do not use cotton or any other materials. Do not wash or clean the filter. Use only Easy Air Mini's filters. And never operate without a filter.
2. Change the filter every 30 days or when the filter turns gray; whichever occurs first.

## 6.SPEIFICATONS

Model:	NI-50
Power:	Power adapter (input AC 100-240V 50/60Hz 350mA, output 12V 1A)
Power Consumption:	≤ 14W
Nasal irrigation cup Capacity:	100ml
Partical Size:	50~90um
Nasal irrigation Rate:	≥35ml/min
Noise Level:	≤49dBA(acc.to DIN EN 13544-1 section 26)
Compressor Pressure Range:	Approx.16~22 Psi/110~151 Kpa
Operation Pressure Range:	Approx.9~16 Psi/61~110Kpa
Operation Temperature Range:	10°C ~to 40°C (50°F ~104°F)
Operation Humidity Range:	10%~ 95% RH
Storage Temperature Range:	-20°C ~to 70°C (-4°F ~158°F)
Storage Humidity Range:	10%~95% RH
Atmospheric pressure:	500~1060hPa
Accessories:	Nasal irrigation bottle(100ml), Air tube(1.6m)
Optional:	Nasal irrigation cap(Silicon)
Dimension:	Approx. L117 X W90 X H58mm
Weight:	Approx. 208g

Protection against electric shock

- Class I Equipment

Protection against harmful ingress of water

-IPXO(Ordinary)

Degree of safety in the presence of flammable anesthetics or oxygen

-No AP/APG(Not suitable for use in the presence of flammable anesthetics or oxygen)

Mode of operation—continuous.

## **7.CONTACT US**

For any questions or concerns regarding the Easy Air Mini.Please contact us at.  
Home Aide Diagnostics, Inc.  
1072 S.Powerline Rd.  
Deerfield Bch, FL 33442  
1-800-915-0116  
[www.homeaide.us](http://www.homeaide.us)

## **8.WARRANTY**

Activate your warranty at:  
[www.homeaide.us/warranty.html](http://www.homeaide.us/warranty.html)



## **Irrigador nasal**

**N ° DE MODELO. : N1-50 INSTRUCCIONES**

### **INDICE**

1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. PRODUCTO IDENTIFICACIÓN .....	2
3. MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES .....	3
4. OPERANDO SU IRRIGADOR NASAL .....	4
5. LIMPIEZA .....	5
6. ESPECIFICACIONES .....	6
7. CONTÁCTENOS .....	7

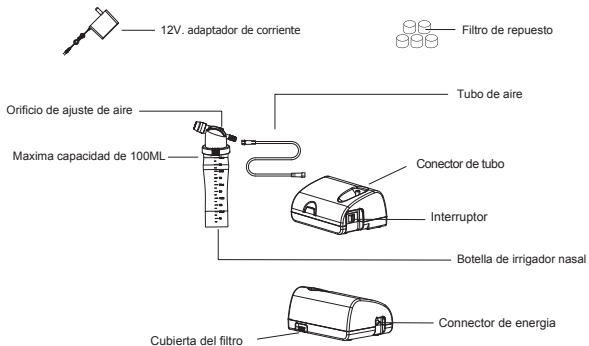
## 1. INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar el sistema de irrigación sinusal Easy Air Mini.

El irrigador nasal se usa para limpiar la mucosidad del conducto nasal, haciendo que la medicación sea más efectiva. También puede ayudar a limpiar los alérgenos, irritantes, bacterias y virus de la nariz, reduciendo la infección frecuente, así como también disminuye la inflamación en la nariz y aumenta el flujo de aire.

Le recomendamos que lea detenidamente esta guía para conocer las características de este producto. Invalidara la garantía evitar cualquier uso inapropiado de este producto.

## 2. PRODUCTO IDENTIFICACIÓN



### **3. MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

Nota: Lea todas las instrucciones cuidadosamente antes de usar.

Las siguientes precauciones básicas son necesarias cuando se utiliza un producto eléctrico:

Precaución: No leer y observar todas las precauciones podría provocar lesiones personales o daños al equipo.

#### **Precauciones de producto:**

1. Para evitar descargas eléctricas: Mantenga la unidad alejada del agua • No sumerja el cable o la unidad en líquido. No lo use mientras se baña. • No intente alcanzar una unidad que se haya caído al agua; desenchufe inmediatamente la unidad.
2. Nunca opere la unidad si tiene partes dañadas (incluido el cable de alimentación), si se ha caído o sumergido en agua.
3. La unidad no debe usarse donde se utilicen productos de gases inflamables, oxígeno o aerosoles.
4. Desconecte la unidad de la toma de corriente antes de limpiarla, llenarla y después de cada uso.
5. No use otros accesorios a menos que lo recomiende el fabricante.
6. No use en niños menores de 1 año.

#### **Precauciones de funcionamiento:**

1. Conecte este producto a una toma de voltaje adecuada para su modelo.
2. No deje este producto desatendido.
3. Si ocurre alguna anomalía, suspenda el uso de inmediato y llame al 1-800-915-0116
4. Siempre desenchufe el cable de alimentación inmediatamente después de usarlo.
5. Nunca bloquee las aberturas de aire de la unidad principal, ni la coloque donde puedan obstruirse.

#### **Precauciones de almacenamiento:**

1. Siempre almacene la unidad en un sitio frío y seco.
2. No almacene la unidad bajo la luz solar directa, alta temperatura o humedad.
3. Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños pequeños.
4. Mantenga siempre la unidad desenchufada mientras no esté en uso.

### **Precauciones de limpieza:**

9. No sumerja la unidad en agua. La dañará.
10. Desconecte la unidad de la toma de corriente antes de limpiarla.
11. Limpie todas las piezas necesarias después de cada uso como se indica en esta guía.

### **4. OPERANDO SU IRRIGADOR NASAL**

Nota: Antes de su primer uso, la botella de irrigación nasal y el tubo de aire deben limpiarse a fondo.

1. Coloque su botella de irrigación nasal en una superficie plana y estable. Asegúrese de poder alcanzar fácilmente los controles cuando esté sentado.
2. Gire suavemente la parte superior de la botella de irrigación nasal en sentido contrario a las manecillas del reloj para desmontar la botella de irrigación nasal.
3. Llene la sección inferior de la botella de irrigación nasal con el medicamento recetado por su médico. (medicamento no incluido con la unidad.)
4. Gire suavemente la parte superior en sentido de las manecillas del reloj para ensamblar la botella de irrigación nasal. Asegúrese de que las dos secciones se ajusten bien.
5. Conecte un extremo del tubo de aire a la base de la botella de irrigación nasal.
6. Conecte el otro extremo del tubo de aire al conector del tubo de aire ubicado en la parte delantera del compresor.
7. Conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente adecuada. Asegúrese de que en esta etapa, el interruptor de encendido esté en el estado "APAGADO".
8. Presione el interruptor de encendido para comenzar su operación prescrita.
9. Para limpiar su cavidad nasal debe empujar el agua a través de una fosa nasal. El agua irá detrás del tabique nasal y saldrá por la otra fosa nasal.

NOTA: Mientras realiza el riego nasal, tendrá que inclinar la cabeza hacia adelante y hacia el lado opuesto de la fosa nasal donde está aplicando la solución. Se requiere la supervisión de un padre o adulto responsable para niños menores de 13 años.

10. Después de usar, enjuague la botella de irrigación nasal con agua limpia y rocíe el líquido en la botella para evitar bloquear el cabezal de rociado.

## **5. LIMPIEZA**

1. Debe realizar limpieza y desinfección de la botella de irrigación nasal (incluyendo: botella de irrigación nasal, tubo de aire) Después de usar la irrigación nasal
2. Limpie la botella de irrigación nasal con agua destilada.
3. Sumerja completamente solo la botella de irrigación nasal en aproximadamente 75% de alcohol medicinal, remojándolo durante aproximadamente 30 minutos.
4. Lave y enjuague la botella de irrigación nasal con aproximadamente 122° (50°C) F de agua destilada tibia.
5. Sacuda el agua, séquelos con una toalla limpia y suave o déjelos secar al aire en un lugar limpio.
6. Asegúrese de que la botella de irrigación nasal y otras partes limpias estén completamente secas, luego coloque todas estas partes en un recipiente sellado seco.

### **Limpieza del compresor**

1. Limpie diariamente con un paño húmedo.
2. No utilice limpiadores en polvo ni almohadillas de jabón, ya que pueden dañar la unidad.
3. No sumergir en ningún líquido.

## Cambio de filtro

1. Utilice solo los filtros Easy Air Mini. Y no opere sin un filtro.
2. Cambie el filtro cada 30 días o cuando el filtro se vuelva gris.
3. No use algodón ni ningún otro material. No lave ni limpie el filtro.

## Procedimiento de cambio

1. Retire la tapa del filtro
2. Reemplace el filtro usado por uno nuevo
3. Vuelva a colocar la tapa del filtro.

## 6. ESPECIFICACIONES

Modelo:	NI-50
Energía:	Adaptador de corriente r (AC100 ---- 240V 50 / 60Hz 350mA 12V 1A)
El consumo de energía:	< 14W
Capacidad de la Copa de irrigación nasal:	100ml
Tamaño Partical:	50 ~ 90um
Tasa de irrigación nasal:	> 35m1 / min
Nivel de ruido:	<49dBA (según DIN EN 13544-1 sección 26)
Rango de presión del compresor:	Aprox.16 ~ 22 Psi / 110 ~ 151 Kpa
Rango de presión de operación:	Aprox.9 ~ 16 Psi / 61 ~ 110 kpa
Rango de temperatura de operación:	10 ° C ~ a 40 ° C (50 ° F ~ 104 ° F)
Rango de humedad de operación:	10% ~ 95% HR
Rango de temperatura de almacenamiento:	-20 ° C ~ a 70 ° C (-47 ~ 158 ° F)
Rango de humedad de almacenamiento:	10% ~ 95% HR
Presión atmosférica:	500 ~ 1060hPa
Accesorios:	Botella de irrigación nasal (100 ml), tubo de aire (1,6 m)
Opcional:	Tapón de irrigación nasal (silicona)

Protección contra descargas eléctricas.

- Equipo de clase IE

Protección contra la entrada nociva de agua.

-IPXO (ordinario)

Grado de seguridad en presencia de anestésicos inflamables u oxígeno.

- Sin AP/APG (no apto para su uso en presencia de anestésicos inflamables u oxígeno)

Modo de funcionamiento – continuo.

## **7. CONTÁCTENOS**

Para cualquier pregunta o inquietud con respecto al Easy Air Mini, contáctenos en:

Home Aide Diagnostics, Inc.

1072 S. Powerline Rd.

Deerfield Beach, Florida 33442

1-800-915-0116

[www.homeaide.us](http://www.homeaide.us)

## **8. GARANTÍA**

Active su garantía en:

[www.homeaide.us/warranty](http://www.homeaide.us/warranty)

