

Un método sencillo, cómodo y seguro para enjuagar su nariz con solución salina fisiológica durante resfriados, infecciones de los senos paranasales, procesos alérgicos y en caso de picor de nariz causado por entornos secos, polvorientos o con humo. Elimina la irritación nasal y rehidrata las membranas mucosas. Nasaline se puede utilizar para realizar repetidos lavados nasales.



1. Disuelva una bolsita de sal Nasaline en 250 ml de agua a temperatura corporal.



2. Introduzca la solución salina fisiológica en el dispositivo de lavado nasal.



3. Realice el lavado nasal con el agua a temperatura corporal.



4. Elimine el exceso de solución salina fisiológica.

Advertencia:

Contiene piezas pequeñas. No permita que los niños jueguen con el producto!

Distribuidor:

SnorBan DK ApS

Tingstedet 54

DK-8220 Brabrand

Shop: www.snorban.es

E-Mail: support@snorban.es

Nasaline y sus accesorios están a la venta en nuestro sitio web www.snorban.es.

Fabricante:

ENTpro AB, Box 2148, 103 14 Stockholm, Sweden

Patente sueca SE516858

Patente europea EPO 1303243

Patente estadounidense 7351232



Registred, ENTpro AB, Box 2148, 103 14 Stockholm, Sweden, Class 1 Medical

¿Qué es el dispositivo de lavado nasal Nasaline?

El dispositivo de lavado nasal Nasaline es un exclusivo dispositivo médico patentado, desarrollado en Suecia por especialistas en otorrinolaringología y diseñado para el cuidado personal. El dispositivo de lavado nasal Nasaline permite enjuagar fácilmente toda la nariz con una solución salina. El lavado nasal mediante solución salina es un método de eficacia probada y recomendado por médicos.

¿Cuándo se debe utilizar el dispositivo de lavado nasal Nasaline?

La realización de lavados nasales permite eliminar restos de polen, exceso de mucosidad, incrustaciones, así como partículas de polvo y hollín. El dispositivo de lavado nasal Nasaline puede utilizarse para el alivio de los síntomas nasales provocados por resfriados, infecciones de las fosas nasales y trastornos alérgicos, así como para aliviar la congestión nasal que se produce durante el embarazo. También permite contrarrestar el tiempo expuesto a un ambiente seco, polvoriento o cargado de humo u hollín, el uso excesivo de «pulverizadores para el alivio de los síntomas del resfriado» y gotas y pulverizadores nasales conocidos como descongestivos. Elimina la irritación nasal y rehidrata las membranas mucosas. El dispositivo de lavado nasal Nasaline puede utilizarse repetidas veces para la limpieza de la nariz. Siguiendo las recomendaciones de su médico, el dispositivo de lavado nasal Nasaline también puede utilizarse tras cirugías de la nariz y los senos paranasales, así como para otros problemas nasales como, por ejemplo, pólipos.

¿Quién debe utilizar el dispositivo de lavado nasal Nasaline?

Todo el mundo puede utilizar el dispositivo de lavado nasal Nasaline, salvo que su médico indique lo contrario. Siguiendo las recomendaciones de su médico y con la ayuda de un adulto, los niños también pueden realizarse lavados nasales. En caso de sospecha de infección o cualquier problema de oído, consulte con su médico antes de realizar un lavado nasal.

¿De qué se compone el dispositivo de lavado nasal Nasaline?

Nasaline consta de dos partes: una jeringa de plástico con capacidad para 60 ml de solución salina y una aguja de silicona conectada a la parte delantera de la jeringa. La jeringa no contiene látex. El óptimo diseño de la pieza de silicona permite un ajuste correcto en las fosas nasales. El diseño del canal pulverizador se adapta tanto a adultos como a niños. La silicona está especialmente fabricada para que su uso sea apto sobre la piel. La pieza de silicona dispone de un canal en forma de reloj de arena que genera un suave remolino de solución salina al salir del dispositivo de lavado nasal. Usted mismo puede elaborar fácilmente la solución salina para el lavado nasal (consulte la receta de solución salina que figura a continuación).

Receta de solución salina fisiológica :

Caliente agua corriente potable y limpia a una temperatura similar a la corporal o utilice agua caliente procedente directamente del grifo. Mida la temperatura del agua en la piel de la muñeca. Se recomienda disolver el contenido de una bolsita de sal Nasaline en 250 ml de agua. De este modo, el agua adquiere la misma salinidad que el cuerpo (0,9 %) y por ello se denomina solución salina. La sal Nasaline se formula especialmente a partir de sal pura (cloruro de sodio) sin aditivos, siendo así apta para su uso en lavados nasales. La sal Nasaline está disponible en farmacias. Añada media cucharadita de sal de mesa (2,5 gramos aproximadamente) a 250 ml de agua y remueva hasta que la sal se disuelva. Una sensación de escozor durante el lavado nasal puede significar que la solución contiene una cantidad excesiva o insuficiente de sal, o que es necesario utilizar sal Nasaline. Si va a realizar lavados nasales durante un largo periodo de tiempo, asegúrese de que la sal no contenga aditivos como, por ejemplo, yodo para evitar el riesgo de desarrollar algún tipo de alergia a los aditivos.

Instrucciones de uso:

1. Introduzca la solución salina fisiológica a temperatura corporal en la jeringa utilizando el émbolo.

2. Colóquese de pie o siéntese inclinándose ligeramente hacia adelante sobre un lavabo, un fregadero o una bañera. Introduzca la aguja de silicona del dispositivo de lavado nasal Nasaline en una de las fosas nasales. Presione la pieza de silicona con firmeza contra la fosa nasal y pulverice la solución salina fisiológica en la fosa nasal utilizando el émbolo. Respire a través de la boca durante todo el proceso de lavado nasal y evite tragar.

3. Cuando la solución salina alcance la parte posterior de la nariz, una respuesta refleja debe hacer que el paladar se cierre. La solución salina fisiológica llena la cavidad nasal y, a continuación, fluye por la otra fosa nasal arrastrando consigo el exceso de mucosidad y partículas extrañas fuera de la nariz. En ciertas ocasiones, es posible que penetre un poco de solución salina en la garganta. Se trata de algo inocuo y que puede evitarse si dice un largo «aaaaah» durante el lavado nasal. Un lavado nasal debe durar entre 3 y 7 segundos.

4. Realice el lavado nasal en la otra fosa procediendo del mismo modo.

Suénese la nariz para eliminar cualquier exceso de solución salina fisiológica. Es posible que una pequeña cantidad de solución salina fisiológica se quede dentro de la nariz y salga al cabo de unas pocas horas. Se trata de algo inocuo y que se puede evitar si inclina la cabeza hacia adelante, y la gira despacio de lado a lado tras los lavados nasales para ayudar a que la solución salina fisiológica salga de la forma adecuada. Si siente la nariz muy congestionada, es posible que una pequeña cantidad de solución salina fisiológica haya alcanzado los lagrimales y salga por los ojos. Esto también es completamente inocuo y se puede evitar realizando el lavado nasal lentamente.

Instrucciones de dosificación:

Uno o varios lavados nasales con un depósito lleno (60 mililitros) en cada fosa nasal mañana y noche, o según sea necesario. Una bolsita de sal Nasaline es suficiente para dos lavados nasales en cada fosa.

Embarazo y lactancia:

Nasaline se puede utilizar durante el embarazo y la lactancia.

¿Se puede utilizar el dispositivo de lavado nasal Nasaline con pulverizadores nasales?

Sí, de hecho, enjuagarse la nariz antes de utilizar el pulverizador nasal puede resultar beneficioso.

¿Qué efectos secundarios puede presentar el dispositivo de lavado nasal Nasaline?

No se ha registrado ningún efecto secundario si el dispositivo se utiliza correctamente.

Limpieza:

Enjuague completamente el dispositivo de lavado nasal Nasaline con agua caliente. Déjelo secar al aire. Se pueden utilizar detergentes líquidos para lavavajillas suaves para limpiar el dispositivo de lavado nasal Nasaline. Para evitar que la membrana del émbolo se hinche, deje el émbolo dentro de la jeringa durante el proceso de limpieza y secado.

Vida útil

Con un uso habitual, el dispositivo de lavado nasal Nasaline tiene una vida útil higiénica y funcional de aproximadamente cuatro meses. Transcurrido este tiempo, deberá desecharlo. Durante este tiempo, es posible que el producto cambie ligeramente de color. Esto no afecta al rendimiento del dispositivo de lavado nasal Nasaline. El embalaje se puede reciclar en los contenedores de papel o de plástico (PET respetuoso con el medio ambiente).

Almacenamiento

Mantenga el dispositivo de lavado nasal Nasaline en un lugar seco a temperatura ambiente.