

*Naso FAES Fluid+ es una solución marina hipertónica de origen 100% natural enriquecida con un agente fluidificante no irritante de acción descongestiva que favorece la fluidificación del moco denso facilitando su eliminación.*

Naso FAES Fluid+ solución marina descongestiva.

## Nombre del producto

Naso FAES Fluid+, 125 ml (02A24C)

## Familia y subfamilia

Naso FAES.

## Categoría legal

Producto sanitario clase IIa.

## Prospecto

[Ver prospecto](#)

## Presentación

Estuche con un envase Spray nasal de 125 ml.

## Composición

Agua de mar hipertónica (15 g/L NaCl), polisorbato 80 (1 g/L).

## Acción / Propiedades

Naso FAES Fluid+ es agua de mar procedente de la costa de Bretaña (Francia), junto con polisorbato 80, un agente tensioactivo. Como resultado se obtiene la *Solución Marina Opti-Ionic*, compatible con la mucosa nasal, que:

- es hipertónica, restaurando el movimiento de los cilios nasales dañados.
- contiene oligoelementos marinos (magnesio, calcio, potasio, sodio,...)
- tiene una acción osmótica, favoreciendo el drenaje y el efecto descongestivo.

Con esto se ofrece una solución mecánica dual que:

- Contribuye a la formación de micelas, capturando la parte lipídica del moco responsable de su viscosidad.

- 
- Favorece la evacuación del exceso de moco denso, fluidificándolo.

Su aplicador Dinamic Jet ha sido especialmente desarrollado para facilitar la evacuación del moco y favorecer la irrigación del seno nasal.

Su válvula especial "One-Way" garantiza la no contaminación del contenido durante su uso a lo largo de toda la vida del producto.

## Utilidad del producto

Naso FAES Fluid+ es una solución marina hipertónica de origen 100% natural enriquecida con un agente fluidificante no irritante de acción descongestiva que reduce la viscosidad del moco y facilita su eliminación. Útil para mucosidad densa, en rinitis alérgica, sinusitis y rinofaringitis.

- Ayuda a eliminar la secreción mucosa densa asociada a rinitis alérgica, sinusitis, catarro persistente y otras patologías nasales asociadas a la acumulación de moco.
- Facilita la fluidificación y eliminación del moco y otros agentes alérgenos externos como polen, polvo, gérmenes, pelo de mascota, etc.
- Ayuda a respirar mejor y a mejorar la calidad del sueño.

En caso de:

- Rinitis alérgica, sinusitis, catarro persistente, mucosidad densa y otras patologías nasales asociadas a la acumulación de moco que requieran su fluidificación.
- En caso de exposición a agentes alérgenos externos como polen, polvo, gérmenes, pelo de mascota, etc. para garantizar su eliminación.

## Modo de empleo

Aplicar el producto a temperatura ambiente y con la cabeza erguida.

Inclinar el aplicador ligeramente y pulverizar 1 o 2 veces en cada fosa nasal. Sonarse en caso necesario.

Repetir la operación 2 o 3 veces al día mientras dure la congestión.

Limpiar el aplicador nasal con agua templada y jabón neutro después de cada uso y aclarar.

En caso de que los síntomas perduren o no se aprecie mejoría pasados 7 días, consulte con su médico o farmacéutico.

## Precauciones

Naso FAES Fluid+ no debe de ser compartido con otros usuarios. El uso del spray puede causar algunas molestias o incluso un ligero sangrado nasal. Estos efectos son inofensivos y desaparecerán rápidamente. No utilizar en caso de alergia, intolerancia o sensibilidad a alguno de sus ingredientes.

Atención, envase presurizado, puede estallar si se somete a elevadas temperaturas. Mantener fuera de fuentes de calor, chispas, llamas o superficies con calor. No fumar cerca del dispositivo. No perforar o quemar incluso después de usado. Mantener protegido de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños. Los menores de 10 años deben ser supervisados por un

# Naso FAES Fluid+, 125 ml (02A24C)



adulto. No utilizar después de la fecha de caducidad indicada en el envase. En caso de incidente relacionado con el producto sanitario, consulte con un profesional de la salud, informe al fabricante y a la autoridad sanitaria.

## Código nacional

182272.7

## Código EAN

8470001822727

## Vida útil del producto (caducidad)

3 años.

## Imagen

