

## Technical data sheet

### Descripción

NOSA odor control es una discreta protección contra olores que reduce eficazmente los olores desagradables sin afectar a su capacidad respiratoria.

### Diseño único

Años de desarrollo de productos han dado como resultado un diseño patentado que:

- Reduce los olores desagradables
- Es fácil respirar
- Es discreto y cómodo
- Innovador diseño de lamas
- Aroma a menta fresca



NOSA odor control se puede utilizar en todas las industrias y entornos donde los trabajadores están expuestos a malos olores. NOSA odor control se usa a menudo en hospitales, atención de emergencia, hogares de ancianos, atención dental, veterinaria y para la policía.

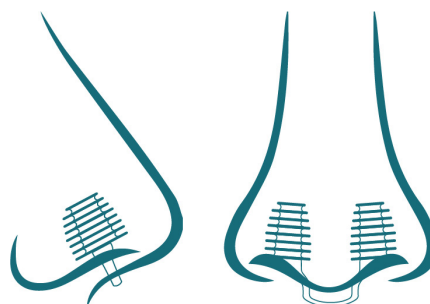
### Materiales

En la fabricación de este producto se utilizan los siguientes materiales:

- Elastómero termoplástico
- Mentol

Masa del producto = 0,8g  
Libre de PVC, látex y ftalatos.

Art. no	Product	Unit
10131001	NOSA odor control	100-pack
10130501	NOSA odor control	50-pack



### Instrucciones de montaje

Aplíquelo suavemente en cada fosa nasal hasta que el portador se encuentre con la pared nasal.

### Almacenamiento y transporte

- Almacene el producto lejos de la lluvia o de condiciones húmedas.
- Almacene el producto fuera de la luz solar directa.
- Guarde el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
- El final de la vida útil se indica en el envase. El producto tiene una duración de 48 meses. Antes del primer uso, compruebe siempre que el producto cumple con la vida útil especificada.
- A la hora de vender y transportar este producto, utilice el embalaje original.

### Advertencias y limitaciones de uso

- No apto para menores de 12 años.
- El dispositivo está diseñado para un solo uso.
- Se recomienda no utilizar más de 8 horas en una sola sesión. No lo use si se producen molestias o irritación.
- Este producto no protege contra partículas dañinas en el aire.

### Eliminación

NOSA odor control es un producto reciclable. El producto y la bolsa de plástico se clasifican como plástico.

