

## Come funziona Aerosan?

Pazienti e operatori possono finalmente disporre di una protezione appropriata grazie all'utilizzo dei filtri nasali Aerosan. **Esteticamente quasi invisibili**, i filtri vanno inseriti uno per narice senza separarli, in modo che aderiscano bene alle pareti del naso.

Aerosan offre la possibilità di **respirare e parlare liberamente**, anche quando si lavora. Una libertà finora non consentita dai dispositivi di protezione abituali, come le mascherine di tessuto, che in alcuni casi possono addirittura ostruire il campo visivo.



## Comodi, trasparenti e facili da usare

- > 18 filtri nasali
- > 6 confezioni per 3 blister
- > 144 ore totali di protezione
- > tre comode misure:  
**size S | size M | size L**

AEROSAN  
prodotto da HSD Europe  
distribuito da Medicaline  
[www.medicaline.aerosan.it](http://www.medicaline.aerosan.it)

È un DPI di Categoria 3 **CE**

È UN PRODOTTO BREVETTATO.  
LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE  
O LE ISTRUZIONI PER L'USO.  
AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE  
DEL 03/12/2010.



FILTRI NASALI PER  
LA PREVENZIONE

## Aerosan

DI INFEZIONI

AEROGENE



 **MEDICALINE**<sup>®</sup>



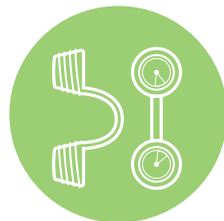
## Cos'è Aerosan?

Si tratta di **filtri nasali comodi, pratici**, altamente igienici ed economici. Il principio di filtrazione si basa su una doppia azione:

- attrarre le particelle presenti nell'ambiente, grazie alla **carica elettrostatica localizzata**
- intrappolarle, grazie al **rivestimento in bio-gel** presente all'interno del filtro.

È questo principio di filtrazione che rende Aerosan efficace nell'**impedire l'inhalazione di microrganismi** per via nasale, senza alterare la normale respirazione.

## Specifiche tecniche



IL FILTRO NASALE AEROSAN DI MEDICALINE® È COMPOSTO DA UNA COPPIA DI PICCOLI TRONCHI DI CONO APPPOSITAMENTE STUDIATI PER ESSERE FACILMENTE INSERITI E FISSATI ALL'INTERNO DELLE NARICI DI DIVERSE TIPOLOGIE E DIMENSIONI. IL MATERIALE CHE LO COSTITUISCE È BIO-COMPATIBILE E I PICCOLI TRONCHI SONO COLLEGATI DA UNA SOTTILE BRETTELLA ESTERNA CHE NE FACILITA IL POSIZIONAMENTO CORRETTO E LA RIMOZIONE CORRETTA.

SULLA SUPERFICIE INTERNA DEI TUBICINI E SULLA SPIRALE VIENE STRATIFICATO UNO SPECIALE BIOGEL CHE, GRAZIE ALLE SUE CARATTERISTICHE, È IN GRADO DI ATTIRARE E DEFINITIVAMENTE INTRAPPOLARE / NEUTRALIZZARE / INTERCETTARE LE SOSTANZE NOCIVE PRESENTI NELL'ARIA.



È UN PRODOTTO USA-E-GETTA. IL FILTRO NASALE ESERCITA UN'AZIONE DI "INTRAPPOLAMENTO" DEL PARTICOLATO ATMOSFERICO, "SOTTRAENDOLO" DALL'ARIA INSPIRATA PRIMA DELL'INGRESSO NELLE VIE AEREE, IMPEDENDO COSÌ L'INALAZIONE DI PARTICELLE DANNOSE PER LA SALUTE E L'APPARATO CARDIO-RESPIRATORIO.

- I filtri garantiscono la massima protezione per circa 4 ore. Consigliata la sostituzione dopo 8 ore.
- Rimuovere i filtri in caso di difficoltà respiratorie o irritazione delle mucose nasali.
- Non scambiare i filtri tra utilizzatori.
  - Non ingerire.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Non disperdere il dispositivo nell'ambiente dopo l'uso. Smaltire in conformità alle norme di legge locali di gestione dei rifiuti.

## Avvertenze precauzionali

- Inserire i filtri senza separarli, uno per narice, in modo che aderiscano bene alle pareti del naso e respirare normalmente.
- I filtri possono essere rimossi e riposizionati più volte durante il periodo di utilizzo.
- Si raccomanda di conservare il prodotto in uso in luogo riparato da luce, polvere e correnti d'aria durante le pause di utilizzo.

## Istruzioni d'uso

Negli **studi odontoiatrici** esiste il rischio per i pazienti e gli operatori di inalare esalazioni di diversa natura, dalle polveri sbiancanti alle particelle di mercurio contenute nella amalgama, all'aerosol generato dal riunito dentale. La funzione dei filtri nasali Aerosan è proprio quella di **depurare l'aria inspirata**, riducendo le inalazioni di polveri nocive.

## Perché usare Aerosan?