

FORME ET PRESENTATION

RESPUR® se présente sous la forme de capsules nasales hypoallergéniques munies de filtres traités au charbon actif*. Anatomiquement étudié et testé scientifiquement, **RESPUR®** a été conçu et élaboré sous contrôle médical pour minimiser les risques de réactions allergiques.

RESPUR® est à usage unique et conditionné sous sachet individuel polyéthylène.

INDICATIONS ET DOMAINES D'APPLICATION

RESPUR® agit en prévention des affections des voies respiratoires et contribue à lutter contre les conséquences de la pollution en filtrant l'air respiré.

- **Prévient et limite les allergies respiratoires** causées par les pollens, acariens, poils d'animaux, moisissures...
- **Est efficace contre la pollution domestique** (bricolage, jardinage, poussières, produits ménagers, tabagisme passif...)
- **Est utile contre les méfaits de la pollution atmosphérique.**
- **Supprime ou diminue les ronflements**, notamment en cas de déviation ou d'occlusion de la cloison nasale.
- **Atténue les mauvaises odeurs.** Pour améliorer l'efficacité de la filtration et réduire les mauvaises odeurs, les filtres **RESPUR®** sont traités au charbon actif*.
- **Recommandé en prévention de l'asthme et de la rhinite allergique.**

PRATIQUE ET HYGIENIQUE

RESPUR® est à usage unique et conditionné en sachet individuel pour une utilisation en toutes circonstances, à pied, en deux roues, dans les transports en commun.

Avantages :

Discret et esthétiquement réalisé. Ne produit pas de buée sur les lunettes de travail. Le CO₂ rejeté n'est pas inspiré et la voix n'est pas déformée contrairement aux masques.

Existe en 3 tailles : (Schémas tailles réelles)

Small : Pour enfants et adultes de petites tailles jusqu'à 1,65 m.
Code ACL 9538528



Medium : Pour adultes jusqu'à 1,80 m.
Code ACL 9538511



Large : A partir de 1,80 m.
Code ACL 9538505



Boîte 3 tailles : Code ACL 2606824

CONSEILS D'UTILISATION

Introduire les capsules dans les narines propres et sèches, comme illustré ci-dessous :



Remarque :

Une période d'adaptation peut-être nécessaire. Si le nez coule, il suffit de les enlever, de se moucher et de les remettre. Au final, **RESPUR®** se fait oublier.

Pour une efficacité optimale et par mesure d'hygiène, il convient de remplacer les capsules après une journée d'utilisation. Cependant, en cas d'empoussièrement plus important, remplacer les capsules plus fréquemment si une gêne prononcée se fait sentir au bout d'un certain temps d'utilisation.

Ronflement :

RESPUR® corrige également les sources de ronflement dues à une occlusion ou une déviation de la cloison nasale.

Utilisation sans filtre :

1 - Retirer les filtres à charbon présents dans les deux capsules à l'aide d'une pince à épiler.

2 - Introduire les capsules dans les narines propres et sèches comme indiqué précédemment.

Si aucune amélioration n'intervient après quelques jours d'utilisation, consulter un médecin.

Additifs :

Des produits décongestionnants ou antiseptiques naturels peuvent être appliqués directement sur les filtres ou dans les capsules, évitant ainsi le contact direct avec les muqueuses.

RESPUR® vous accompagne au cours des affections respiratoires banales (rhume, toux, bronchite) ou lors d'exposition en milieux sensibles.

Huiles essentielles aux vertus anti-inflammatoires ou antiseptiques (eucalyptus) :

Appliquer directement une goutte d'huile essentielle éventuellement diluée sur chacun des filtres avant utilisation.

Crème ou pommade décongestionnante :

S'il s'agit d'un produit décongestionnant sous forme de pâte, imprégner les parois internes des capsules après avoir retiré les filtres à charbon à l'aide d'une pince à épiler.

Une précaution particulière doit être prise concernant les additifs employés pour ce type d'application, notamment pour les huiles essentielles qui peuvent être irritantes pour la peau et les muqueuses.

En cas de doute DEMANDER CONSEIL A VOTRE PHARMACIEN.

MISE EN GARDE ET PRECAUTIONS PARTICULIERES

- Ne pas utiliser contre les gaz, les vapeurs, les fumées ou les particules toxiques nécessitant une protection spécifique.

- Assurez-vous d'utiliser la bonne taille. Ne pas utiliser en cas d'irritation.

- Jeter après usage.

- Non destiné aux enfants de moins de 7 ans.

POURQUOI UTILISER RESPUR® ?

Le milieu de vie moderne nécessite, dans de nombreuses situations, l'utilisation de moyens nouveaux pour se protéger de la pollution de l'air, qui, à plus ou moins long terme, engendre des désagréments, voire des pathologies respiratoires :

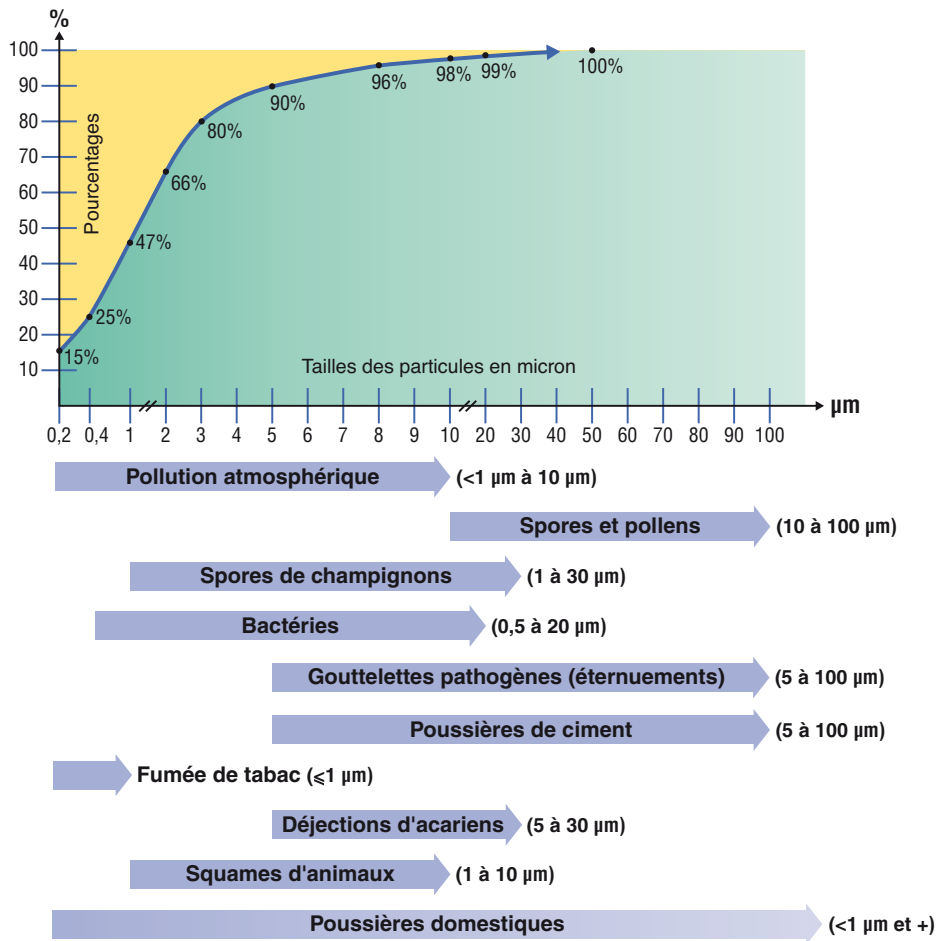
- Allergies diverses et gênes respiratoires qui constituent la maladie de l'asthme.
- Migraines et autres céphalées.
- Diverses formes d'asthénies.

RESPUR® sans constituer une quelconque gêne en le portant, concourt activement à la préservation de notre respiration et de notre qualité de vie.

Respur®
Filtres respiratoires

**Mieux respirer,
Mieux vivre !**

EFFICACITE DES FILTRES EN %



Pollution atmosphérique

(<1 µm à 10 µm)

Spores et pollens

(10 à 100 µm)

Spores de champignons

(1 à 30 µm)

Bactéries

(0,5 à 20 µm)

Gouttelettes pathogènes (éternuements)

(5 à 100 µm)

Poussières de ciment

(5 à 100 µm)

Fumée de tabac (≤1 µm)

Déjections d'acariens

(5 à 30 µm)

Squames d'animaux

(1 à 10 µm)

Poussières domestiques

(<1 µm et +)

PROPRIETES

RESPUR® utilise le principe simple de la purification de l'air. Les filtres sont traités au charbon actif* reconnu pour sa capacité d'adsorption.

RESPUR® filtre l'air et agit comme une barrière empêchant une grande partie des microparticules de la taille du micromètre (µm) de pénétrer dans les voies respiratoires. L'efficacité s'accroît pour des particules allant jusqu'à 10 microns (PM2.5) et (PM10).

Informations sur la taille des particules :

Les particules, de la taille du micromètre (µm) ne sont pas visibles à l'œil nu.

- Les « particules PM10 », de diamètre aérodynamique inférieur à 10 µm (6 à 8 fois plus petites que l'épaisseur d'un cheveu ou de la taille d'une cellule) pénètrent dans l'appareil respiratoire.

- Les « particules PM2,5 », de diamètre aérodynamique inférieur à 2,5 µm (telles les bactéries) peuvent se loger dans les ramifications les plus profondes des voies respiratoires (alvéoles).

Qu'est ce que le charbon actif ?

* Le charbon actif est un matériau carboné poreux d'origine végétale ayant une grande capacité d'adsorption. Il est utilisé pour la purification de l'air (purificateurs d'air), de l'eau, contre les mauvaises odeurs, les micro-organismes et la plupart des polluants atmosphériques.

Respur®

Filtres respiratoires

Stoppe
Pollution
Poussière
Pollen
Ronflement*



Mieux respirer, Mieux vivre !

