

МАСКА ЗА ЛИЦЕ ЗА ДЕЦА

ДЕТСКА МАСКА ЗА ЛИЦЕ NOSK ЗА ДЕЦА ИЗЛОЖЕНИ ПРОДЪЛЖИТЕЛНО НА ЗАМЪРСЕН ВЪЗДУХ, ВИРУСИ И БАКТЕРИИ.

Подходящи са за деца с белодробни проблеми, алергии, астма, задух или деца, изложени продължително на мръсен въздух или често посещаващи болнични заведения.

- Специално създадени за морфологията на детското лице - не падат, не закриват погледа
- 3D дизайн за лесно вдишване и издишване
- 4 - слойна технология от тъкан N 95 (блокира 95% от частиците < 1 μ)
- Плътно покритие от ухо до ухо
- Лека, мека дишаща материя
- За многократна употреба

ВАЖНО!!! МАСКАТА НЕ СЕ ПЕРЕ И НЕ ТРЯБВА ДА СЕ МОКРИ.

опаковка
от **3** бр.

за деца
3-12
години

тъкан
N95



МАСКА СРЕЩУ ЗАМЪРСЕН ВЪЗДУХ

С КОМФОРТЕН ВЪЗВРАТЕН КЛАПАН - БЕЗ КОНДЕНЗ



С
АКТИВЕН
ВЪГЛЕН

FFP2
защита

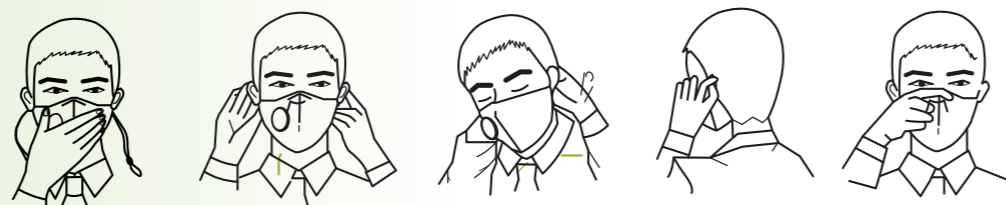
Маската срещу замърсен въздух **NOSK** предпазва от прах, смог, изгорели газове, продължително излагане на замърсен въздух, полени, домашен прах, алергени, промишлен прах, епители и фини прахови частици.

- 5-слойна висока FFP2 защита срещу фини прахови частици
- С активен въглен за минимизиране на миризмите
- 3D дизайн с клан за лесно вдишване и издишване - без конденз
- За хора, страдащи от алергии, задух, астма, продължително излагане на мръсен въздух, вируси и бактерии.

Продължителността на употреба на маската е в зависимост от замърсеността на средата, в която се използват. При силно замърсен въздух, както е например в големите градове, е добре да се сменя на около 2 месеца.

ВАЖНО!!! МАСКАТА НЕ СЕ ПЕРЕ И НЕ ТРЯБВА ДА СЕ МОКРИ.

КАК СЕ ПОСТАВЯ МАСКАТА NOSK



www.nosk.bg

МАКАВЕ ЕООД, София 087 870 20 26, 087 870 20 23



полени



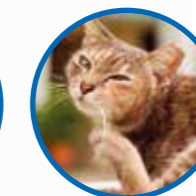
акарии



смог



домашен прах



козина от животни



промишлено замърсяване

nosk

ФИЛТРИ ЗА НОС И МАСКИ,
ЗА ДА ДИШАТЕ ЧИСТ ВЪЗДУХ!

СПИРАТ ФИНИТЕ ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ
С ГОЛЕМИНА 2,5-10 PM

Sellos de calidad

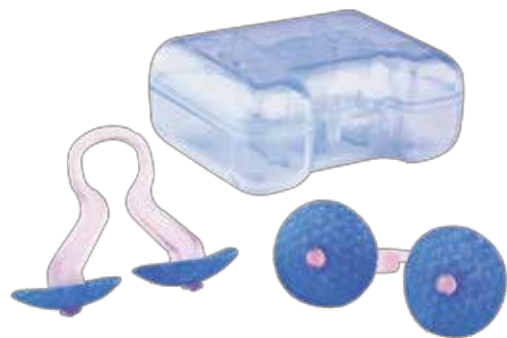
FDA

Food and Drugs
American

CE

European
Commission

КАКВО ПРЕДСАВЛЯВА ФИЛТЪРА ЗА НОС NOSK И В КАКВИ СЛУЧАИ СЕ ИЗПОЛЗВА?



Филтърът за нос **NOSK** НЕ позволява вдишването на фини прахови частици с размер от 0.3 µm до 10 µm

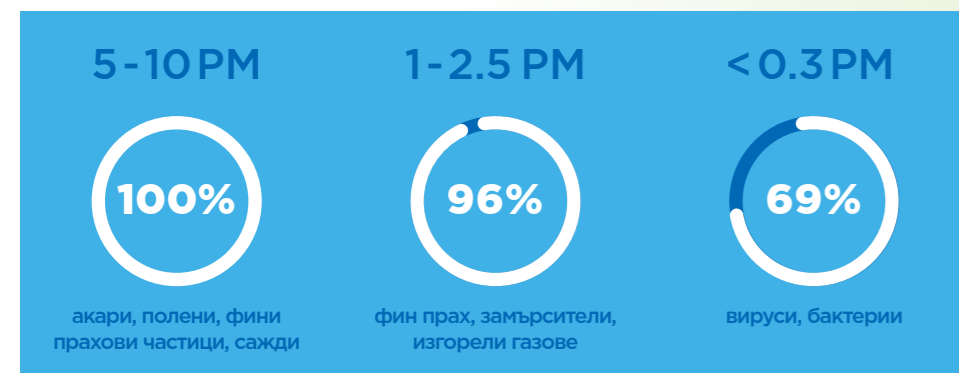


Една от причините за белодробните инфекции, бронхит, възпаление на дихателните пътища и други респираторни заболявания са фините прахови частици.

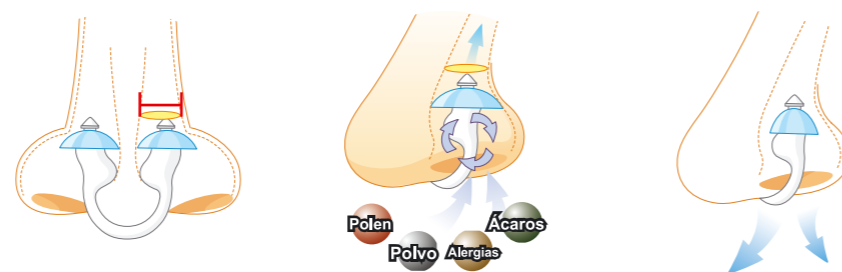
NOSK блокира 100% от полените, акариите, домашния прах, козината от животни и други фини прахови частици.

NOSK е изключително подходящ за хора със слаб имунитет, хора, страдащи от алергии и асма и такива, изложени продължително време на мръсен въздух, за допълнителна защита на дихателните пътища.

ЕФЕКТИВНОСТ НА БЛОКИРАЩАТА ЗАЩИТА НА NOSK СРЕЩУ ПОПАДАЩИТЕ В ОРГАНИЗМА ЧАСТИЦИ:



КАК ИЗПОЛЗВАМЕ ФИЛТЪР NOSK?



Филтър за нос **NOSK** се поставя в носа. Филтърът не трябва да престоява (поставен в носа) повече от 12 часа за едно денонощие. След употреба се измива под течаща вода и след изсъхване е готов за повторна употреба. Ефективната защита на филтъра е гарантирана за 100 часа!

- без конденз
- дискретен
- подходящ за бременни
- по всяко време на денонощието
- не пада при кихане



ОТ КАКВО Е НАПРАВЕН ФИЛТЪРЪТ NOSK?

Иновативния и патентован дизайн на филтъра позволяват филтрирането много малки частици във въздуха с размер под 1 µm. Филтриращата част на филтъра за нос **NOSK** е изработена от S/M/S/ (spunbond meltblown spunbond) тъкан и клипс от медицински силикон. Хипоалергичен е и не съдържа латекс.



НАУЧНИ ИЗЛЕДВАНИЯ:



Университет Yonsei, Южна Корея

Изследването* показва, че употребата на филтър за нос NOSK при пациенти с алергичен ринит, облекчава състоянието им и прави дишането по-леко. Използваните методи ELISA и Bradford, установяват, че филтърът блокира над **95%** от полените.



Изследователска хъб WOOLCOCK, Австралия

70% от пациентите, използвали филтър за нос регистрират облекчение на симптомите на алергия сред които задух, запушен нос, съзрване на очите, кашлица, дразнене по гърлото, носа и очите. Нито един от пациентите не докладва за дискомфорт или странична реакция при употреба на филтъра (**100%** поносимост и сигурност). По преценка на участниците в изследването **, публикувано в научното издание ALLERGY Австралия от 2017 година, над **90%** от тях биха използвали филтър за нос отново.

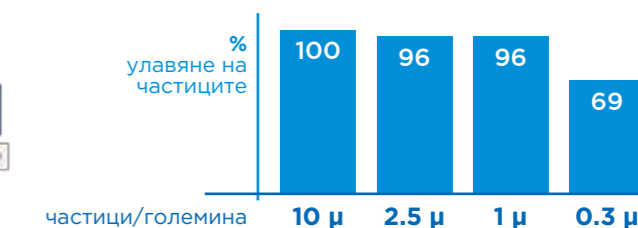


Университета на Флорида

Установен е положителният ефект на филтъра за нос **NOSK** при състояния на запушен нос и ринит. **>93%** от доброволците, взели участие в проучването и използвали филтъра за нос по време на сън, регистрират сериозно облекчаване на симптомите на алергия в следствие на домашен прах и акари.



Институт за индустриална технология на Южна Корея***



* YONSEI University, Seoul, Korea analysis of the study available at: <https://www.filtrosnosk.com/wp-content/pdf/yonsei.pdf>

** O'Meara, T., Allergy at Woolcock Institute of Medical Research; *** Korea Institute of Industrial Technology | KITECH hole test at: <https://www.filtrosnosk.com/wp-content/pdf/Kitech.pdf>