

Respirar bem: Novo normal pede proteção extra para ir além

Farmacêutica italiana Zambon lança no Brasil o Filtrair®, produto inovador que cria uma barreira protetora nasal contra vírus, bactérias e alérgenos



São Paulo, 10 de fevereiro de 2021 – Você sabia que as infecções das vias áreas superiores (IVAS) são a causa mais comum de atendimentos médicos no Brasil? Enquanto a população adulta desenvolve de 2 a 5 episódios durante o ano, o número de intercorrências em crianças em idade escolar pode variar de 7 a 10. Além da poluição do ar e das mudanças climáticas, os alérgenos domésticos (ácaros, animais de estimação, poeira e bolores) podem agravar os quadros de rinite, asma e outras doenças respiratórias, especialmente neste período em que as pessoas precisaram se isolar em função da pandemia da Covid-19^{1,2}.

A farmacêutica italiana Zambon, atuante no Brasil há mais de 60 anos, que já possui em sua linha respiratória marcas como Flumucil®, um dos medicamentos mais conhecidos contra gripes, tosse e resfriados, anuncia o lançamento do Filtrair®, um pó de celulose micronizada³ que, aplicado ao nariz, produz uma barreira protetora contra vírus, bactérias e alérgenos^{4,5}. **Filtrair®** pode ser utilizado por todos, inclusive por gestantes, lactantes, crianças.^{4,5}

Sucesso de vendas na Inglaterra e na Rússia (neste último as vendas saltaram de 307 mil unidades, em 2019, para mais de um milhão durante a pandemia, ou seja, um incremento

de 226%)⁶, o produto terá duas versões: **Filtrair® Prevent**, composto de finas partículas de um pó de celulose inerte micronizada³ (hidroxipropilmetilcelulose - HPMC) e pó de hortelã, que tem ação antimicrobiana⁷, e **Filtrair® Defense** que, além da HPMC e pó de hortelã, é composto por alicina em pó, substância extraída do alho que tem ação protetora contra vírus e bactérias⁸.



As duas versões são aplicadas no interior do nariz, como se fosse um spray nasal, e conta com uma tecnologia exclusiva e patenteada. Quando o pó entra em contato com a umidade da parede nasal, há a formação da barreira⁹. **Com preço de R\$ 46,90, as duas versões já foram aprovadas pela Anvisa e chegam às farmácias brasileiras em fevereiro de 2021.**

Enquanto o **Filtrair® Defense** auxilia na prevenção de gripes e resfriados³, o **Filtrair® Prevent** é indicado no auxílio preventivo contra as alergias⁴, podendo ser utilizado antes de entrar em contato com alérgenos. Isso pode ajudar aquelas pessoas que sempre manifestam quadros alérgicos quando em contato com animais, livros antigos, poeira em casa ou durante uma viagem, por exemplo^{3,4}.

Filtrair® Defense age como barreira impedindo o vírus de acessar as vias aéreas superiores, impedindo sua manifestação e sua replicação¹⁰. “Em um ano marcado pela ansiedade e medo de se contaminar com o novo Coronavírus, o produto surge como uma proteção extra, mais um aliado para que as pessoas possam retomar gradualmente suas atividades ao longo de 2021, como trabalho presencial, aulas e viagens. **O objetivo é que o produto seja utilizado como mais uma barreira de proteção, além da máscara, lavagem**

das mãos e uso de álcool em gel, e passe a ser incorporado como um novo hábito para se proteger contra vírus, bactérias e alérgenos”, afirma Carolina Lapetina, gerente de marca da linha respiratória da Zambon.

Um aliado contra a alergia

Atualmente, $\frac{1}{4}$ da população brasileira sofre de rinite alérgica. Outros 16% têm rinoconjuntivite alérgica, sendo mais comum no sul do Brasil durante as floradas da primavera, também chamadas de período da polinização¹¹. Quem usa o **Filtrair®** preventivamente também não precisa de tantos remédios para alergia. É o que mostra um estudo clínico, em que 97 voluntários foram avaliados em relação ao uso de medicações de resgate (como corticoides e anti-histamínicos) durante a estação de polinização, num período de quatro semanas¹².

Neste trabalho, um estudo duplo-cego randomizado controlado (solução de lactose), foram reportados os seguintes sintomas: espirros, coriza, entupimento nasal e sintomas oculares, permitindo o uso de medicação para o controle dos sintomas. Foi observado um uso significativamente menor de medicações no grupo que usava o **Filtrair®** em relação ao grupo controle, sem nenhum efeito adverso verificado¹².

Segundo Dr. Hélio Osmo, Diretor Médico da Zambon e presidente da Sociedade Brasileira de Medicina Farmacêutica, o aparelho respiratório, particularmente as vias aéreas superiores (nariz, boca e traqueia) são uma porta de entrada de inúmeros agentes agressores. Se a pessoa tem uma rinite alérgica, ela causa uma inflamação nas vias aéreas e facilita a entrada de vírus ou bactérias, que podem desencadear uma infecção, e consequentemente quadros de ansiedade, distúrbio do sono, sonolência e prejuízo no desenvolvimento escolar. “Quando aspirado, o **Filtrair®** cria uma barreira física que dificulta o contato de todos esses agentes e alérgenos com a mucosa do nariz”, explica.

As pesquisas e análises mostram que o **Filtrair®** não apresentou efeitos adversos conhecidos¹². Mais 10 ensaios clínicos¹³ foram realizados com resultados significativos, inclusive apontando que muitos pacientes podem reduzir o uso de medicamentos para alergia e prevenir os sintomas apenas com o pó de celulose micronizada³.

Principais benefícios:

- Ação rápida de 3 a 6 minutos^{4,5}.

- Duração média: 6h^{4,5}.
- Clinicamente comprovado^{4,5}.
- Não causa sonolência e/ou dependência^{4,5}.
- Seguro para crianças (Prevent a partir de 18 meses e Defense a partir de 3 anos), gestantes, lactantes e idosos, inclusive com doenças crônicas^{4,5}
- Ideal para profissionais de saúde e pessoas que estão retomando, aos poucos, suas atividades normais – trabalho, escola, viagens.
- Eficaz contra sintomas de rinite, coriza, espirros, pruridos e obstrução nasal¹⁴.
- Reduz significativamente o número de infecções transmitidas pelo ar¹⁰.

Modo de usar^{4,5}:

Aplicar de 2 a 3 vezes ao dia para manter uma barreira nasal eficaz. A duração média é de 6 horas por aplicação.

Sobre a Zambon

A Zambon é uma empresa italiana que atua na indústria farmacêutica e química fina desde 1906. É conhecida por sua linha respiratória com produtos de ação mucolítica e antioxidante. A empresa é globalmente dirigida por Elena Zambon, neta do original fundador da empresa.

Referencias:

1. Pitrez PMC, Pitrez JLB. Infecções agudas das vias aéreas superiores: diagnóstico e tratamento ambulatorial. J. Pediatr. (Rio J.), Porto Alegre , v. 79, supl. 1, p. S77-S86, June 2003. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0021-5572003000700009&lng=en&nrm=iso>. Acesso em: 02/12/2020.
2. IV Consenso Brasileiro sobre Rinites 2017. ASBAI, SBP e ABORLCCF. Disponível em: <https://www.aborlccf.org.br/imageBank/consenso-Rinite-4-01-11-2017.pdf>. Acesso em 17/12/2020
3. Valerieva A, Popov TA, Staevska M, Kralimarkova T, Petkova E, Valerieva E, Mustakov T, Lazarova T, Dimitrov V, Church MK. Effect of micronized cellulose powder on the efficacy of topical oxymetazoline in allergic rhinitis. Allergy Asthma Proc. 2015 Nov-Dec;36(6):e134-9
4. Folheto do Produto Filtrair® Defense
5. Folheto do Produto Filtrair® Prevent
6. Dados internos da Filial Zambon na Rússia

7. Masomeh L, Narges M, Hassan R, Hadi A (2017) Peppermint and Its Functionality: A Review. Arch Clin Microbiol. Vol. 8 No. 4:54. doi:10.4172/1989-8436.100054.
8. Josling, P. Preventing the common cold with a garlic supplement: A double-blind, placebo-controlled survey. Adv Therapy 18, 189–193 (2001). <https://doi.org/10.1007/BF02850113>
9. Joslin P, Church MK, Todor A, Popov TA. In vitro study of the adsorption of 2.5 µm particles (PM2.5) by hydroxypropyl-methyl-cellulose powder (HPMC). Poster apresentado no Congresso AAAAI em São Francisco, Estados Unidos da América em Fevereiro de 2019.
10. Raimon H, Joslin PD, James MH. Preventing airborne infection with an intranasal cellulose powder formulation (Nasaleze travel). Adv Ther. 2007; 24(5): 1146–1153.
11. Alergias respiratórias: entre 30% e 40% da população sofre com a rinite. Disponível em: https://www.jornalnh.com.br/2018/05/vida/viver_com_saude/2264620-alergias-respiratorias-entre-30-e-40-da-populacao-sofre-com-a-rinite.html. Acesso em: 19/01/2021
12. Emberlin JC, Lewis RA. A double blind, placebo controlled trial of inert cellulose powder for the relief of symptoms of hay fever in adults. Curr Med Res Opin. 2006 Feb;22(2):275-85.
13. Monografia do Produto Filtrair®
14. Åberg N, Ospanova ST, Nikitin NP, Emberlin J, Dahl Å. A nasally applied cellulose powder in seasonal allergic rhinitis in adults with grass pollen allergy: a double-blind, randomized, placebo-controlled, parallel-group study. Int Arch Allergy Immunol. 2014;163(4):313-8.

Filtrair® Prevent, 800mg, Celulose em pó natural inerte e pó de hortelã. Uso adulto/pediátrico (acima de 18 meses). **Filtrair® Defense**, 800mg, celulose em pó natural inerte, pó de hortelã e pó de alho selvagem. Uso adulto/pediátrico (a partir de 3 anos). Evite o contato com os olhos e feridas abertas. Estes produtos são contraindicados em histórico de alergia a celulose e/ou menta e/ou alho. Filtrair® Prevent e Filtrair® Defense não são medicamentos. Registro ANVISA nº 80462650001 e nº 80462650002.

Fluimucil®, acetilcisteína. Uso adulto/pediátrico. Indicações: Dificuldade de expectoração e presença de secreção densa e viscosa. Também é indicado como antídoto na intoxicação acidental ou voluntária por paracetamol. **Este medicamento é contraindicado em histórico de alergia à acetilcisteína e crianças menores de 2 anos.** Registro MS.: 1.0084.0075 – (FLUV07MBULAJUN2018).

Fluimucil®, acetilcisteína. Solução nasal. Uso adulto/pediátrico acima de 2 anos. Indicações: Processos congestivos e/ou obstrutivos das cavidades nasais e paranasais. Rinites. Reações flogísticas após intervenções cirúrgicas nas cavidades nasais e paranasais. **Este medicamento é contraindicado se histórico de alergia à acetilcisteína e crianças menores de 2 anos.** Registro MS.: 1.0084.0075 – (FLNV05MBULAJUN2018)

FLUIMUCIL É UM MEDICAMENTO. O SEU USO PODE TRAZER RISCOS. PROCURE O MÉDICO E O FARMACÊUTICO. LEIA A BULA. SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO.

Informações para a imprensa

DFreire Comunicação e Negócios

(+55 11) 5105-7171

Debora Freire – debora@dfreire.com.br

Luciana Abritta – lucianaabritta@dfreire.com.br

Carla Espino – carla@dfreire.com.br