

elmex®

Escolha confiança

Tecnologias avançadas da elmex®, já em Portugal

Proteção eficaz contra as cáries⁴

elmex® anticáries para adultos e crianças com a tecnologia Olafur oferece maior biodisponibilidade de flúor e efeito antibacteriano para uma maior proteção contra cáries



* Para um alívio instantâneo, aplicar diretamente na superfície sensível e massajar delicadamente com a ponta do dedo durante um minuto.
* Estudo feito com 300 dentistas alemães em Dezembro de 2019 e Janeiro de 2020, sobre recomendação de dentífricos para a proteção contra cáries.

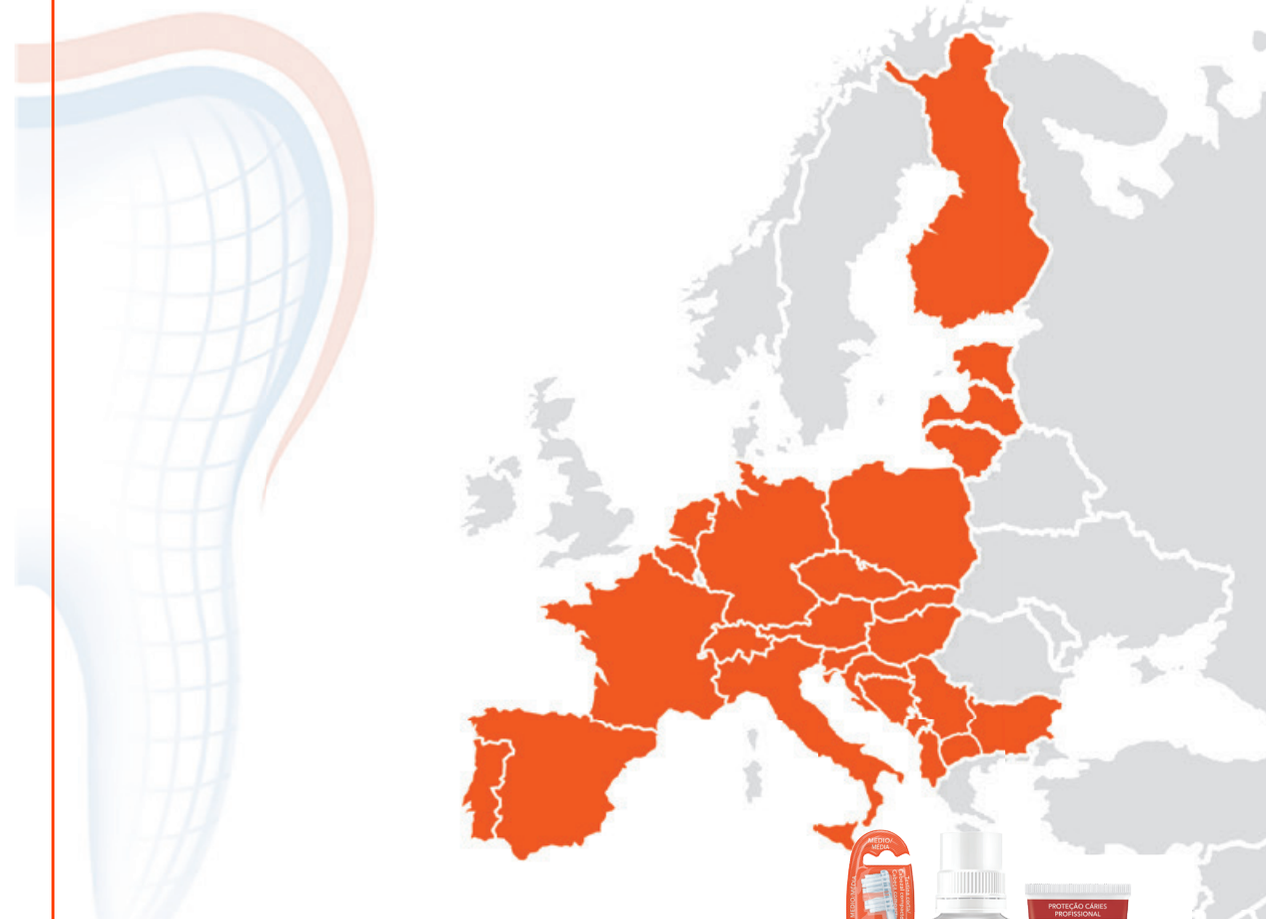
1. Duschner y Uchtmann Caries Res 1988;22:72-75. Shani et al. Caries Research, 2000 2. Kraivaphan , et al. Caries Res 2013;47:582-590. Shani et al. Caries Research, 2000. Klimek y Ganss 2006, Universidad de Giessen, Alemanha. 4. Shani, M Friedman, D Steinberg - Caries Research, 2000.

elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL™ dentífrico e elixir são dispositivos médicos para o alívio da sensibilidade dentária. Para alívio imediato da dor, massage de forma suave diretamente na área do dente sensível com a ponta do dedo por 1 minuto, 2 vezes ao dia. Crianças com menos de 12 anos: Não utilize a aplicação com a ponta do dedo para alívio imediato da dor. Crianças até 6 anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar flúor proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico. Leia cuidadosamente a rotulagem. Data de revisão: Novembro 2020. Código interno 006.

elmex®

Escolha confiança

Mais de 50 anos de experiência em higiene oral e forte cooperação com Profissionais de Saúde Oral



Em 25 países da Europa



Problema

Desmineralização de tecidos dentários duros



Manchas brancas

As cáries surgem quando ocorre a desmineralização de tecidos dentários duros resultante do contacto com ácidos produzidos por bactérias presentes na boca.

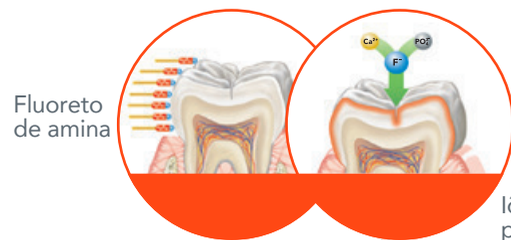
As lesões de cárie resultam da perda contínua de minerais, tais como o cálcio e os fosfatos do esmalte e da dentina.

Uma mancha branca no dente, que muitas vezes se situa perto da gengiva, pode ser um sintoma precoce da desmineralização. Nesta fase, é possível reverter o processo de desmineralização utilizando produtos com flúor.

Tecnologia

Fluoreto de amina

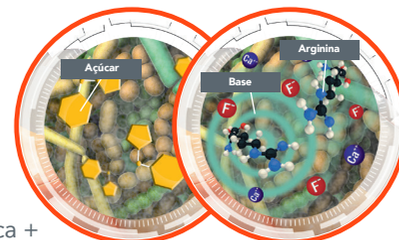
Neutralizador de ácidos de açúcar™



Íons de fluoreto presentes na boca + Cálcio + Fosfatos

Forma uma camada homogénea em todas as superfícies orais.

✓ **Proteção** eficaz contra os ataques dos ácidos.¹



Remineralização da dentina.

✓ **Proteção** contra o desenvolvimento das cáries.²

Solução

Remineralização dos dentes e proteção eficaz contra as cáries³

elmex[®]
Escolha confiança

