

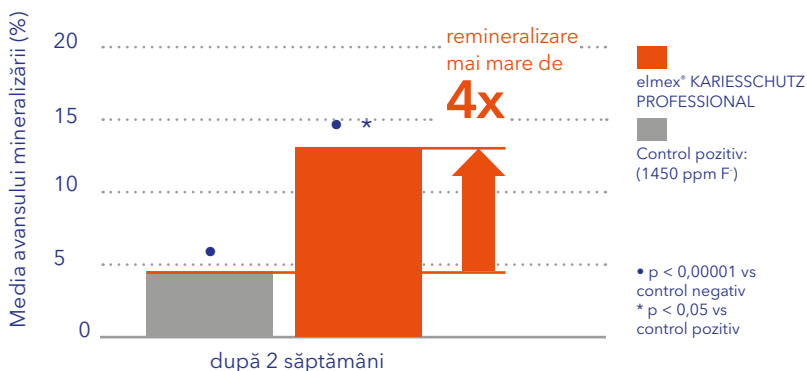
Noul elmex® KARIESSCHUTZ PROFESSIONAL (trad. elmex® Profesional Anticarie) cu tehnologia cu Agent de Neutralizare a Acizilor din Zaharuri



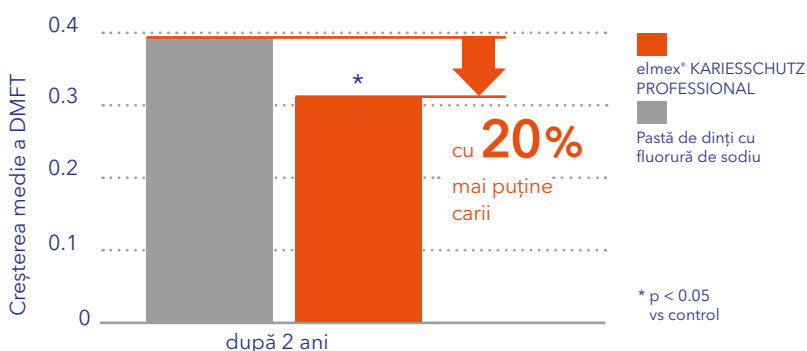
Asocierea puternică între **Fluor și Arginină** pentru protecție superioară împotriva cariilor dentare

plus Agent de Neutralizare a Acizilor din Zaharuri

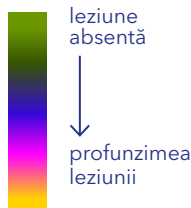
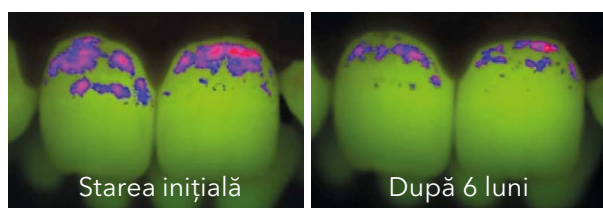
Crește prevenirea cariilor, dovedit clinic, în comparație cu fluorul simplu¹⁻³



Remineralizare mai mare^{1,#} de **4x**



Reducerea mai mare a apariției noilor carii^{2, §} cu **20%**



Reversia aproximativ de **2x** mai mare a leziunilor de carie incipientă^{3, ‡}

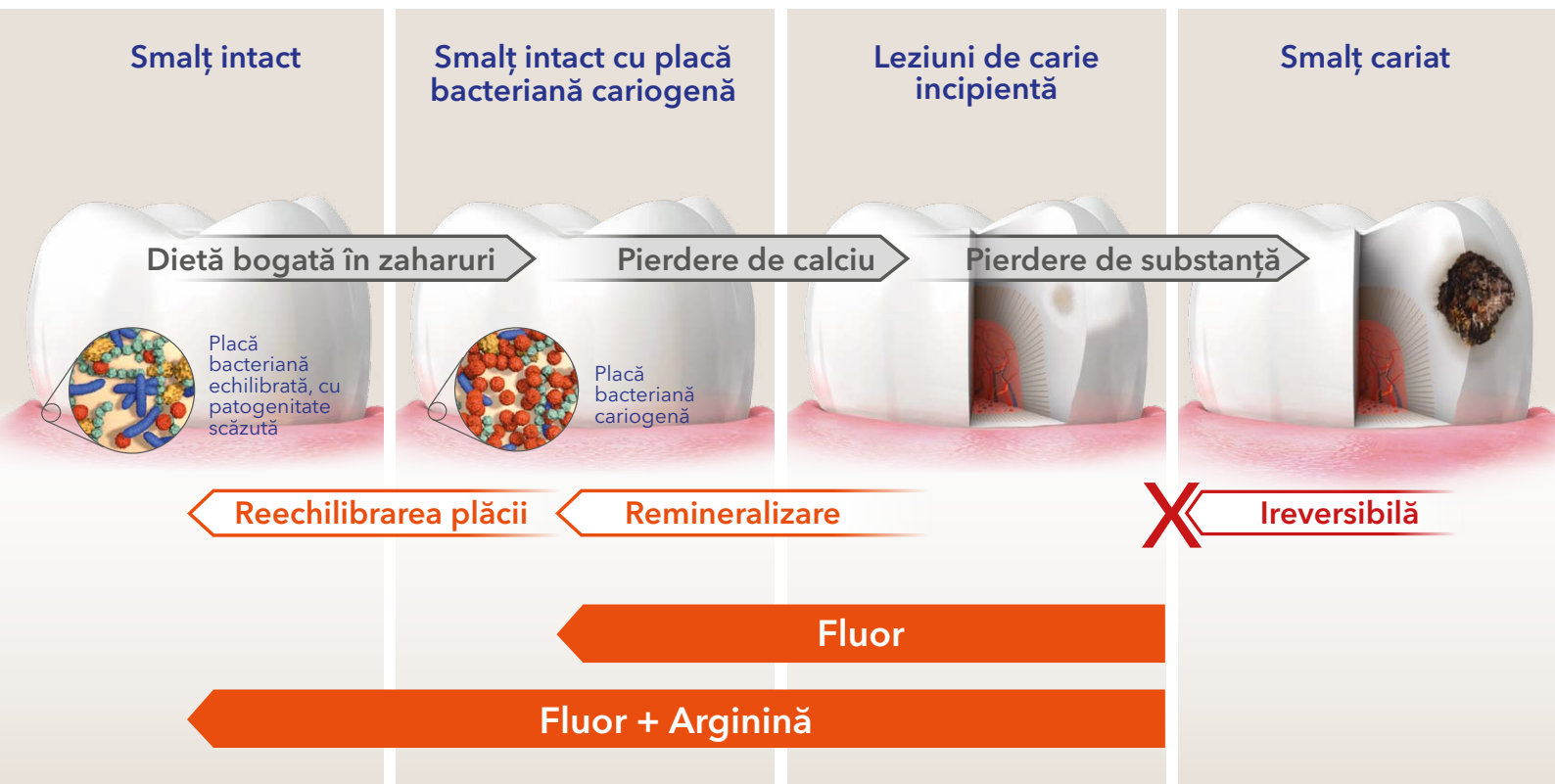
¹ în comparație cu o pastă de dinți obișnuită, cu fluor

[#] Rezultate din studiul de remineralizare în comparație cu o pastă de dinți obișnuită, cu 1450 ppm de fluor.

[§] Rezultate din studiul clinic dublu-orb cu durată de 2 ani, în comparație cu o pastă de dinți cu 1450 ppm de fluor.

[‡] Rezultate din studiul cu durată de 6 luni ce a utilizat fluorescența cantitativă indusă de lumină (QLF), care măsoară stoparea și reversia leziunilor de carie incipientă, în comparație cu o pastă de dinți obișnuită, cu fluor.

Acționează împotriva cariilor înainte ca acestea să se formeze, prin asocierea Fluorului cu Arginina



- Fluorul remineralizează smalțul
- Arginina neutralizează acizii rezultați din zaharuri în placă, intensificând remineralizarea și crescând efectul fluorului

Recomandați elmex® KARIESCHUTZ PROFESSIONAL (trad. elmex® Profesional Anticarie)

Asocierea puternică între Fluor și Arginină pentru prevenirea superioară a cariilor dentare*



* în comparație cu pastă de dinți obișnuită, cu fluor
 1. Cantore et al. J Clin Dent 2013;24 spec Iss:A32-44.
 2. Li et al. J Clin Dent. 2015;26:7-12.
 3. Yin W, et al. J Dent 2013; 41S: 22-28.