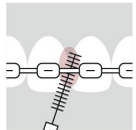
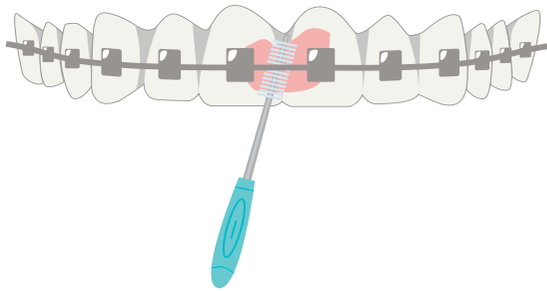


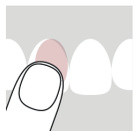
Istruzioni per l'uso

Applicare 1-2 volte alla settimana dopo l'igiene orale quotidiana, la mattina o la sera.

Attendere 1-2 minuti ed espellere i residui in eccesso se necessario. Non risciacquare dopo l'applicazione.



Con apparecchi ortodontici:
Applicare generosamente intorno ai brackets con l'aiuto di uno scovolino interdentale.



Con allineatori:
Applicare sulla superficie dei denti dopo l'igiene orale, prima di posizionare la mascherina.

Curodont™ Protect

- Forma uno strato ricco di minerali sulla superficie del dente
- Rafforza lo smalto
- Protegge efficacemente dalla carie e dalle white spots
- Sicuro e facile da usare a casa
- A partire dai 6 anni di età



CURODONT™ PROTECT offre un mantenimento ideale dopo il trattamento con CURODONT™ REPAIR.

Curodont™ Repair

Trattamento rigenerativo dello smalto senza trapano e indolore, possibile anche in presenza di brackets. In caso di carie iniziali e white spots, rivolgersi al dentista o all'igienista per il trattamento con CURODONT™ REPAIR.



Applicazione facile e veloce in studio,
in meno di 10 minuti.

V VARDIS
SWITZERLAND
BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

Proteggi il tuo sorriso durante i trattamenti ortodontici.

Proteggiti dalla carie durante i trattamenti ortodontici. Chiedi al tuo dentista CURODONT™ PROTECT.

1. Ogaard B, Rella G, Arends J. Orthodontic appliances and enamel demineralization. Part 1. Lesion development. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1988;94:68-73.
2. Gorelick L, Geiger AM, Gwinnett AJ. Incidence of white spot formation after banding and unbanded. Am J Orthod 1982;81:93-8.
3. Richter AE, Amuda AO, Peters MC and Sohn W. Incidence of decay lesions for patients treated with comprehensive orthodontics. J Dent Res 88(Spec Iss A): Abstract Miami meeting, 2009.
4. Lovrov S, Hettrich K, Hirschfelder U. Enamel Demineralization during Fixed Orthodontic Treatment - Incidence and Correlation to Various Oral-hygiene Parameters. J Orofac Orthop. 2007;68:359-63.
5. Mashiri M, Eckhart J, McShane P, German DS (2013). Consequences of poor oral hygiene during aligner therapy. Journal of clinical orthodontics: JCO 2013;47(8):494-8.
6. Goyas Z et al. Contemp Clin Dent. 2023;14341-144.

Un fattore di rischio per la carie

Sapevi di essere ad alto rischio di carie durante i trattamenti ortodontici?

Una buona igiene orale è piu' difficile da mantenere durante un trattamento ortodontico, perché l'apparecchio rende piu' difficile la rimozione della placca batterica, che di conseguenza si puo' accumulare sui denti per lunghi periodi di tempo. L'acido prodotto dai batteri causa la perdita di minerali dallo smalto, che porta alla formazione di **white spots (macchie bianche)**, il primo stadio della carie.



Bjorn Ogaard, 2008, "Piccola lesione a macchie bianche lungo il margine gengivale e che mostra la periferia dell'attacco", disponibile su: <https://www.sciencedirect.com> (accesso: 24.11.22)

73 – 95%

dei pazienti con apparecchi ortodontici soffre di white spots.^{1,2}

1 mese

Le white spots possono già comparire 1 mese dopo l'applicazione dell'apparecchio.^{3,4}



Il rischio di carie aumenta anche durante i **trattamenti con allineatori**, perché i denti non beneficiano dell'effetto remineralizzante della saliva a causa della riduzione del flusso salivare sullo smalto.⁵

Costruisci una difesa con Curodont™ Protect

CURODONT™ PROTECT è un gel remineralizzante per i denti, formulato con la tecnologia biomimetica vVARDIS a base di Oligo-Peptidi e fluoro. Protegge lo smalto dalla carie e dalle macchie bianche sia intorno ai brackets che all'interno degli allineatori e dei retainer.

Forma uno strato stabile e ricco di minerali sulla superficie del dente che:

- Protegge dalla perdita di minerali e dall'insorgere di carie ed erosioni
- Remineralizza lo smalto
- Ha un effetto antiplacca.⁶

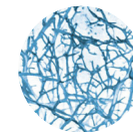


CURODONT™ PROTECT è il complemento ideale dell'igiene orale quotidiano di tutti*. Particolarmente indicato durante le procedure ortodontiche, inclusi gli allineatori, nonché per chi segue una dieta altamente acida o dopo una sessione di sbiancamento professionale.

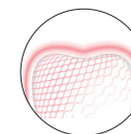
*A partire dai 6 anni

La scienza dietro la protezione

Tecnologia ispirata alla natura



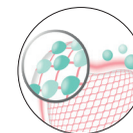
L'innovativa tecnologia vVARDIS si basa sulla scienza dei peptidi, elementi costitutivi delle proteine noti per le loro proprietà rigenerative. Essendo biomimetica, imita la natura per offrire benefici per la salute orale in modo del tutto unico.



Formazione di una barriera protettiva

La formula biomimetica Oligo-peptide, arricchita con fluoro, crea uno strato protettivo e liscio sulla superficie del dente che protegge lo smalto dalla perdita di minerali.

Ripristino dei minerali persi



Lo strato protettivo attira il calcio e il fosfato dalla saliva per remineralizzare lo smalto, fornendo una protezione ottimale dalla carie.