

Rigenera e proteggi lo smalto con Curodont™

Arrestare e far regredire la carie iniziale con Curodont™ Repair

Solo per i professionisti del settore dentale



L'innovazione trattamento della carie indolore e senza trapano per tutte le età.

Proteggere e rafforzare lo smalto con Curodont™ Protect



Il gel remineralizzante che protegge dalla carie e dall'erosione e rafforza i denti. Ideale dopo lo sbiancamento e durante i trattamenti ortodontici.

Costruisci una difesa con Curodont™ Protect

Curodont™ Protect è un gel remineralizzante per i denti, formulato con la tecnologia vVARDIS a base di Oligo-Peptidi e fluoro. È il complemento perfetto per l'igiene orale quotidiana per chiunque*.

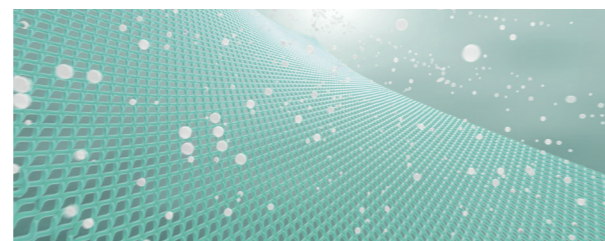
Forma uno **strato stabile e ricco di minerali** sulla superficie del dente che:

- Protegge dalla carie e dall'erosione
- Remineralizza lo smalto
- Ha un effetto antiplacca



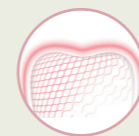
Curodont™ Protect è particolarmente indicato:

- Dopo il trattamento con Curodont™ Repair
- Durante i trattamenti ortodontici, compresi gli allineatori
- Per chi segue una dieta acida
- Dopo una sessione di sbiancamento professionale



*A partire dai 6 anni

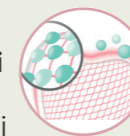
La scienza alla base della protezione



Formazione di una barriera protettiva

La formula biomimetica a base di oligopeptidi, arricchita con fluoro, crea uno strato uniforme sulla superficie del dente che protegge lo smalto dalla perdita di minerali.

Ripristino dei minerali persi



Lo strato attira i minerali presenti nella saliva per remineralizzare lo smalto, garantendo una protezione ottimale dalla carie.

Come si applica

Curodont™ Protect è semplice e veloce da applicare a casa.

- Applicare 1-2 volte alla settimana.
- Applicare uno strato sottile dopo aver lavato i denti, durante il giorno o la sera.
- Attendere 1-2 minuti e poi sputare, se necessario. Non risciacquare dopo l'applicazione.

In caso di trattamento con Curodont™ Repair, applicare quotidianamente fino a che il tubetto non sia vuoto, preferibilmente la sera dopo aver lavato i denti.

vVARDIS

SWITZERLAND

BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

Nessun dolore.
Nessuna paura.
Nessuna trappola.
Il futuro della salute orale.

Rigenera lo smalto per riparare la carie iniziale e proteggere il sorriso. Chiedete al vostro dentista Curodont™ Repair & Curodont™ Protect.

Come si forma la carie?

La carie si verifica quando il dente perde minerali a causa di acidi prodotti da batteri. Questo processo è chiamato **demineralizzazione**. Contrariamente a quanto si crede, la carie non inizia con una cavità, ma si **sviluppa in modo invisibile sotto la superficie del dente**. In questa fase è ancora possibile farla regredire senza usare procedure invasive.



1. Anatomia del dente sano

- **Smalto.** Lo strato più esterno della corona del dente e il tessuto più duro dell'organismo, costituito da minerali.
- **Dentine.** Supporta lo smalto e protegge la polpa.
- **Polpa.** Parte vitale più interna del dente che contiene vasi sanguigni e nervi.
- **Cemento.** Strato sottile che aiuta a fissare il dente all'osso mascellare.

2. Carie allo stadio iniziale.

La carie iniziale, sviluppandosi sotto la superficie, può essere **invisibile, ma è comunque reversibile**. Tuttavia, se non viene trattata in questa fase, può diventare irreversibile, richiedendo l'uso del trapano e un'otturazione.



3. Progressione irreversibile della carie.

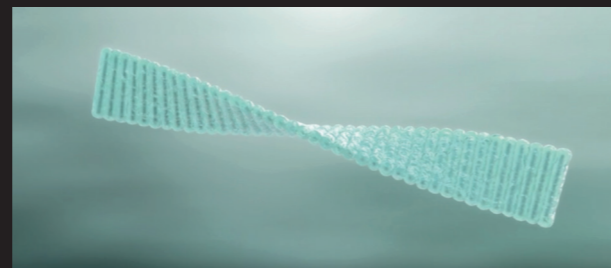
La carie iniziale non trattata progredisce più in profondità oltre lo strato di smalto, invadendo la dentina e provocando dolore. Si forma una cavità profonda, che può essere trattata solo con l'uso del trapano e un'otturazione del dente.

Scienza ispirata alla natura

Sviluppata in Svizzera e supportata da oltre **25 anni di ricerca**, la tecnologia vVARDIS si basa sulla scienza dei peptidi, elementi costitutivi delle proteine noti per le loro **proprietà rigenerative**.

Gli scienziati di vVARDIS hanno brevettato il processo che **imita la natura** per creare nuovi cristalli di idrossiapatite, rendendo possibile qualcosa che prima era inimmaginabile: **rigenerare l'unico tessuto** del corpo che non è mai stato in grado di auto-ripararsi, lo smalto.

Versatile e innovativa, la tecnologia vVARDIS è in grado di soddisfare un'ampia gamma di esigenze di salute orale grazie ai suoi prodotti pensati sia per i professionisti dentali che per l'uso quotidiano a casa.



Un futuro indolore e senza trapano.



Curodont™ Repair è una soluzione innovativa, **indolore e senza trapano** per arrestare e far regredire la carie.

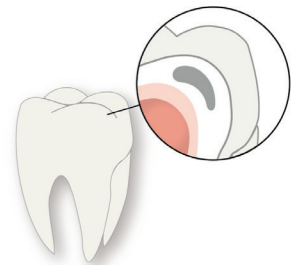
Grazie alla sua formulazione brevettata a base di monomeri e peptidi, Curodont™ Repair è in grado di arrestare e invertire la carie iniziale attraverso la rigenerazione dei minerali persi. **Ricostruisce il dente dall'interno, senza dolore, iniezioni e/o senza uso di trapano.**

È adatto a **tutte le età** e può essere applicato da un dentista o da un'igienista **in meno di 10 minuti**.

Come funziona Curodont™ Repair?

A differenza di altre tecnologie, la **formula vVARDIS**, applicata sulla superficie dello smalto, **si diffonde nella lesione cariosa iniziale**. Una volta all'interno, è in grado di generare nuovo smalto attirando calcio e fosfato dalla saliva, proprio come avviene in natura.

Lesione cariosa iniziale. La **demineralizzazione** si verifica sotto la superficie ancora intatta del dente.



CURODONT™ REPAIR viene applicato dal professionista dentale (5 min).

In 5 minuti, la tecnologia CURODONT™ REPAIR si diffonde all'interno del dente.

Una volta all'interno del dente, l'innovativa formula attrae i minerali dalla saliva e **rimineralizza la carie iniziale, rigenerando lo smalto dall'interno**.

