

Rigenera e proteggi lo smalto con Curodont™

Arrestare e far regredire la carie iniziale con Curodont™ Repair

Solo per i professionisti del settore dentale



Il trattamento innovativo e indolore 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.

Costruisci una barriera con Curodont™ Protect

Curodont™ Protect è un gel remineralizzante per lo smalto dei denti, formulato con la tecnologia vVARDIS a base di Oligo-Peptidi, calcio, fosfato e fluoro. E' il complemento ideale dell'igiene orale quotidiana*.

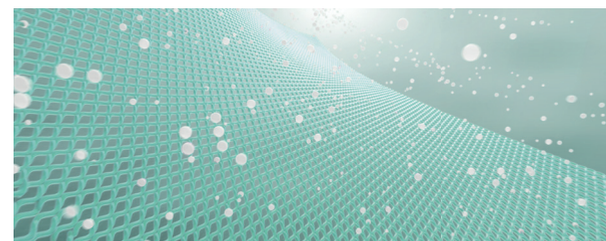
Forma uno **strato stabile e ricco di minerali** sulla superficie del dente che:

- 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 ricca di acidi
- Dopo una sessione di sbiancamento professionale



*A partire dai 6 anni

La scienza alla base di Curodont™ Protect

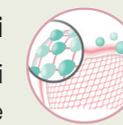


Formazione di una barriera protettiva

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

Ripristino dei minerali persi

Lo strato protettivo attira i minerali presenti nella saliva per remineralizzare lo smalto, garantendo una protezione ottimale contro carie ed erosione.



Come si applica

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

- Usare 1-2 volte alla settimana.
- Applicare uno strato sottile dopo aver lavato i denti, la sera prima di andare a dormire.
- Attendere 1-2 minuti e poi espellere i residui se necessario. Non risciacquare dopo l'applicazione.

In caso di trattamento con Curodont™ Repair, applicare quotidianamente, preferibilmente la sera dopo aver lavato i denti.

vVARDIS
SWITZERLAND
BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

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

Rigenera lo smalto per riparare la carie iniziale e proteggere la salute del tuo sorriso. Informati dal tuo dentista su Curodont™ Repair & Curodont™ Protect

Come si forma la carie?

La carie si forma 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 l'uso di 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.
- **Dentina.** 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, è **invisibile e indolore**. In questo stadio è ancora reversibile. Tuttavia, se non viene trattata in questa fase, può diventare irreversibile e richiedere un'otturazione.



3. Progressione irreversibile della carie.

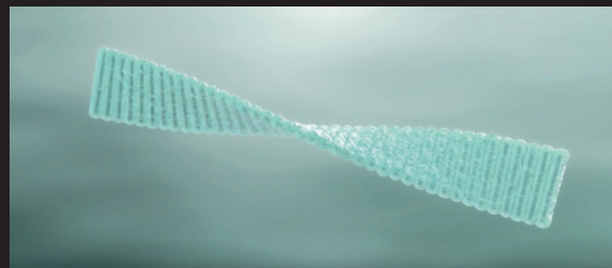
La carie iniziale non trattata progredisce in profondità oltre lo strato di smalto, invadendo la dentina e provocando dolore. Si forma così una cavità profonda, che può essere trattata solo con l'uso del trapano e con un'otturazione del dente.

Scienza che si ispira 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 ripararsi da solo, 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 senza dolore e senza paura



Curodont™ Repair è una soluzione **innovativa e indolore** per trattare la carie in fase iniziale che non richiede l'uso del trapano.

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

Curodont™ Repair 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 brevettata di CURODONT™ REPAIR**, applicata sulla superficie del dente, penetra attraverso i pori dello smalto e 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.

Carie 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 formula di 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**.

