

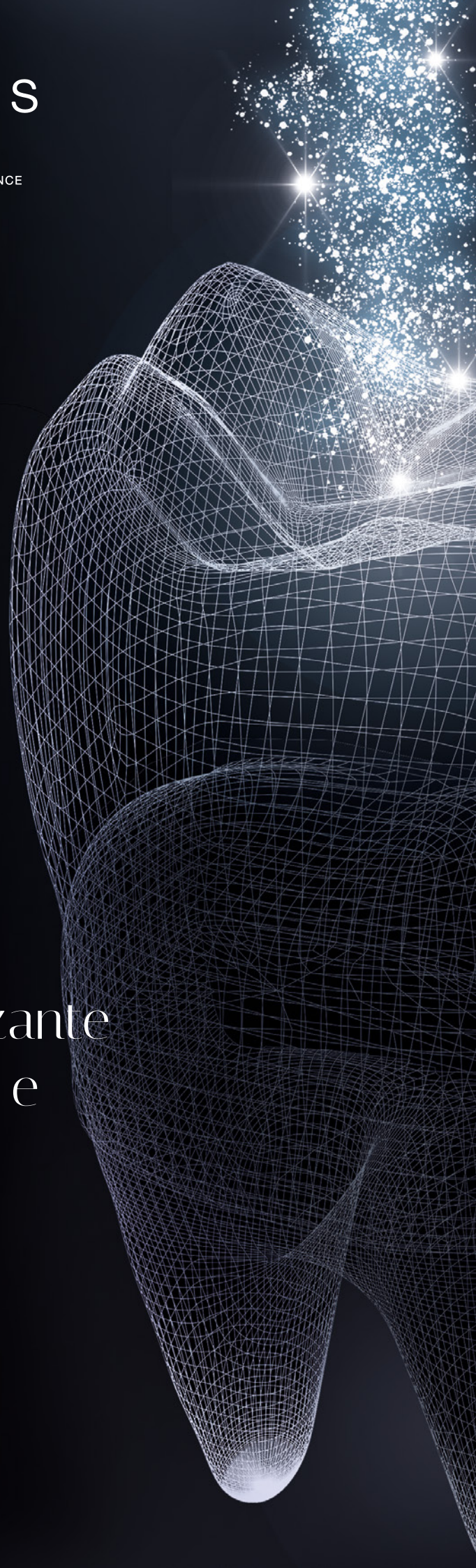
V VARDIS

SWITZERLAND

BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

CURODONT™ PROTECT

Gel dentale remineralizzante  
per protezione da carie e  
sensibilità



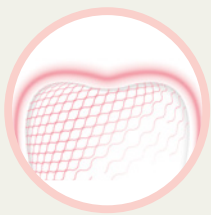
CURODONT™ PROTECT

# Gel dentale remineralizzante per protezione da carie e sensibilità

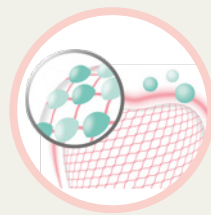


- Tecnologia biomimetica al peptide P<sub>11</sub>-4 clinicamente testata, arricchita con calcio, fosfato e fluoro\*
- Protegge dalla demineralizzazione e favorisce la remineralizzazione<sup>1</sup>
- Migliora significativamente la resistenza e la durezza dello smalto\*\*<sup>2,3</sup>
- Dona una superficie visibilmente liscia e brillante<sup>3,4</sup>
- Protezione efficace contro la carie durante i trattamenti ortodontici,<sup>1</sup> inclusi gli allineatori
- Ideale complemento al trattamento con CURODONT™ REPAIR<sup>5</sup>
- Protezione rapida e duratura dalla sensibilità dentale<sup>6</sup>
- Ideale prima e dopo le sedute di igiene orale, trattamenti sbiancanti e indicato per pazienti parodontali
- Adatto a tutti i pazienti sopra i 3 anni di età<sup>†</sup>
- Facile da applicare a casa o fuori

## MODALITÀ D'AZIONE



La tecnologia del peptide biomimetico P<sub>11</sub>-4 forma, insieme al fluoro, al calcio e al fosfato, uno strato protettivo liscio e ricco di minerali.



CURODONT™ PROTECT agisce sulla dentina esposta, contribuendo a proteggere le aree sensibili dei denti.

1 confezione di CURODONT™ PROTECT contiene dieci tubetti da 3 ml ciascuno, confezionati singolarmente.

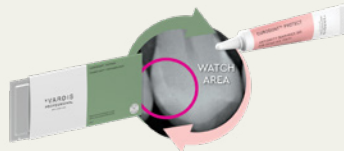
<sup>†</sup>La confezione riporta un limite di età pari a 6 anni, in conformità alle normative vigenti per la commercializzazione del prodotto nel mercato svizzero. Tale indicazione è dovuta al fatto che la medesima confezione viene distribuita anche in Svizzera, Paese in cui vigono direttive differenti rispetto a quelle applicabili in Italia.

## INDICAZIONI



### Remineralizzazione dello smalto

- Prevenzione dalla carie
- Durante i trattamenti ortodontici
- Dopo i trattamenti sbiancanti
- Per pazienti ad alto rischio di carie



### Dopo il trattamento con CURODONT™ REPAIR

Sia in studio che a casa



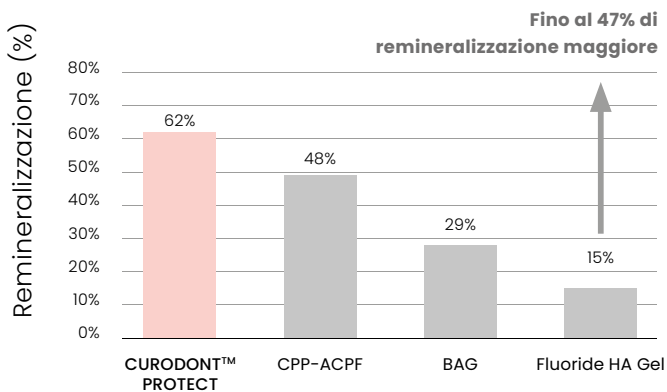
### Anti-sensibilità

- Pazienti con colletti dentali esposti
- Dopo le sedute di igiene
- Dopo i trattamenti sbiancanti

## EVIDENZE SCIENTIFICHE

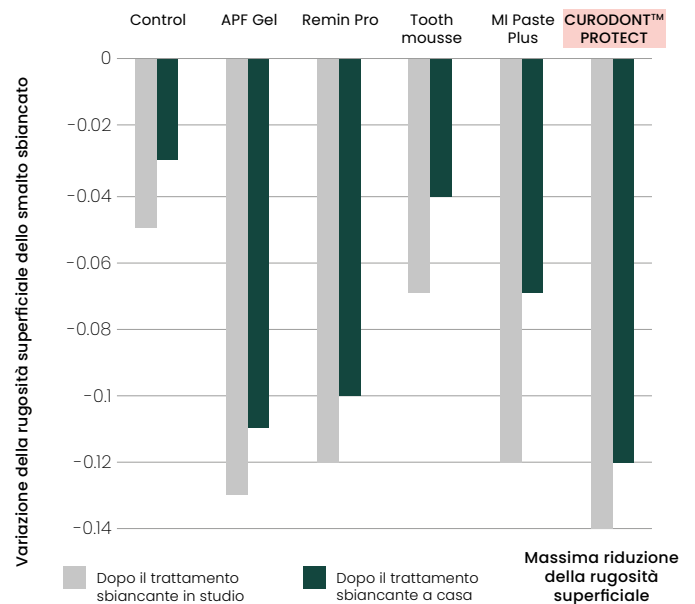
### Maggiore resistenza e durezza dello smalto<sup>2</sup>

Analisi della microdurezza superficiale



CURODONT™ PROTECT ha evidenziato un incremento significativamente maggiore della microdurezza dello smalto, indicando una remineralizzazione superiore delle lesioni dello smalto rispetto ad altri agenti testati.<sup>2\*\*</sup>

### Riduzione della rugosità superficiale dello smalto sbiancato<sup>4</sup>



CURODONT™ PROTECT ha mostrato una maggiore riduzione della rugosità superficiale dopo lo sbiancamento rispetto ad altri agenti remineralizzanti.

### Protezione efficace contro la carie per i pazienti ortodontici – clinicamente provata

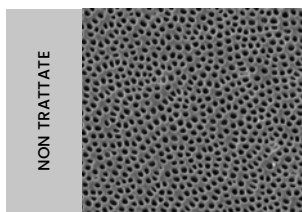
Studi clinici confermano che CURODONT™ PROTECT aiuta a prevenire la formazione di carie iniziali nello smalto, offrendo una protezione superiore per i pazienti con apparecchi ortodontici fissi rispetto alle vernici al fluoro.<sup>1</sup>

### Remineralizzazione superiore\*\*\* dopo i trattamenti sbiancanti – clinicamente provata

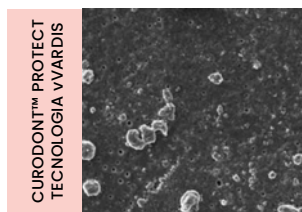
CURODONT™ PROTECT offre una remineralizzazione efficace dopo i trattamenti sbiancanti. Studi clinici hanno evidenziato che CURODONT™ PROTECT aiuti a ripristinare la liscia superficiale e la durezza dello smalto dopo lo sbiancamento.<sup>3,4</sup>

## Efficace protezione dei tubuli dentinali esposti

Immagini al microscopio elettronico a scansione (2000x)<sup>5</sup>



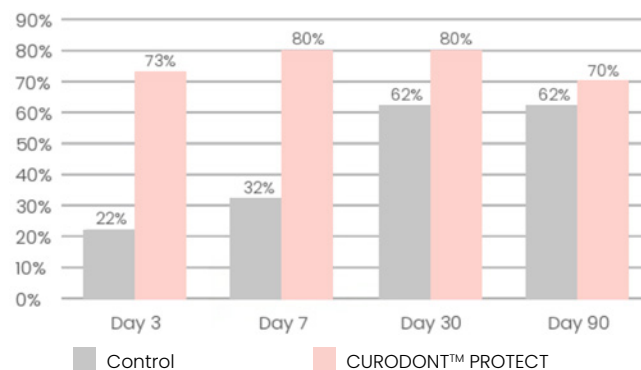
Dentina esposta con tubuli aperti



Dentina con CURODONT™ PROTECT – barriera protettiva stabile sviluppata dopo una sola applicazione

## Miglioramento significativo immediato e duraturo della sensibilità nel 70% dei pazienti<sup>7</sup>

% di pazienti - 7 giorni di applicazione del prodotto



## Protezione efficace contro la sensibilità – clinicamente testata

CURODONT™ PROTECT offre una copertura quasi completa dei tubuli dentinali e offre una riduzione maggiore del numero e del diametro dei tubuli aperti rispetto ai principali dentifrici desensibilizzanti.<sup>6</sup>

## Studi clinici su pazienti confermano che CURODONT™ PROTECT protegge i denti sensibili in modo rapido e duraturo:

- Il 73% dei partecipanti ha riportato sollievo dopo 3 giorni.<sup>7</sup>
- Anche dopo l'interruzione dell'applicazione il settimo giorno, CURODONT™ PROTECT ha contribuito a prevenire la sensibilità fino a 90 giorni nel 70% dei partecipanti.<sup>7</sup>

## COME APPLICARE CURODONT™ PROTECT

### A CASA

Per la remineralizzazione dello smalto

Applicare una o due volte a settimana, preferibilmente la sera, dopo aver lavato i denti.

Dopo il trattamento con CURODONT™ REPAIR

Applicare una o due volte a settimana, dopo aver spazzolato i denti prima di coricarsi, fino al termine del tubetto.

Come protezione dalla sensibilità

Applicare una o più volte al giorno sulle zone sensibili fino a quando il dolore non si attenua.



### IN STUDIO

Per la remineralizzazione dello smalto

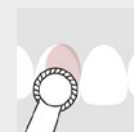
Al termine della procedura dentale, applicare su tutta la superficie dentale.

Dopo il trattamento con CURODONT™ REPAIR

Attendere 5 minuti, quindi applicare sull'area trattata e sul resto della dentatura.

Come protezione dalla sensibilità

Applicare 2 minuti prima e subito dopo il trattamento professionale di pulizia, sbiancamento o qualsiasi trattamento invasivo su denti sensibili.



1. Jablonski-Momeni A et al. Sci Rep 2019;9:269 | 2. Soares R et al. J Clin Diagn Res 2017;11:ZC136-ZC141 | 3. Magalhães GAP et al. J Funct Biomater 2022;13:79. | 4. Bilge K, Kılıç V. Microsc Res Tech 2021;84:2206-2218 | 5. Doberdoli D et al. Sci Rep 2020;10:4195 | 6. Hill R et al. J Dent Maxillofacial Res 2020;3:1-11 | 7. Schlee M et al. J Periodontol 2018;89:653-660 | \* 900 ppm of fluoride | \*\* Curodont™ Protect vs. casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate (CPP-ACPF), bioactive glass (BAG), and fluoride-enhanced hydroxyapatite (HA) gel | \*\*\* vs. 9000 ppm sodium fluoride