



vVARDIS

# Siero per smalto

## Cura dello smalto dopo l'igiene orale

Il Siero per Smalto vVARDIS, arricchito con peptidi e idrossiapatite, fornisce ioni di calcio e fosfato per la cura dello smalto e per promuovere un aspetto sano e luminoso.

- Aiuta a mantenere l'equilibrio minerale della superficie dello smalto<sup>1</sup>
- Lascia una sensazione di denti lisci e puliti
- Rende l'aspetto dello smalto visibilmente più luminoso<sup>1</sup>
- Dona un effetto lucido e brillante
- Aiuta a prendersi cura dei denti sensibili<sup>2</sup>
- Senza fluoro
- Compatibile con faccette, corone e otturazioni estetiche



## Modo d'uso



### Ideale al termine della seduta di igiene orale

Supporta l'equilibrio minerale dello smalto, offrendo al tempo stesso una cura delicata per i denti sensibili. Inoltre, , migliora i risultati dell'igiene dentale.



### Migliora il risultato dei trattamenti

Illumina l'aspetto dello smalto e dona un effetto brillante. Efficace anche su faccette, corone e otturazioni estetiche.

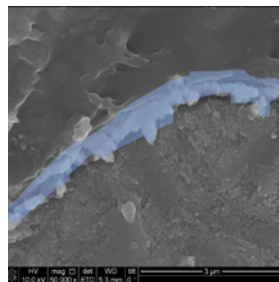
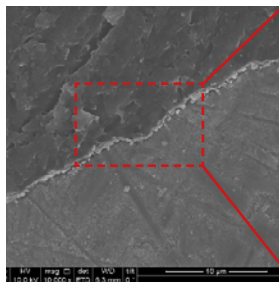
## Modalità d'azione

La tecnologia vVARDIS contenuta nel siero aderisce allo smalto dentale e stabilizza l'idrossiapatite sulla superficie dello smalto.

Crea una riserva protettiva e stabile, ricca di idrossiapatite, in grado di rilasciare ioni di calcio e fosfato e che:

1. Dona un effetto naturalmente illuminante per un sorriso uniforme
2. Aiuta a mantenere l'equilibrio minerale della superficie dello smalto
3. Leviga lo smalto

### Rilevamento SEM dello strato protettivo di peptidi:



Resina di  
inclusionione

Siero per Smalto

Smalto dentale

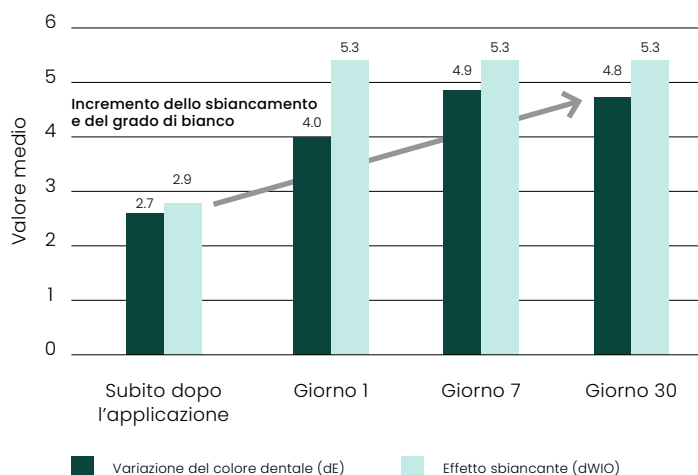
Analisi morfologica dello smalto dentale umano naturale dopo il trattamento con il Siero per Smalto vVARDIS. Un'incisione trasversale del dente ha evidenziato uno strato di siero sulla superficie dello smalto (evidenziato in blu).

## Effetto notevolmente illuminante e sbiancamento delicato<sup>3</sup>

Sbiancamento ottico ottenuto tramite diffusione della luce generata dallo strato ricco di idrossiapatite sulla superficie dello smalto dentale.

- Studio in vitro e in vivo
- Siero per lo smalto utilizzato per 7 giorni
- Luminosità significativamente aumentata in modo progressivo fino al giorno 7, mantenuta a livelli notevolmente superiori rispetto al valore di partenza fino al giorno 30
- Effetto illuminante indipendente dal colore iniziale del dente


Differenze di misura di laboratorio rispetto al valore di riferimento




1. Hojabri N et al. Clin Oral Investig. 2021;25:3237-3247. | 2. Data on file  
3. Bommer C et al. J Clin Dent. 2018;29:57-63


## Applicazione semplice

Il Siero per Smalto vVARDIS può essere applicato dall'igienista dentale o dal dentista durante la seduta di igiene orale in studio, oppure dal paziente a domicilio, seguendo le indicazioni riportate di seguito.


- 


Per ottenere i migliori risultati, utilizzare questo prodotto subito dopo avere completato la profilassi orale in studio. Applicare il siero a casa per una settimana prima di andare a dormire.
- 


Ritrarre le labbra e asciugare leggermente i denti.



Con il pennello applicatore incluso nella confezione, applicare uno strato spesso di siero per smalto su ciascun dente (comprese faccette e corone in porcellana), stendendo il gel oltre la linea gengivale.

10 s
- 

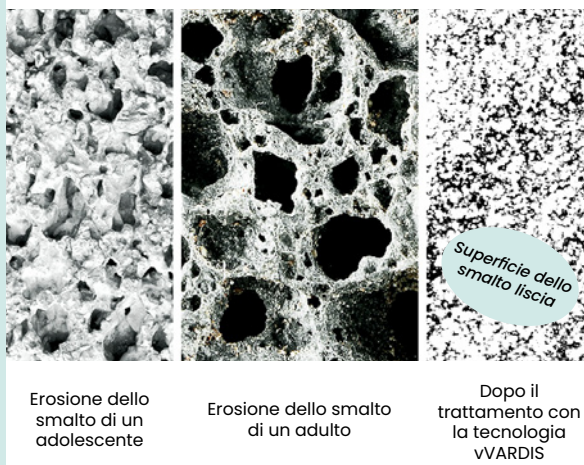
Non risciacquare dopo l'applicazione. Se necessario, espellere i residui. Evitare di mangiare o bere per almeno 30 minuti.
- 

Il siero per smalto può essere applicato direttamente nei vassoi per allineatori prima del posizionamento.
- 

Applicare il siero per una settimana dopo la seduta di igiene orale.



Viste al microscopio



M10284