



Tooth rejuvenation™

**Lo sbiancamento
che fa bene
ai tuoi denti**

BLANCONE®

Il tuo sbiancamento dentale

BLANCO[®]ONE

Tooth rejuveneration™

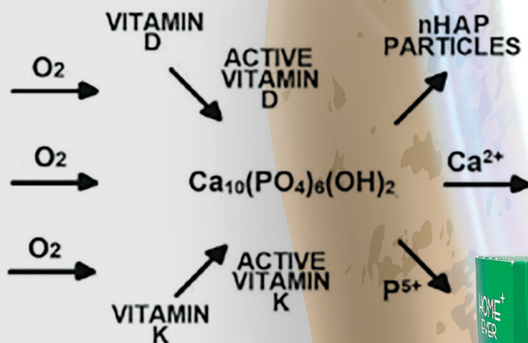
I sistemi di sbiancamento dentale utilizzano, a diverse concentrazioni, perossido di idrogeno o carbammide a contatto con il dente per un prolungato periodo di tempo.

L'obiettivo di questi trattamenti è quello di ossidare i residui organici all'interno dei denti, rendendoli in grado di riflettere la luce anziché assorbirla.

Durante lo sbiancamento dentale si produce così un processo transitorio di demineralizzazione che rende la struttura dentale più esposta agli stimoli che generano ipersensibilità, con un'incidenza, secondo alcuni studi, fino al 70% dei pazienti sottoposti a sbiancamento con mascherine domiciliari.

La formulazione **BlancOne® Home+** utilizza un meccanismo sinergico in cui **l'azione ossidativa del perossido, attiva l'azione catalizzante delle vitamine D e K, allo scopo di produrre ioni Calcio e Fosforo ed un flusso di nanoparticelle d'idrossiapatite (nHAP).**

Questo straordinario ambiente rigenerativo, tramite la deposizione delle nano particelle Nelle microfratture dello smalto e nei tubuli dentinali esposti, **unisce all'azione sbiancante, un'azione protettiva, ristrutturante e desensibilizzante del dente.**





I benefici dell'idrossiapatite (nHAP)

I trattamenti domiciliari **BlancOne® Home+** grazie alla loro formula innovativa sono in grado di **rigenerare e preservare l'integrità dentale**

Remineralizzazione

Le nano particelle di idrossiapatite formano uno strato protettivo sullo smalto e nei tubuli dentinali esposti riparando e remineralizzando il dente.



Prevenzione di carie e parodontiti

Grazie allo strato protettivo creato, viene ridotta l'adesione batterica proteggendo così lo smalto da acidi e batteri.



Fonte di calcio

Le nano particelle di idrossiapatite rilasciano Calcio in risposta agli attacchi acidi, proteggendo il dente dalla demineralizzazione.



Prevenzione della sensibilità dentale

Occludendo le microfrazioni dello smalto e i tubuli dentinali esposti si previene la propagazione degli stimoli causa della sensibilità.



Sbiancamento

L'idrossiapatite, essendo di colore bianco e legandosi alla superficie del dente crea un effetto biomimetico che contribuisce ad aumentare la luminosità dei denti.



Tipo	Indicazioni	Principi attivi	Ciclo di trattamento	Forza
	Sbiancamento diurno Veloce	HP 6.0% nHAP 0.5% Booster Vitaminico Attivatore	10-15 applicazioni 45 minuti	 Efficacia Stabilità Rigenerazione
	Sbiancamento Notturmo Sbiancamento Endodontico	CP 12% (HP 4.2%) nHAP 0.5% Booster Vitaminico	10-15 applicazioni Notturmo	 Efficacia Stabilità Rigenerazione
	Allineatori ortodontici Denti sensibili Mantenimento	CP 7% (HP 2.4%) nHAP 1.0% Booster Vitaminico	10-15 applicazioni Notturmo	 Efficacia Stabilità Rigenerazione

HP - perossido d'idrogeno

CP - Perossido di carbamide (HP rilasciato)

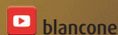
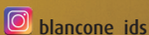


Scopri
BlancOne® Home*



CENTRO AUTORIZZATO
BLANCONE®

www.blancone.eu



BlancOne® è un marchio registrato
di IDS SpA - Italia

Rev 0 - 30/8/23