

*Il rapporto sulla perdita di smalto tra il dentifricio utilizzato con il collutorio all'1,4% di ossalato di potassio e il solo dentifricio durante lo studio clinico.

L'uso costante è necessario per assicurare una protezione duratura dalla sensibilità dentale e dall'erosione dello smalto. Senza alcool.

PER APRIRE: PREMERE il tappo e **GIRARE. PER CHIUDERE:** GIRARE il tappo fino al blocco.

MODO D'USO: Utilizzare due volte al giorno, mattina e sera, dopo lo spazzolino o quando indicato dal dentista. Sciocquare accuratamente la bocca con acqua, quindi versare 10 ml di prodotto (2 cucchiaini da 5 ml) in un bicchiere, sciacquare per tutta la bocca e le gengive per 60 secondi, poi sputare.

COMPOSIZIONE: Dipotassium Oxalate 1,4%, e altri ingredienti: Acqua, Sorbitol, Propylene Glycol, Phosphoric Acid, Aroma, Poloxamer 407, Sodium Benzoate, Sodium Methyl Cocoyl Taurate, Sodium Lauryl Sulfate, Sucralose, Sodium Saccharin. [REF] [PR-0003116]

Avvertenze e precauzioni d'uso

TENERE LONTANO DALLA PORTATA E DALLA VISTA DEI BAMBINI.

Non utilizzare il prodotto se:

- Hai meno di 18 anni.
- Sei sensibile o allergico agli ossalati o a uno qualsiasi degli ingredienti.
- In caso di precedenti malattie renali, iperossaluria, calcoli renali o sindrome da malassorbimento.
- Assumi dosi elevate di vitamina C (1000 mg o più al giorno).

Il contenitore è danneggiato o se il sigillo di sicurezza è rotto.
Se avverti fastidi o irritazioni, interrompi l'uso del prodotto. Se si sospetta un eventuale sviluppo di calcoli renali, consultare il medico. Non diluire, ingerire o bere dalla bottiglia. In caso di ingestione di una quantità significativa (più di 10 ml), bere una tazza di latte o acqua e contattare il medico o il Pronto Soccorso. Non utilizzare oltre la data di scadenza. Se la condizione peggiora o persiste, interrompere l'uso e rivolgersi a un medico. Utilizzare solo come indicato.

Distribuito da:
JOHNSON & JOHNSON S.p.A. Via Ardeatina Km 23,500 00071 Pomezia – Roma
<https://www.listerine.it>

In caso di domande relative al prodotto, si prega di consultare il sito web.

Contiene il 50% di plastica riciclata. Smaltire la bottiglia con il tappo.

Gettare dopo 3 mesi dall'apertura.

Conservare il prodotto tra 5°C e 40°C, proteggere dall'umidità e tenere al riparo dalla luce.

JOHNSON & JOHNSON GmbH,
Johnson & Johnson Platz 2,
D-41470 Neuss, DE

LOT - Vedi fondo della bottiglia.

Da utilizzare entro - Vedi fondo della bottiglia.

Prodotto in Italia.



18584

CE

0123

785230



Prodotto in Italia.

18584



Cos'è l'erosione dentale?

L'erosione dentale è la perdita irreversibile della struttura del dente a causa di fonti acide non batteriche come: alimenti acidi, bevande (agrumi e soda) e acidi gastrici che entrano nella cavità orale. Fino al 45% della popolazione presenta segni di erosione dentale nella dentatura permanente.

L'erosione dentale inizia nello smalto. La progressiva erosione dello smalto lascia trasparire la struttura dentinale gialla sottostante LISTERINE® ADVANCED PROTEZIONE SMALTO E DENTI SENSIBILI è clinicamente testato per prevenire l'erosione dello smalto e aiuta a prevenire l'ingiallimento dei denti causato dall'erosione dentale.

Cos'è la sensibilità dentale?

Si tratta di un dolore breve e acuto causato dall'esposizione della dentina in seguito a stimoli di varia natura come caldo, freddo, cibi acidi, dolci o forze meccaniche. Fino al 57% della popolazione soffre di sensibilità dentale.

L'incidenza aumenta tra i 20 e i 50 anni di età.

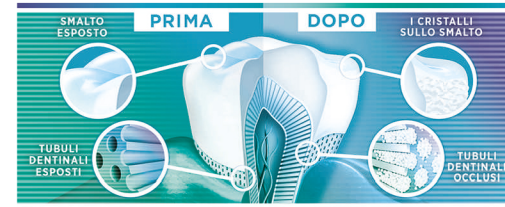
La dentina, una delle strutture costitutive dei denti, contiene migliaia di tubuli microscopici che conducono alla polpa dentale nella quale sono racchiusi i nervi. Quando i tubuli scoperti sono esposti a caldo, freddo, acidi o zuccheri, il flusso del fluido al loro interno aumenta e viene trasmesso alle terminazioni nervose situate nella polpa. Ciò si traduce in un dolore acuto e improvviso.

LISTERINE® ADVANCED PROTEZIONE SMALTO E DENTI SENSIBILI fornisce un sollievo di 24 ore dalla sensibilità dentale se usato regolarmente due volte al giorno per almeno 2 settimane.

Meccanismo d'azione:

LISTERINE® ADVANCED PROTEZIONE SMALTO E DENTI SENSIBILI occlude i tubuli aperti mediante il deposito di cristalli stabili sia sulla superficie della dentina sia in profondità all'interno dei tubuli.

I cristalli inibiscono il movimento del fluido che stimola i nervi e causa il dolore, proteggendo lo smalto dalla perdita di superficie dentale.



LISTERINE® ADVANCED PROTEZIONE SMALTO E DENTI SENSIBILI fornisce una protezione in profondità e il sollievo dal dolore causato dalla sensibilità dentale e aiuta a proteggere i denti dall'erosione dello smalto.

Revisione 1, settembre 2022.