

Beam Desens Gel

DESENSIBILIZZANTE DENTALE

Classificazione secondo la Direttiva Dispositivi Medici
93/42/CEE: Classe I

ATTENZIONE

Al fine di garantire una performance ottimale in sicurezza è assolutamente indispensabile che tutte le istruzioni indicate in questo documento vengano lette e rispettate attentamente dal medico dentista prima di procedere al trattamento.

INDOSSARE SEMPRE GUANTI DI PROTEZIONE ED OCCHIALI PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO.

1. CARATTERISTICHE GENERALI

Beam Desens Gel è un gel appositamente studiato per i denti sensibili. La sua composizione permette di agire sulle cause che determinano la sensibilità dentale, in special modo esso è indicato nella sensibilità dentale che si instaura dopo il trattamento di sbiancamento dentale. Può essere utilizzato sia per uno professionista sia fornito per il trattamento a casa della sensibilità.

2. CONTENUTO E DENOMINAZIONE DEI PRODOTTI

Blue Desens Gel REF. DEB01

La confezione contiene

- | | |
|--|------------|
| 1 Beam Desens Gel (1 siringa da 3 ml) | REF. DEB01 |
| 3 Pennellini | REF. 76661 |
| 3 Beccucci erogatori | REF. 11736 |

3. DESTINAZIONE D'USO

Il prodotto è destinato ad un uso professionale e domiciliare. La sua funzione è quella di alleviare la sensibilità dentale

4. CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Conservare ad una temperatura non superiore a 25°C.

5. CONTROINDICAZIONI E MISURE DI PRECAUZIONE

L'utilizzo del prodotto non è raccomandabile nei casi di:

- allergie note verso uno dei componenti costituenti il prodotto
- donne in stato di gravidanza o di allattamento al seno

Conservare lontano dalla portata di bambini.

Eliminare le stringhe vuote secondo normative vigenti.

6. PRIMO SOCCORSO

In caso di contatto accidentale con pelle, tessuti o mucosa della bocca:

Lavare immediatamente e risciacquare accuratamente e ripetutamente. Applicare una miscela di bicarbonato di sodio ed acqua sulla parte irritata oppure pomate a base di vitamina e consultare un medico specialista al più presto possibile.

Contatto con occhi:

Aprire bene gli occhi e lavare con acqua corrente per 15 minuti. Consultare un medico specialista al più presto possibile.

Ingestione:

In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua, fare gargarismi con acqua salata, bere molto latte e consultare con urgenza un medico specialista.

7. PROCEDURA DI UTILIZZO

Nel caso di utilizzo dopo il trattamento di sbiancamento dentale:

- svitare con precauzione il cappuccio di chiusura della siringa
- connettere il beccuccio erogatore alla siringa con una leggera torsione in senso orario (Fig.1)
- erogare il gel sui denti e con il pennellino distribuire uniformemente
- lasciar agire il gel per 7-8 minuti, quindi aspirare e sciacquare
- ripetere il trattamento se è necessario.

Nel caso di utilizzo per il trattamento domiciliare

- realizzare una mascherina personalizzata (Fig.2)
- riempire la mascherina con un leggero strato di gel (Fig.3)
- posizionare la mascherina sui denti per un periodo di 20 minuti (Fig.4)
- togliere la mascherina, sciacquare accuratamente la bocca, lavare la mascherina e conservarla per una futura applicazione
- la durata ed il numero di volte in cui la mascherina viene indossata dipendono dalle condizioni del paziente e dal dentista
- non superare le due applicazioni al giorno.

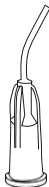


Fig.1



Fig.2



Fig.3



Fig.4

8. SMALTIMENTO

Smaltire secondo le normative vigenti.

LEGENDA DEI SIMBOLI UTILIZZATI

SIMBOLO	DEFINIZIONE	SIMBOLO	DEFINIZIONE
	Riferimento codice prodotto		Scadenza del prodotto (anno/ mese)
	Numero identificativo del lotto di produzione		Limiti di temperatura di conservazione
	Non utilizzare se la confezione risulta danneggiata		Marcatura comunità europea
	Prima dell'uso leggere le istruzioni d'uso		Produttore

Beam Desens Gel



Pericolo per la salute

Beam S.r.l.

Biodevice & Advanced Materials

(A spin-off Company of Università degli Studi di Napoli Federico II)

Sede Legale: Centro Direzionale - Is. G1

80143 Napoli (Italia)

P.IVA 07754921216

Sede produttiva: Via Mandrile 102

80040 San Gennaro Vesuviano (NA) - Italia

e-mail: research@thebeam.it