

# Ena White Gel Desensibilizzante

## Istruzioni per l'uso

### Descrizione:

**Ena White Gel Desensibilizzante** è una pasta a base d'acqua per la remineralizzazione e la desensibilizzazione prima e dopo il processo di sbiancamento, al gradevole sapore di menta piperita.

### Istruzioni:

Applicazione professionale immediatamente prima o dopo lo sbiancamento in studio.

#### I. Applicazione tramite mascherina individuale:

1. Prima o dopo l'applicazione dello sbiancante, sciacquare accuratamente la mascherina sotto acqua corrente.
2. Inserire uno strato abbondante di **Ena White Gel Desensibilizzante** nella mascherina e applicare sui denti superiori e/o inferiori.
3. Lasciare la mascherina in bocca per almeno 3 minuti.
4. Rimuovere la mascherina.
5. Chiedere al paziente di risciacquare la bocca per eliminare i residui di **Ena White Gel Desensibilizzante**. Eventuali ulteriori resti si dissolveranno progressivamente.
6. Eliminare immediatamente i residui di **Ena White Gel Desensibilizzante** rimasti nella mascherina spazzolandola o risciacquandola sotto l'acqua corrente.
7. Al termine del trattamento consigliare al paziente di non mangiare o bere per 30 minuti.

#### II. Applicazione senza mascherina:

1. Se necessario, rimuovere la saliva in eccesso sulla superficie dei denti con un batuffolo o un dischetto di cotone.
2. Applicare uno strato abbondante di **Ena White Gel Desensibilizzante** sulla superficie dei denti utilizzando un tampone, un dito guantato o uno spazzolino dentale per le aree interprossimali più difficili.
3. Lasciare agire **Ena White Gel Desensibilizzante** in bocca per almeno 3 minuti.
4. Chiedere al paziente di risciacquare la bocca per eliminare i residui di **Ena White Gel Desensibilizzante**. Eventuali ulteriori resti si dissolveranno progressivamente.
5. Al termine del trattamento consigliare al paziente di non mangiare o bere per 30 minuti.

### Effetti collaterali:

Con un uso corretto di questo dispositivo medico, gli effetti collaterali indesiderati sono estremamente rari. Tuttavia, non è possibile escludere completamente reazioni del sistema immunitario (allergie) o disturbi locali. La preghiamo gentilmente di contattarci se dovesse venire a conoscenza di effetti collaterali indesiderati, anche se fosse in dubbio che l'effetto collaterale sia stato causato dal nostro prodotto.

### Controindicazioni / interazioni:

Se un paziente fosse a conoscenza di proprie allergie o ipersensibilità verso un componente di questo prodotto, si consiglia di non utilizzarlo o di farlo solo sotto stretto controllo medico. Il dentista deve considerare le interazioni note e le reazioni crociate del prodotto con altri materiali già presenti nella bocca del paziente prima di utilizzare il prodotto.

### Conservazione:

Conservare al fresco ed all'asciutto, tra 3° e 25 ° C, e lontano dalla luce solare diretta.

Il prodotto è confezionato in siringhe da 2 ml.

# Ena White Desensitizer Gel

## Instructions for Use

### Description:

**Ena White Desensitizer Gel** is a water-based paste for remineralization and desensitization after the bleaching process, with a pleasant peppermint flavor.

### Directions for use:

Professional application, immediately before or following bleaching in dental office.

#### I. Custom tray application:

1. Preceding or following bleach application, rinse the custom tray thoroughly under running water.
2. Extrude a generous layer of **Ena White Desensitizer Gel** into the tray and apply to the upper and/or lower teeth.
3. Leave the tray in the mouth for a minimum of 3 minutes.
4. Remove the tray.
5. Ask the patient to rinse any **Ena White Desensitizer Gel** remaining on the surface. Any residual **Ena White Desensitizer Gel** can be left to gradually dissipate.
6. Any residual Ena White Desensitizer Gel in the tray should be rinsed or brushed off under running water immediately.
7. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes after the end of the treatment.

#### II. Non tray application:

1. If necessary, remove any excess saliva on the tooth surface with a cotton roll or pellet.
2. Apply a generous layer of **Ena White Desensitizer Gel** to the tooth surfaces using an application swab, gloved finger or difficult interproximal areas using a Tooth Cleaning Brush.
3. Leave **Ena White Desensitizer Gel** in the mouth for a minimum of 3 minutes.
4. Ask the patient to rinse any **Ena White Desensitizer Gel** remaining on the surface. Any residual **Ena White Desensitizer Gel** can be left to gradually dissipate.
5. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes after the end of the treatment.

### Side-effects:

With proper use of this medical device, un-wanted side-effects are extremely rare. Reactions of the immune system (allergies) or local discomfort, however, cannot be ruled out completely. Should you learn about unwanted side-effects — even if it is doubtful that the side-effect has been caused by our product — please kindly contact us.

### Contra-Indications / interactions:

If a patient has known allergies against or hypersensitivities towards a component of this product, we recommend not to use it or to do so only under strict medical supervision. The dentist should consider known interactions and crossreactions of the product with other materials already in the patient's mouth before using the product.

### Storage:

Store in a dry low humidity area at 3-25°C away from direct sunlight.

Packages: Syringe 2 ml



MICERIAM S.p.A. - Via G. Marconi 83 - 16036 - Avegno (GE) Italy - [www.micerium.it](http://www.micerium.it)  
Fax: +39-0185-7887970 - Tel. +39-0185-77887870 - e-mail: [hfo@micerium.it](mailto:hfo@micerium.it)

