

## SENSOCID *monodose* Plus

### SENSOCID MONODOSE PLUS Gel desensibilizzante dentinale con attività antibatterica

#### Caratteristiche

Grazie alla sua innovativa formulazione, presenta le seguenti 3 principali azioni desensibilizzanti:

##### 1. Azione meccanica

Il fluoruro di stronzio forma uno strato cristallino che occlude i tubuli dentinali.

##### 2. Azione farmacologica

Gli ioni potassio depolarizzano le fibre nervose innalzando la soglia di sensibilità.

##### 3. Azione antibatterica

Il benzalconio cloruro elimina i batteri causa degli stimoli irritativi sulla polpa dentale.

#### Indicazioni

Sensocid Monodose Plus efficace nella profilassi e trattamento dell'ipersensibilità dentinale ed in particolare:

- sensibilità cervicale legata ad abrasioni o erosioni del colletto;
- recessioni gengivali con esposizione della giunzione smalto-cemento;
- prima della applicazione di otturazioni provvisorie;
- prima della cementazione temporanea (Ponti, Corone, Corone parziali, Intarsi, Faccette);
- su monconi preparati a fini

- protesici;
- in cavità sotto otturazioni in amalgama;
- su aree sensibili dopo Scaling;
- su Planing delle radici e trattamenti peridontali;
- dopo trattamenti sbiancanti;
- in pazienti bruxisti;

#### Modalità d'uso

Detergere la dentina esposta per rimuovere lo smear layer.

Asciugare cautamente la dentina con un getto d'aria per 2-3 secondi (se è presente una severa ipersensibilità asciugare semplicemente con un pellet di cotone asciutto o una garza).

Applicare ripetutamente il gel con pennellino o microspugna, in

prossimità della regione da trattare per 10/15 secondi. In pazienti con sensibilità intollerabile ripetere l'applicazione seguendo le stesse modalità.

#### Composizione

Potassio fluoruro, stronzio cloruro, benzalconio cloruro, carbossimetilcellulosa, sodio benzoato.

#### Confezione

15 monodose da 0,5 ml cad.  
15 aghi a punta smussa

DISPOSITIVO MEDICO CLASSE II  
CE 0373

