

HIPERSENSIBILIDADE DENTINÁRIA NUNCA MAIS!

PARA CADA INTENSIDADE UMA SOLUÇÃO ESPECIAL FGM!



COMO OCORRE A DOR



A sensibilidade é uma queixa comum dos pacientes. Ela ocorre quando os **estímulos externos** causam uma movimentação de fluidos que aumenta a **pressão dentro dos túbulos dentinários**, o que estimula os nervos do interior do dente e **provoca a dor**.

CAUSAS COMUNS



Erosão ácida



Dentífricos abrasivos



Recessão gengival



Clareamento dental

TRATAMENTO EFICAZ E DURADOURO



DESENSIBILIZE NANO P
Indicado para hipersensibilidade dentária a moléculas e também para a sensibilidade dentária e alveolar decorrente de tratamento com resina. Como agente sensorializador é indicado na prevenção de todos os tipos de dor decorrente da utilização de produtos de restauração dentária.

DESENSIBILIZE
Indicado para hipersensibilidade dentária e episódios de temperatura e alveolar decorrente de tratamento dentário. É indicado em casos com exposição gengival pós-operatória de cirurgias periodontais e exposto de todos os tipos de dentes.

DESENSIBILIZE KF 0,2%
É indicado para o tratamento de sensibilidade dentária, antes, durante e logo após o clareamento dental, nos casos de hipersensibilidade dentária decorrente de recessão gengival do dente. **Evitar uso prolongado.**

DESENSIBILIZE KF 0,2%
É indicado para o tratamento de sensibilidade dentária, antes, durante e logo após o clareamento dental. O produto deve atuar nos pontos de exposição dentária decorrente de recessão gengival do dente. **Evitar uso prolongado.**

Desensibilize KF

Desensibilize KF possui dupla ação desensibilizante: a ação neural do nitrato de potássio e oclusiva do fluoreto de sódio. O nitrato de potássio vem sendo considerado um agente muito efetivo no tratamento da dentina hipersensível. Sua ação se baseia no fato de que o aumento da concentração do potássio extracelular despolariza as membranas das fibras nervosas, bloqueando a passagem do estímulo, reduzindo a hipersensibilidade. Na concentração de 0,2% é perfeito para ser aplicado pelo paciente, nas molduras de clareamento, antes, durante e após a gel aplicação.



DUPLA AÇÃO DESSENSIBILIZANTE:

NITRATO DE POTÁSSIO + FLUORETO DE SÓDIO



Aplicação