

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 quem sofre de ressecamento e alveolite gengival. Como ação antirressecadora, é indicado na prevenção de todo o tipo de ressecamento gengival e prevenção de erosões em áreas de sensibilidade e remineralização de lesões de manchas brancas.

DESENSIBILIZE
Indicado para hipersensibilidade dentária e episódios de temperatura e alveolite gengival. É indicado em casos com ressecamento gengival, pólo opertório de cristas gengivais e episódios de todos os tipos de erosões.

DESENSIBILIZE KF 0,2%
É indicado para o tratamento de sensibilidade dentária, antes, durante e logo após o clareamento dental, no caso de hipersensibilidade dentária causada por ressecamento gengival do tipo de erosão.

É indicado para o tratamento de sensibilidade dentária, antes, durante e logo após o clareamento dental, no caso de hipersensibilidade dentária causada por ressecamento gengival do tipo de erosão.

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 DESENSIBILIZANTE:

NITRATO DE POTÁSSIO + FLUORETO DE SÓDIO



Aplicação