

Pro-Care Gel

Perguntas Frequentes



1

Qual a composição deste gel bioativo?

Partículas S-PRG (5%), sorbitol, água purificada, glicerina, sílica e carboximetilcelulose. **Não contém abrasivos.**

2

O gel possui flúor?

Sim. Possui o íon fluoreto, proveniente da partícula S-PRG da tecnologia Giomer.

3

Quando posso utilizar o Pro Care Gel?

Além dele ser utilizado para as profilaxias dentárias profissionais, é um material desenvolvido para a prevenção e manutenção de saúde bucal de indivíduos de qualquer faixa etária, independente da fase da dentição. Pode ser utilizado tanto em consultas de prevenção como pós procedimentos odontológicos, sejam eles restauradores, clareamento, raspagens periodontais etc...



4

Qual a frequência que devo aplicar no meu paciente?

A frequência deve ser determinada pelo profissional, de acordo com a necessidade de cada paciente (risco à cárie, desgaste dentário erosivo, doença periodontal, tratamento ortodôntico). Em pacientes que já possuem restaurações com a mesma tecnologia, há possibilidade de recarregamento dos íons, inclusive o flúor.

Smart Prevention

Pro-Care Gel

Perguntas Frequentes



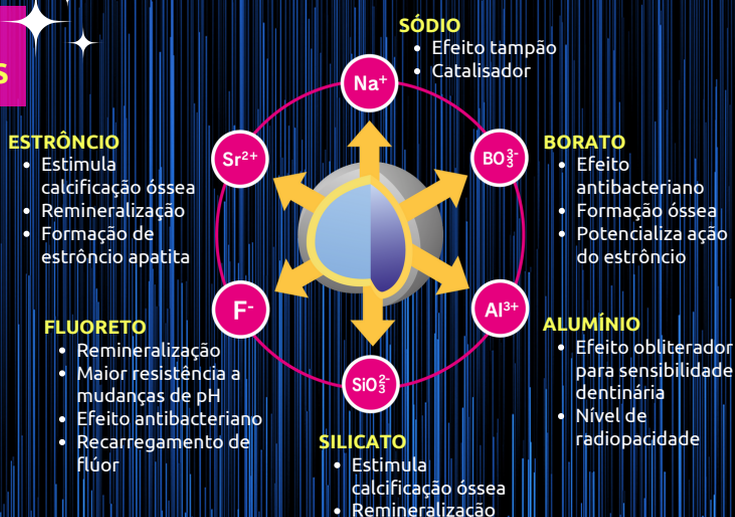
PN N0010

5

Como ele atua?

Ao entrar em contato com a saliva, os íons da tecnologia Giomer são prontamente liberados na cavidade bucal (flúor, boro, alumínio, silicato, estrôncio e sódio), cada qual com seu papel fundamental para alcançar um equilíbrio bucal.

Liberação e recarga de ÍONS



Produtos **BIOATIVOS** auxiliam na prevenção, reparo e manutenção da saúde bucal, além de promover estética e função.

6

Como devo aplicá-lo?

Idealmente com taça de borracha macia na baixa rotação. Deposite o gel em um dappen (quantidade variável, suficiente para o procedimento planejado) e aplique por cerca de 10 segundos cada superfície. O produto tem um sabor muito agradável levemente refrescante, sendo muito bem aceito em qualquer idade.



Foto: Prof. Daniel Rosa

Atenção: Pro Care Gel não está indicado antes do uso de produtos como o BeautiSealant e PRG Barrier Coat, ambos da Shofu. O flúor proveniente do gel vai interferir na adesão química destes materiais à estrutura dentária. Nestes casos, o indicado é a profilaxia utilizando pedra-pomes e água.

Smart Prevention