

whiteness Perfect

Peróxido de carbamida a 10%, 16% e 22%.



FGM

Vai além.

O MELHOR
QUE NOSSA
TECNOLOGIA FAZ:

PACIENTES
SATISFEITOS.



MAIOR CONFORTO PARA O SEU PACIENTE

Agentes dessensibilizantes:
Nitrato de potássio + Fluoreto de sódio

- **Flúor:** ação oclusiva nos túbulos dentinários e ação anticariogênica.
- **Nitrato de potássio:** ação neural, impedindo a propagação do estímulo doloroso.¹

1. Alves EA, Alves FK, Campos Ede J, Mathias P. Susceptibility to carieslike lesions after dental bleaching with different techniques. Quintessence Int. 2007 Jul-Aug;38(7):e404-9

MAIS DE 100 PAÍSES CONFIAM EM NÓS!

- ✓ Há mais de 20 anos
- ✓ Líder de mercado no Brasil e na América Latina.
- ✓ Avaliação clínica norte-americana.
- ✓ Certificação cosmética europeia.



Venda sob prescrição.



*Instituto americano de avaliação clínica de produtos odontológicos.

**Órgão responsável pela certificação cosmética na Europa.

CONFIRA AQUI, DICAS VALIOSAS PARA UM CLAREAMENTO CASEIRO PERFEITO

1º PASSO

MOLDAGEM

A moldagem pode ser realizada com alginato e deve copiar adequadamente todos os dentes a serem clareados.

DICA



Escolha um alginato de maior estabilidade garantindo uma boa qualidade de impressão.



2º PASSO

OBTENÇÃO DOS MODELOS DE GESSO

O recorte dos modelos de gesso é feito em formato de "ferradura" para facilitar a confecção da moldeira individual. Não é necessário fazer alívios no modelo para criação de reservatórios de gel.

3º PASSO

CONFEÇÃO DA MOLDEIRA INDIVIDUAL

Placas de 1mm de espessura são utilizadas para confecção da moldeira individual.

DICA



Aguarde o completo resfriamento da moldeira antes de recortá-la.



4º PASSO

RECORTE DA MOLDEIRA

A moldeira poderá recobrir de 1 a 2mm as margens gengivais.

DICA

Se houver disponibilidade, arredonde a borda cortada com a chama de um maçarico ou uma lamparina de álcool. Isto garante maior conforto ao paciente.



5º PASSO

ARMAZENAMENTO DA MOLDEIRA

O porta-moldeiras armazena as moldeiras de forma higiênica.

6º PASSO

PROFILAXIA DENTAL

Antes de iniciar o clareamento, a remoção do biofilme dental é importante para permitir o máximo contato do gel com os dentes.

DICA

Tome cuidado para não sensibilizar o tecido mole com a profilaxia. A gengiva sensibilizada pode se tornar mais secetível a irritação pelo gel clareador.



7º PASSO

REGISTRO DA COR INICIAL

O registro de cor deve ser feito nos incisivos centrais e caninos.

DICA

Posicione a escala de cor no mesmo nível dos dentes, garantindo a mesma incidência de luz para ambas.



8º PASSO

ORIENTAÇÃO DO USO DO GEL CLAREADOR

Instruções claras deverão ser dadas ao paciente sobre como utilizar o gel clareador, informando-o quanto à quantidade de gel a ser depositada na moldeira, quais dentes receberão o gel e o tempo de uso diário recomendado. Caso recomende o uso de dessensibilizante antes do clareamento, o procedimento também deverá ser detalhado.

DICA

Além de instruções verbais, é interessante fornecer ao paciente um folheto explicativo para que possa consultá-lo em caso de dúvidas.



9º PASSO

PROVA DA MOLDEIRA

A moldeira deverá então ser provada e esta não deve comprimir áreas de tecido mole nem apresentar folgas excessivas. O correto assentamento da moldeira deve ser avaliado. Compressão excessiva dos tecidos ou folga de adaptação podem prejudicar o tratamento.

10º PASSO

AGENDAMENTO DAS RECONSULTAS

As consultas periódicas deverão ser agendadas semanalmente, até a conclusão do tratamento. Durante esse período, consultar o paciente sobre a incidência de eventuais efeitos colaterais é essencial. Ao concluir o tratamento, é fundamental registrar à cor alcançada.

Confira mais diversas técnicas de clareamento **CLICANDO AQUI.**

REABILITAÇÕES ORAIS E ESTÉTICAS COMPLETAS.

Soluções em clareamento

whiteness

Líder em clareamento dental no Brasil e em mais de 15 países



Venda sob prescrição.

Soluções em restauração

APS ADVANCED
POLYMERIZATION
SYSTEM



Soluções em pinos e cimentação



[Clique aqui e saiba mais](#)

REABILITAÇÕES ORAIS E ESTÉTICAS COMPLETAS.

Soluções protéticas



Soluções em implantodontia

Arcsys



Solução em enxertia óssea

Nanosynt



[Clique aqui e saiba mais](#)

DISCUSSÕES QUE VALEM A PENA

Conheça os grupos de estudo no Facebook: Estética Study Group e Arcsys Study Group. Espaços interativos e cooperativos, criados especialmente para promover discussões, troca de experiências e de práticas clínicas de grande relevância e altíssima qualidade, entre profissionais das áreas de Estética Dental e Implantodontia.



Clique aqui para saber mais sobre Odontologia Estética.



Clique aqui para saber mais sobre Implantodontia.



www.fgm.ind.br



0800 644 6100