

# Science. Applied to Life.™

# O seu tempo é tão importante como o deles...

Quando o seu horário se descontrola—como todos sabemos que pode acontecer—os doentes não conseguem esconder o descontentamento e o seu dia nunca mais acaba. Por isso, para o ajudar a cumprir horários, simplificámos o procedimento que executa com mais frequência – a restauração posterior.

No centro do procedimento encontra-se o Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill... com maior opacidade para obter uma estética ainda melhor. Pode ser colocado num incremento rápido e fácil de até 5 mm—sem comprometer os resultados estéticos.

Utilizando-o com outros produtos da 3M concebidos para serem fáceis de utilizar, vai executar restaurações posteriores com rapidez e simplicidade.

Os seus doentes vão ficar felizes—e você também quando conseguir terminar o seu dia a horas.







**VOLTAR AO MENU** 

PRÓXIMO



# Menu

Introdução3
Adesivo4
Compósito8
Fotopolimerização16
Acabamento e Polimento19
Proteção Contra Cáries21
Proteção Contra Cáries

# INTRODUÇÃO

Procedimento de Restauração Posterior

# Rápido e fácil do início ao fim.

Usando estas Tecnologias inovadoras em conjunto, pode executar uma restauração posterior com rapidez e simplicidade.



# Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™

Versátil. Elevada força de aderência. Uma técnica simples e uma aplicação rápida de 35 segundos. Praticamente sem sensibilidade pós-operatória





# Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill

Simplicidade de enchimento a granel até 5 mm de profundidade. Baixo desgaste para durabilidade e alívio da tensão. Opacidade otimizada para uma estética ainda melhor.





# Luz LED de Polimerização 3M™ Elipar™ DeepCure-S

Polimerização previsível e fiável. O guia de luz otimizado é mais confortável para os doentes e proporciona um acesso mais fácil aos dentes posteriores.



# Sistema de Polimento 3M™ Sof-Lex™ Diamond

Adapta-se facilmente a superfícies dentárias irregulares, côncavas e convexas, e proporciona um brilho tipo pasta com a comodidade de um sistema em borracha. Rápido e fácil de utilizar.



# Pasta Dentífrica Anticáries 3M™ Clinpro™ Creme Dentário com 0,21 % de Fluoreto de Sódio

O Trifosfato de Cálcio (fTCP) da 3M ajuda a reparar as manchas brancas e protege contra as cáries. Substitui a pasta dentífrica na rotina normal de escovagem, tornando o tratamento fácil. A dosagem não necessita de prescrição.









### **ADESIVO**

**Adesivo Universal** 3M™ Scotchbond™

# Adesivo em 1 passo, 1 camada para uma aplicação rápida

Já tem decisões suficientes para tomar. Escolha o seu adesivo com confiança.

Simplificar a etapa de fixação não é uma tarefa fácil. Foi por isso que a 3M desenvolveu um adesivo em que pode confiar e utilizar com segurança em qualquer superfície dentária, com qualquer técnica de gravação, tanto em aplicações diretas como indiretas.

Vai adorar a sua enorme versatilidade.

# Tempo rápido de aplicação de 35 segundos



Usando o aplicador descartável, aplique o adesivo em todo o dente. Esfregue durante 20 segundos.



Seque suavemente com ar durante cerca de 5 segundos até que se deixe de mover e o solvente se tenha evaporado totalmente.



Fotopolimerize durante 10 segundos. Conclua o procedimento de restauração como habitualmente.

Praticamente nenhuma sensibilidade pósoperatória tanto em aplicações de gravação total como de autogravação

Percentagem de restaurações com gravação total com Adesivo Universal Scotchbond com sensibilidade pós-operatória.



Número Total de Restaurações Self-Etch: 0,06%

Antes da colocação do adesivo, pode-se fazer ataque ácido seletivo, quer na dentina quer no esmalte não preparado, consoante a preferência do dentista

B purju

пенроп







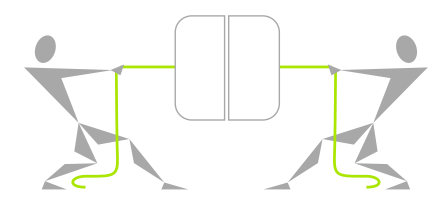
**VOLTAR AO MENU** 

### **ADESIVO**

Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™

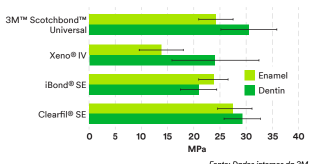
# Utilize a sua técnica preferida sem comprometer ligações de elevada resistência, fiáveis e duradouras.

- Elevada resistência ao cisalhamento para cortar a dentina e cortar o esmalte no modo Self-Etch e Total-Etch
- Força de aderência consistente à dentina gravada tanto húmida como seca
- Excelente integridade marginal para restaurações extremamente estéticas



# Força de Aderência em Self-Etch

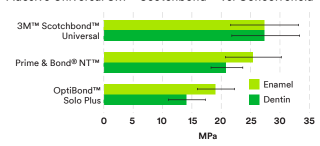
Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™ vs. Concorrência



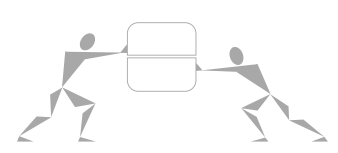
Fonte: Dados internos da 3M

# Força de Aderência em Total-Etch

Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™ vs. Concorrência



Fonte: Dados internos da 3M



# Adere a qualquer superfície.

O Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™ adere a todas as superfícies, incluindo esmalte, dentina, vitrocerâmica, dióxido de zircónio, ligas nobres e não preciosas, e compósitos – sem primário adicional. Em combinação com o Ativador de Dupla Polimerização 3M™ Scotchbond™ Universal DCA, o Adesivo Universal Scotchbond é compatível com todos os cimentos de resina, com materiais para reconstrução de cotos e até com compósitos autopolimerizáveis!







### **ADESIVO**

# Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™

# **Vídeos**



### Batalha das Aderências

Obtenha as estatísticas sobre o Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™ e veja o que acontece quando é diretamente confrontado com outros adesivos



# Porquê Um Adesivo?

Quer mesmo simplificar o seu dia e fazer com que a sua clínica dentária funcione de forma mais eficiente? Este vídeo vai mostra-lhe como.



# Mude com Confiança

Está a pensar mudar para um adesivo universal, mas ainda precisa de ser convencido de que é a decisão correta? Este vídeo ajuda a pôr de lado as suas preocupações.









Restaurador 3M<sup>™</sup> Filtek<sup>™</sup> One Bulk Fill

# A colocação a granel em 1 passo também pode agora ser mais estética.

As restaurações posteriores são desafiantes – e é por isso que os compósitos de enchimento em bloco que simplificam e aceleram o procedimento se tornaram tão populares.

No entanto, até agora, a colocação mais rápida e mais fácil do enchimento em bloco era feita sacrificando a estética.

Por isso, enquanto líderes globais em estética e em tecnologias de restauração, recorremos aos nossos especialistas para uma solução que sem dúvida vai adorar: O Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill.







## Até 5 mm

Concebido para os posteriores, as suas propriedades ópticas exclusivas e a opacidade melhorada oferecem-lhe a simplicidade da colocação em um passo—até 5 mm—sem comprometer os resultados estéticos.



Sem necessidade de realizar camadas nem de dispositivos dispendiosos de fornecimento. Apenas uma colocação em bloco— por incrementos até 5 mm de profundidade.



# Vídeo da campanha

3M Filtek"

& Fill Restorative

Escolhe um compósito de enchimento a granel por causa da rapidez. Agora também é mais estético. Descubra como é que a 3M proporcionou a simplicidade e a rapidez de uma colocação por incrementos até 5 mm... sem comprometer os resultados estéticos

Restaurador 3M<sup>™</sup> Filtek<sup>™</sup> One Bulk Fill

# A 3M Science por detrás da melhoria estética

De que modo é que a 3M Science permite a simplicidade de uma colocação em bloco em um passo com uma estética melhorada.

Os novos desenvolvimentos da nanotecnologia 3M permitem-nos gerir a opacidade e a profundidade de polimerização de uma forma mais inteligente. Com a nossa tecnologia exclusiva Smart Contrast Ratio Management (Gestão Inteligente do Rácio de Contraste), aumentámos a opacidade sem reduzir a profundidade de polimerização.

No seu estado polimerizado, o Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill possui uma maior opacidade do que o Restaurador Posterior 3M™ Filtek™ Bulk Fill, o que resulta numa melhoria da estética.

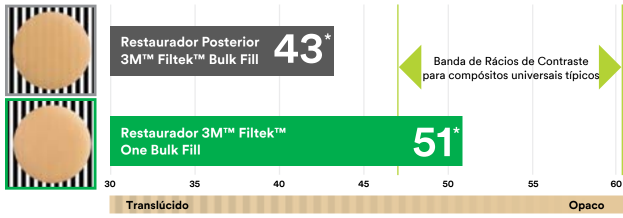




# Gestão Inteligente do Rácio de Contraste

### Rácio de Contraste

O rácio de contraste é a medida da translucidez ou opacidade do material.



\*O rácio de contraste é a média de todos os tons.



# Vídeo sobre Tecnologia

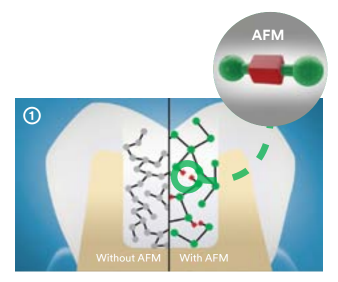
Descubra como é que as tecnologias 3M distinguiram o Restaurador Filtek One Bulk Fill – proporcionando-lhe tudo o que deseja num compósito de enchimento em bloco, incluindo a melhoria da estética.

Restaurador 3M<sup>™</sup>
Filtek<sup>™</sup> One Bulk Fill

# A 3M Science por detrás do alívio da tensão e de uma profundidade de polimerização de 5 mm

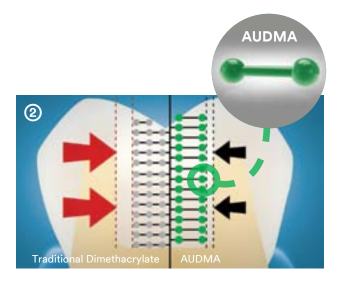
Tradicionalmente, a melhor forma de controlar a contração e a tensão devidas à polimerização era colocar, de forma incremental, camadas de compósito. Contudo, esse processo é meticuloso e pode custar-lhe tempo e dinheiro.

Mas a 3M mudou todo isso com o Restaurador 3M Filtek™ One Bulk Fill. O restaurador utiliza dois componentes de resina para reduzir a tensão de polimerização: AFM e AUDMA.



### **AFM**

O componente inovador da primeira resina é um monómero de adição-fragmentação (AFM). A característica única desta resina é que durante a polimerização, o grupo central pode ser fragmentado para aliviar a tensão. Em seguida, os fragmentos podem voltar a ser polimerizados num estado de menor tensão.



### **AUDMA**

O outro componente de resina é o dimetacrilato de uretano aromático (AUDMA). Por ser um monómero de maiores dimensões do que os encontrados nos dimetacrilatos tradicionais, limita o número de zonas de contração. Isso ajuda a reduzir a quantidade de contração e tensão que ocorrem durante a polimerização.







Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill

# Porquê desperdiçar tempo com a colocação incremental de camadas?

Em vez disso, pode melhorar a produtividade colocando o Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill numa única camada até 5 mm de profundidade.

# Pense no tempo que vai poupar!

O Restaurador Filtek One Bulk Fill exerce uma tensão sobre o dente menor ou equivalente à dos compósitos universais comuns colocados de forma incremental.









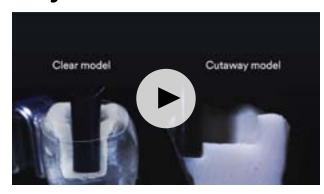


Restaurador 3M<sup>™</sup>
Filtek<sup>™</sup> One Bulk Fill

# A excelente adaptação às cavidades é semelhante à de um Compósito fluido

Outro fator essencial a ter em consideração num material que vai ser depositado em bloco é a excelente adaptação à preparação da cavidade. Veja estas demonstrações laboratoriais para ver como é simples conseguir uma boa adaptação às cavidades usando o Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill.

# Veja os vídeos



# Demonstração

Para lhe permitir uma visão autêntica da viscosidade, fluidez e excelente capacidade de adaptação exclusivas do Restaurador Filtek One Bulk Fill, filmámo-lo a ser colocado tanto num modelo dentário transparente como num modelo em corte—simulando uma restauração posterior de grande dimensão.



# Comparação

Até que ponto o Restaurador Filtek One Bulk Fill se adapta a uma cavidade grande? O vídeo real filmado num modelo dentário transparente proporciona uma excelente visualização aumentada de uma comparação lado-a-lado com um compósito fluido.







Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill

# A 3M Science por detrás da força de aderência, da resistência ao desgaste e do polimento

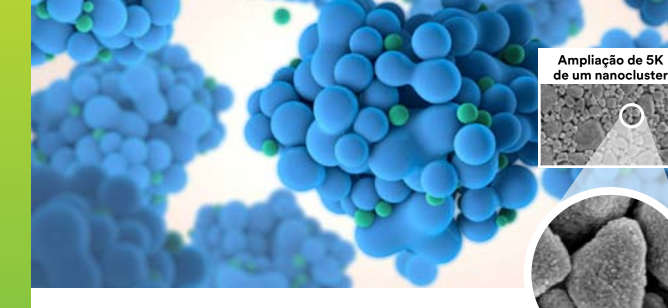
# VERDADEIRA tecnologia de nanoenchimento da 3M

O Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill utiliza a mesma tecnologia de nanoenchimento VERDADEIRA que foi comprovada por outros produtos líderes de restauração dentária da Filtek™. Essa tecnologia não contribui apenas para a elevada força, excelente manuseamento e melhor resistência ao desgaste mas igualmente para restaurações que são rápidas e fáceis de polir.

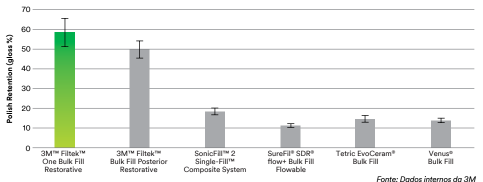






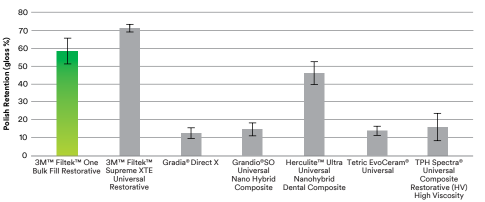


# Retenção de polimento de compósitos bulk fill comuns



Tome. Dados internos da on

# Retenção de polimento de compósitos universais comuns colocados de forma incremental



Fonte: Dados internos da 3M

# Ampliação de 50K de um nanocluster

# Nanotecnologia Exclusiva

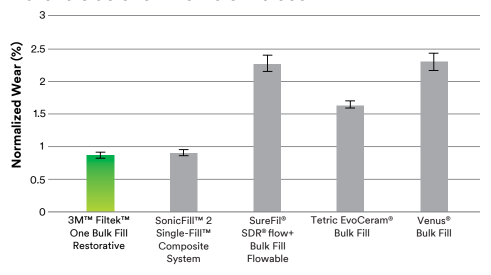
As nanopartículas que se encontram nos restauradores Filtek™ são formadas exclusivamente na gama das nanodimensões e não resultam de um processo de trituração. Algumas são aglomeradas em nanoaglomerados ou nanoclusters, que se deformam a uma taxa semelhante ao desgaste da matriz de resina envolvente durante a abrasão - tal como a abrasão por escova de dentes - o que resulta num brilho de superfície suave e numa retenção do polimento inultrapassável. Os nanoaglomerados possuem uma gama de dimensões semelhante aos enchimentos encontrados em compósitos híbridos e proporcionam uma carga de enchimento elevada para obter excelentes propriedades físicas e resistência ao desgaste.

# Restaurador 3M<sup>™</sup> Filtek<sup>™</sup> One Bulk Fill

A resistência ao desgaste é decisiva para o sucesso a longo prazo da restauração— especialmente com dentes posteriores que suportam uma utilização mais intensa.

Esse é um dos motivos pelos quais o Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill é uma parte tão importante da Solução Eficaz para Restaurações Posteriores—porque proporciona uma melhor resistência ao desgaste do que vários compósitos, quer de enchimento em bloco quer colocados de forma incremental.

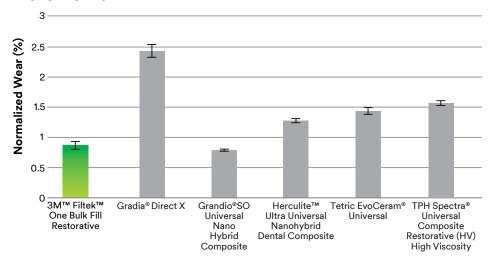
# Resistência ao desgaste comparativamente a outros materiais de enchimento em bloco



Desgaste *in vitro* de 3 corpos de compósitos comuns de enchimento em bloco.

Fonte: Dados internos da 3M

# Resistência ao desgaste comparativamente a compósitos universais colocados de forma incremental



Desgaste in vitro de 3 corpos de compósitos universais comuns colocados de forma incremental.

Fonte: Dados internos da 3M









# LUZ DE POLIMERIZAÇÃO

Luz LED de Polimerização 3M™ Elipar™ DeepCure-S



# Tenha segurança na sua polimerização

Utiliza frequentemente materiais para enchimento posterior ou em bloco? A investigação demonstra que 69% dos dentistas que realizam restaurações com enchimento em bloco não têm confiança na polimerização no fundo da cavidade.1 A 3M encarou isso como um desafio—e respondeu com as Luzes LED de Polimerização Elipar™ DeepCure. Os dentistas podem escolher entre dois modelos que correspondam à sua preferência: uma versão de alta qualidade, durável, de aço inoxidável, ou um modelo leve, igualmente de elevado desempenho.

1. Clinicians Report, October 2014, Volume 7, Issue 10

# Uma polimerização profunda e uniforme.

As Luzes LED de Polimerização Elipar DeepCure fazem jus ao seu nome. Devido a uma óptica otimizada, pode ter a certeza de que as suas restaurações terão uma polimerização profunda e uniforme, desde o centro até à margem, desde a superfície até ao fundo da cavidade e a distâncias clinicamente relevantes. Os resultados de ensaios laboratoriais abaixo demonstram porquê.







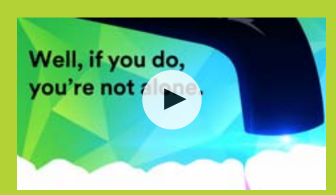




Fonte: Dados internos da 3M

# Comparação de penetração da luz

Distribuição de energia mais homogénea em toda a restauração. As imagens que comparam a penetração luminosa de diversos dispositivos de fotopolimerização demonstram que as Luzes LED de Polimerização Elipar Deep Cure produzem um perfil de feixe mais colimado e uniforme—mesmo em áreas mais profundas.



## Polimerização insuficiente

Se se preocupa com a polimerização insuficiente, não está sozinho. A fotopolimerização constitui um fator vital para procedimentos de restauração bem-sucedidos. Veja com a Luz LED de Polimerização 3M™ Elipar™ DeepCure-S é concebida para o ajudar a evitar a polimerização insuficiente.







**VOLTAR AO MENU** 

# **LUZ DE POLIMERIZAÇÃO**

Luz LED de Polimerização 3M™ Elipar™ DeepCure-S

# Pode ter confiança numa polimerização total.

O perfil de feixe uniforme e profundo e a melhor uniformidade da luz e distribuição de intensidade da Luz LED de Polimerização 3M™ Elipar™ DeepCure-S significa uma profundidade de polimerização significativamente melhor-mesmo quando o posicionamento perfeito da luz é difícil.

A Luz LED de Polimerização Elipar DeepCure-S ajudam a compensar os ligeiros movimentos durante a polimerização, proporcionando a mais elevada profundidade de polimerização, tal como se mostra no gráfico à direita.

Tudo se resume a ser capaz de progredir no processo de restauração de forma mais eficiente e com maior confiança.





**VOLTAR AO MENU** 



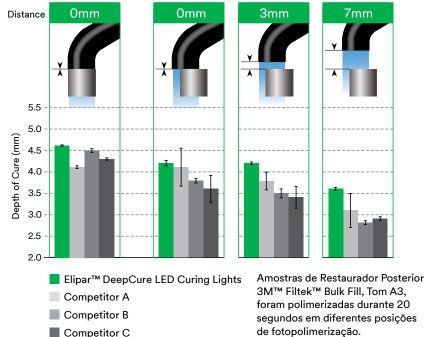
# O que é que isto significa para os seus resultados clínicos?

Significa uma elevada profundidade de polimerização, especialmente quando o posicionamento da luz é difícil.

As Luzes LED de Polimerização 3M™ Elipar™ DeepCure ajudam a compensar os ligeiros movimentos durante a polimerização, proporcionando uma elevada profundidade de polimerização, tal como se mostra à direita.

# Profundidade de polimerização (mm) para diversas posições





Fonte: Dados internos da 3M

# Concebida para maior conforto e um acesso mais fácil aos dentes posteriores.

O guia de luz da Luz Elipar DeepCure-S é concebido com um ângulo e altura ideais que o tornam mais confortável para os doentes—mesmo para os que apresentam limitações na abertura da boca. Os médicos também acham que a sua utilização é confortável, com um acesso mais fácil a todas as superfícies do dente, mesmo na área posterior de difícil acesso.





### **ACABAMENTO E POLIMENTO**

Sistema de Polimento 3M™ Sof-Lex™ Diamond

# 1 forma única para polimento

Pode dar às restaurações um brilho de diamante tipo pasta, mas em menos tempo e com menos confusão.

Melhorámos a nossa história em tecnologias abrasivas, sem precedentes, para lhe oferecer uma forma rápida e fácil de criar um belo polimento de alto brilho.

Com o Sistema de Polimento 3M™ Sof-Lex™ Diamond, pode obter um fantástico brilho de diamante tipo pasta-like gloss—com a rapidez e a comodidade de um sistema em borracha.

# Vai ver que é fácil para trabalhar nos dentes posteriores.

As rodas em espiral funcionam em qualquer ângulo, tornando fácil o trabalho intraoral. Dado que as partículas abrasivas se encontram integradas em toda a ferramenta, todas as superfícies da roda em espiral podem ser utilizadas. Iado, parte superior, parte inferior, extremidade.

Tranquiliza saber que as espirais são eficazes e que, simultaneamente, também são suaves para os tecidos gengivais – e que preservam a integridade e a anatomia das suas restaurações!

# Uma forma flexível para polir todas as superfícies.









Para obter melhores resultados, utilize uma pressão ligeira a moderada e um contrângulo de baixa velocidade durante todas as fases de pré-polimento e de polimento final de alto brilho.



Vestibular

**Lingual Posterior** 

Facial

Interproximal

# Uma diferença que pode ver!

Restaurador Universal Filtek™ Supreme XTE polido com o Sistema de Polimento Sof-Lex Diamond (esquerda) vs.
Compósito Universal TPH Spectra® polido com o Sistema de Acabamento Enhance® e o Sistema de Polimento PoGo® (direita). Repare no reflexo mais nítido com o Sistema de Polimento Sof-Lex Diamond.









PRÓXIN

# Pasta Dentífrica Anticáries 3M™ Clinpro™ Creme Dentário com 0,21 % de Fluoreto de Sódio



# **PROTEÇÃO**

Pasta Dentífrica Anticáries 3M™ Clinpro™ Creme Dentário com 0,21 % de Fluoreto de Sódio

# 1 forma fácil de proteger

Depois de ter restaurado os dentes, proteia-os contra futuras cáries com este tratamento em casa.

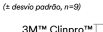
A fórmula, com uma dosagem que não necessita de prescrição, da Pasta Dentífrica Anticáries 3M™ Clinpro™ Creme Dentário com 0,21 % de Fluoreto de Sódio é a resposta.

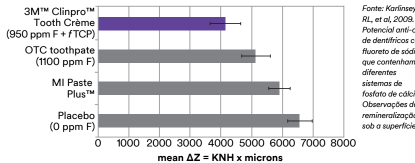
Para além de um baixo nível de flúor, contém Fosfato Tricálcico funcionalizado (fTCP), disponível exclusivamente na 3M-pelo que liberta cálcio e fósforo na superfície dentária, o que ajuda a manter os dentes saudáveis.



# Ajuda a prevenir e a reparar lesões precoces através da remineralização ao longo da lesão—e não apenas na superfície.

# Dimensão das Lesões de Mancha Branca após o Tratamento

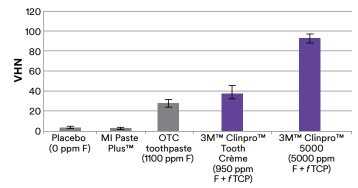




RL, et al. 2009. Potencial anti-cárie de dentífricos com fluoreto de sódio que contenham diferentes sistemas de fosfato de cálcio: Observações da remineralização sob a superfície.

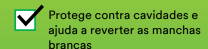
## Remineralização do Esmalte

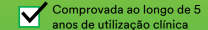
(variação desde os valores basais após 10 dias de ciclo de pH) (± SEM, n=18)

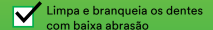


Fonte: Estudo sobre biodisponibilidade de flúor e remineralização/ desmineralização: Dados internos da 3M

# Pasta Dentífrica Anticáries 3M™ Clinpro™ Creme Dentário com 0,21 % de Fluoreto de Sódio



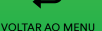




Substitui a pasta dentífrica atual do doente na escovagem, tornando fácil que o tratamento seja cumprido









### **RECURSOS**

# Solução Eficaz para Procedimentos de Restauração

# Vídeo



Vídeo Resumo (1:48)

# Folha de Vendas



Solução Eficaz para Restaurações Posteriores Folha de Vendas de 2 págs. (PDF, 747 KB)

## **Brochura**



Solução Eficaz para Restaurações Posteriores Repara e Protege, brochura de 4 páginas (PDF, 1.2 MB)









# Informações para Encomenda

### Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill

Recarga	Artigo #	Artigo #	
том	SERINGA	CÁPSULA	
A1	4866A1	4867A1	
A2	4866A2	4867A2	
A3	4866A3	4867A3	
B1	4866B1	4867B1	
C2	4866C2	4867C2	

RECARGAS DE TONS EM SERINGA incluem: 1 seringa - 4g; Guia Técnico; Instruções de Utilização.

RECARGAS DE TONS EM CÁPSULA includem: 20 cápsulas - 0,2g; Guia Técnico; Instruções de Utilização.

### Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™

Artigo #	Informação sobre o produto		
41254	Conjunto Inicial Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™—Frasco O conjunto inclui: 1 frasco de 5ml de adesivo; 50 bases de mistura descartáveis; 50 microes descartáveis; 1 seringa de 3ml de condicionador		
41258	Recarga Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™: 1 frasco de 5ml de adesivo		
41255	Conjunto Inicial Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™—40 Doses Unitárias Inclui: 40 Doses Unitárias; 1 seringa de 3ml de condicionador		
41256	Conjunto Inicial Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™—100 Doses Unitárias Inclui: 100 Doses Unitárias; 1 seringa de 3ml de condicionador		
41257	Conjunto Inicial Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™—200 Doses Unitárias Inclui: 200 Dose Unitárias; 1 seringa de 3ml de condicionador		
41263	Gel de Gravação 3M™ Scotchbond™ Universal Etchant Inclui: 2 seringas de 3ml de condicionador; 50 pontas dispensadoras		
41264	Ativador de Dupla Polimerização 3M™ Scotchbond™ Universal DCA Inclui: 1 frasco de 5ml		

### Luz LED de Polimerização 3M™ Elipar™ DeepCure-S

Artigo #	Informação sobre o produto	
76976	Luz LED de Polimerização 3M™ Elipar™ DeepCure-S Inclui: Manípulo (Sem fios), Base de Carregamento (230V), Bateria ião Li; Guia de Luz 10mm, Escudo Ocular	
76981	Guia de Luz 3M™ Elipar™ DeepCure-S, 10mm	
76984	Escudo Ocular 3M™ Elipar™ DeepCure	
76985	Bateria Recarregável ião-Li 3M™ Elipar™ Deep Cure-S	

### Rodas de Acabamento e Polimento 3M™ Sof-lex™ Spiral

Artigo #	Informação sobre o produto  Sistema de Polimento 3M™ Sof-Lex™ Diamond—Conjunto Inicial  O conjunto inclui: 5 Espirais Pré-Polimento 3M™ Sof-Lex™ (Bege); 5 Espirais de Polimento 3M™ Sof-Lex™ Diamond (Cor-de-rosa); 1 Mandril 3M™ Sof-Lex™ RA; Instruções de Utilização; Ficha Técnica		
5092-IM			
5090	Espirais Pré-Polimento 3M™ Sof-Lex™—Recarga Inclui: 15 Espirais Pré-Polimento Sof-Lex™ (Bege)		
5091	Espirais de Polimento 3M™ Sof-Lex™ Diamond—Recarga Inclui: 15 Espirais de Polimento Sof-Lex™ Diamond (Cor-de-rosa)		

# Pasta Dentífrica Anticáries 3M™ Clinpro™ Creme Dentário com 0,21 % de Fluoreto de Sódio

Artigo # Informação sobre o produto

12218 Aroma Baunilha Menta – bisnaga de 90 ml

12218SM Aroma Hortelã – bisnaga de 90 ml

www.3M.com



Tel Contacto (chamada gratuita): 900 101 911 3mespe.spain@mmm.com

3M, Clinpro, Elipar, ESPE, Filtek, Scotchbond e Sof-Lex são marcas registadas da 3M Company ou da 3M Deutschland GmbH. Utilizado sob licença no Canadá.

© 3M 2016. Todos os direitos reservados. Todas as outras marcas registadas não são marcas registadas da 3M.