

**3M** Science.  
Applied to Life.™

## Solução Eficaz para Procedimentos de Restauração— Repara e Protege



**Porque eles gostam tanto  
de cumprir horários como você.**

Menu >

## 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.



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO



## Menu

<b>Introdução</b> .....	<b>3</b>
<b>Adesivo</b> .....	<b>4</b>
<b>Compósito</b> .....	<b>8</b>
<b>Fotopolimerização</b> .....	<b>16</b>
<b>Acabamento e Polimento</b> .....	<b>19</b>
<b>Proteção Contra Cáries</b> .....	<b>21</b>
<b>Recursos</b> .....	<b>23</b>
<b>Informações para Encomenda</b> .....	<b>24</b>

## 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.

**One**

adesivo em 1 passo, 1 camada

**One**

enchimento em bloco em 1 passo até 5 mm

**One**

1 luz de polimerização fácil de utilizar

**ne**

1 forma única para polimento

**One**

1 forma fácil de proteger

### 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.



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO



ADESIVO

# Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™



◀  
ANTERIOR

↶  
VOLTAR AO MENU

▶  
PRÓXIMO

## 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.

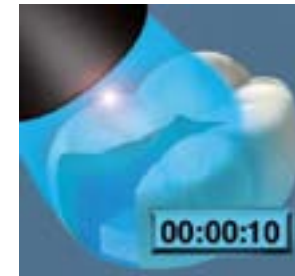
## Tempo rápido de aplicação de 35 segundos



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 pós-operatória tanto em aplicações de gravação total como de autogração

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



0,4%



0,06%

Fonte: Dados internos da 3M

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



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



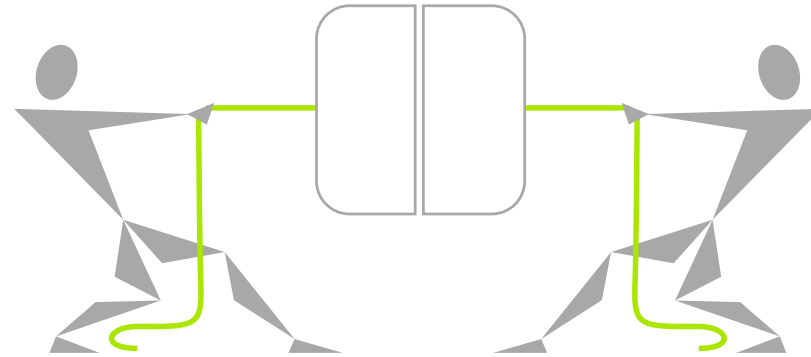
PRÓXIMO

## ADESIVO

### Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™

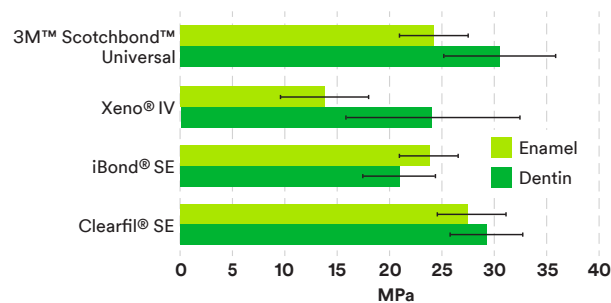
Utilize a sua técnica preferida sem comprometer ligações de elevada resistência, fiáveis e duradouras.

- 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

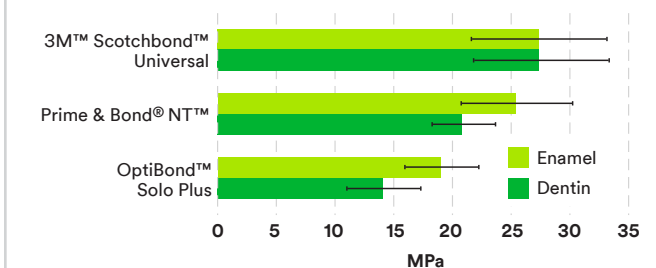
Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™ vs. Concorrência



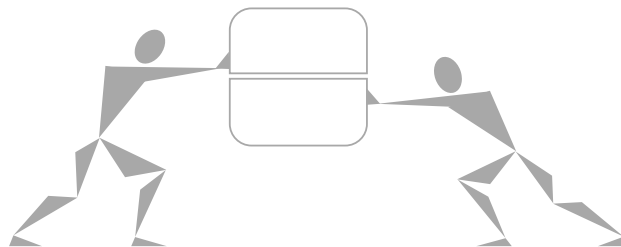
Fonte: Dados internos da 3M

### 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!



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO

## ADESIVO

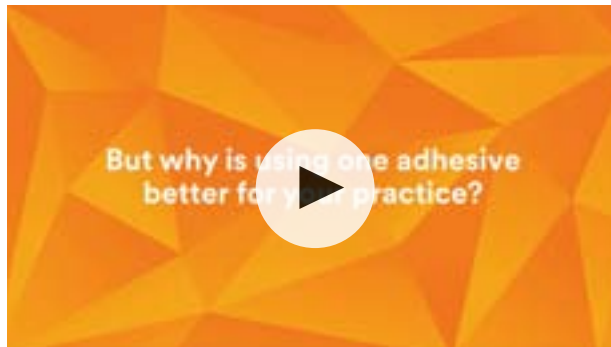
### Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™

## 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.



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO



COMPÓSITO

# Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill

◀  
ANTERIOR

↶  
VOLTAR AO MENU

▶  
PRÓXIMO



## COMPÓSITO

### Restaurador 3M™ Filtek™ 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

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



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO

## COMPÓSITO

Restaurador 3M™  
Filtek™ 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.

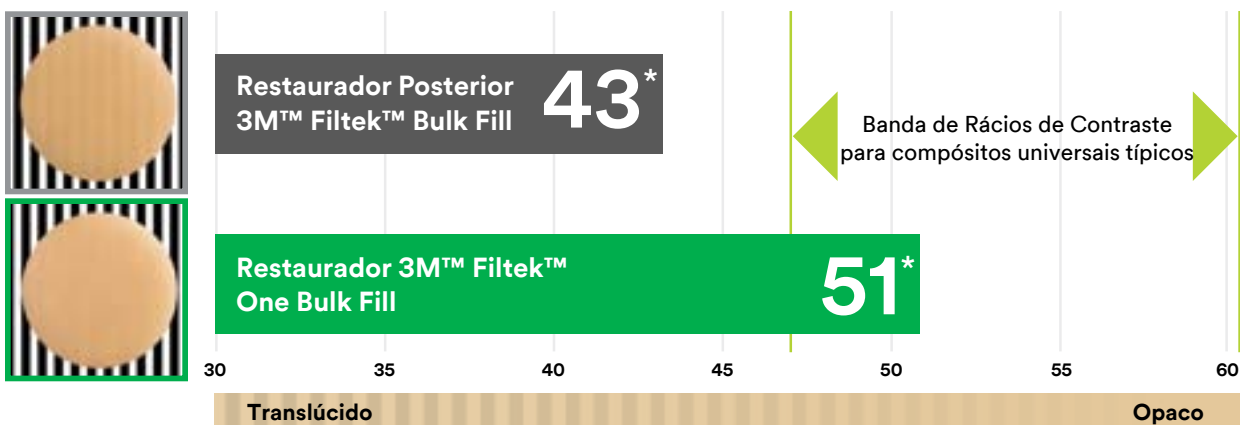
No seu estado polimerizado, o Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill possui uma maior opacidade do que o Restaurador Posterior 3M™ Filtek™ Bulk Fill, o que resulta numa melhoria da estética.

**NOVO!**

## 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.



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO

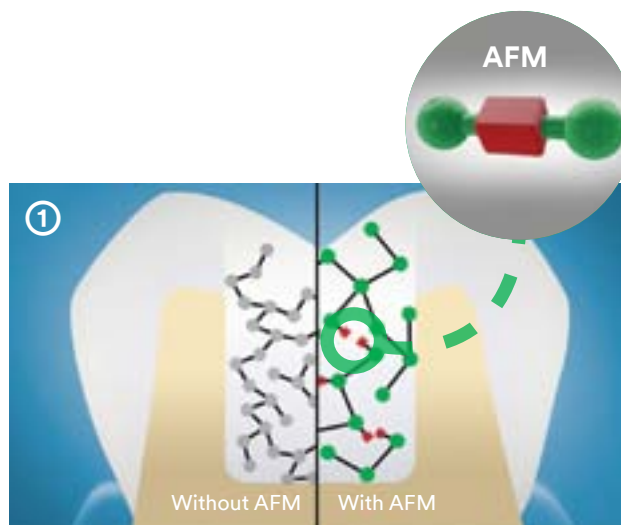
## COMPÓSITO

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

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

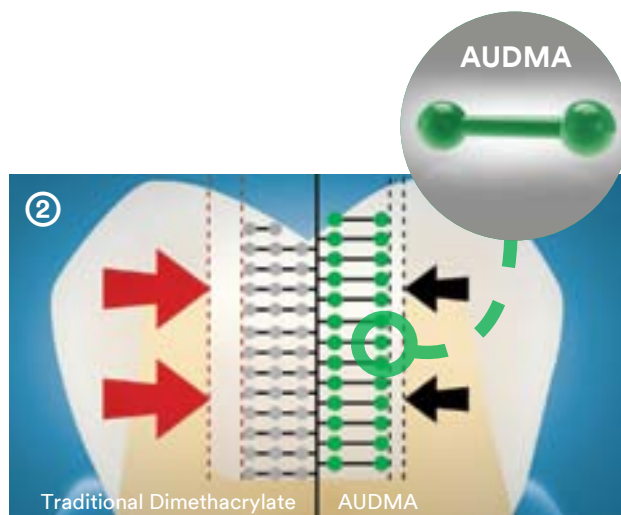
Tradicionalmente, a melhor forma de controlar a contração e a tensão devidas à polimerização era colocar, de forma incremental, camadas de compósito. Contudo, esse processo é meticuloso e pode custar-lhe tempo e dinheiro.

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.



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO



## COMPÓSITO

### 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™ Filtek™ One Bulk Fill



VS

### Compósitos Tradicionais (incrementos de 2 mm)

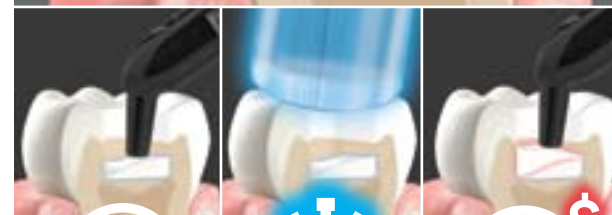


+



Uma colocação em bloco até 5 mm

Fotopolimerização de 10 s x 3 (oclusal, vestibular, lingual)



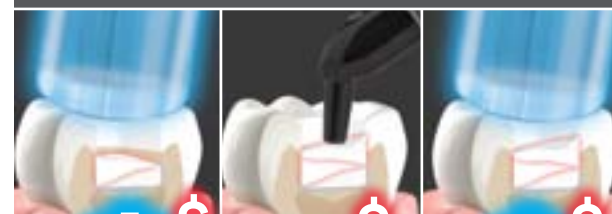
+



+



camada de 2 mm Fotopolimerização de 10 s camada de 2 mm



+



+



Fotopolimerização de 10 s

camada de 2 mm

Fotopolimerização de 10 s

\$ = etapas, material ou equipamento adicionais.



## Ficha informativa

↓ TRANSFERIR AGORA



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO

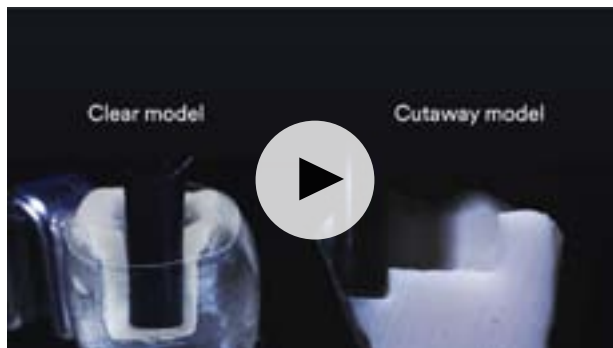
## COMPÓSITO

Restaurador 3M™  
Filtek™ One Bulk Fill

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

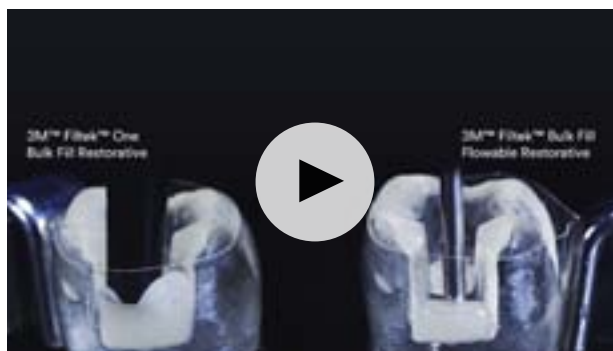
Outro fator essencial a ter em consideração num material que vai ser depositado em bloco é a excelente adaptação à preparação da cavidade. Veja estas demonstrações laboratoriais para ver como é simples conseguir uma boa adaptação às cavidades usando o Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill.

## 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*.



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO

## COMPÓSITO

### 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.



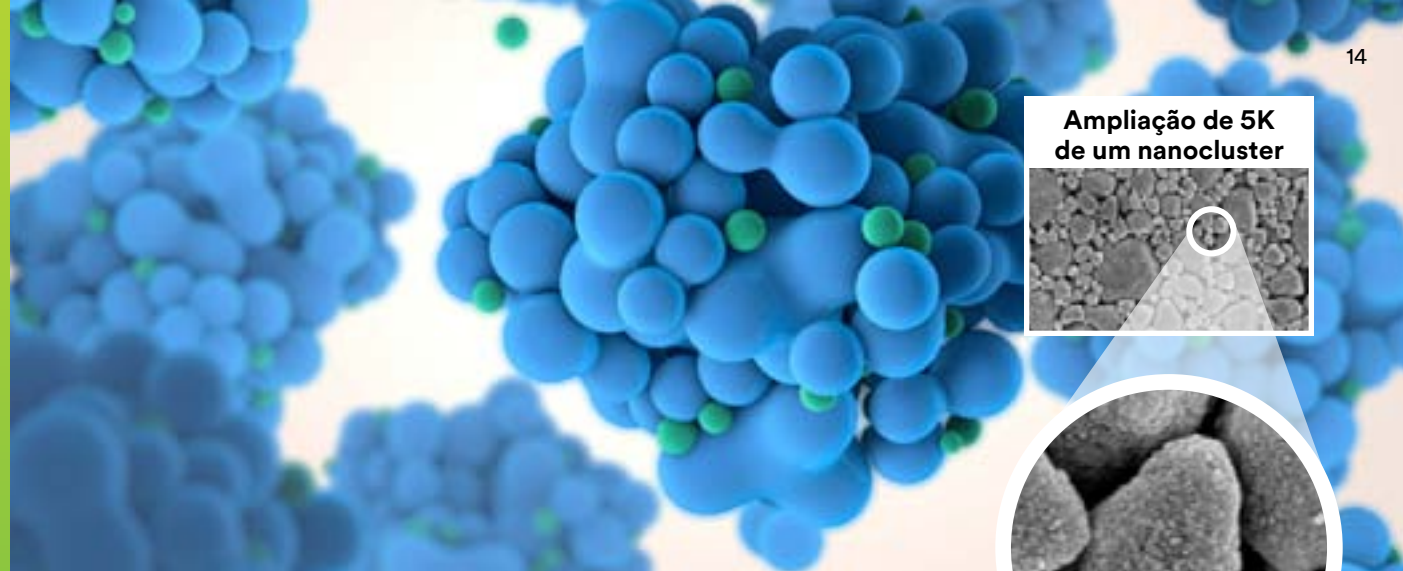
ANTERIOR



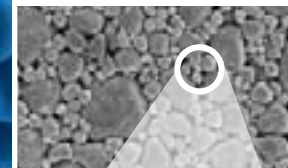
VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO



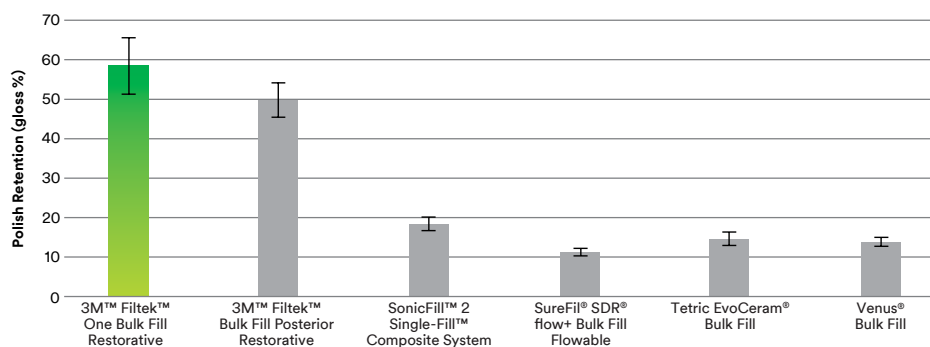
Ampliação de 5K  
de um nanocluster



Ampliação de 50K  
de um nanocluster  
**Nanotecnologia  
Exclusiva**

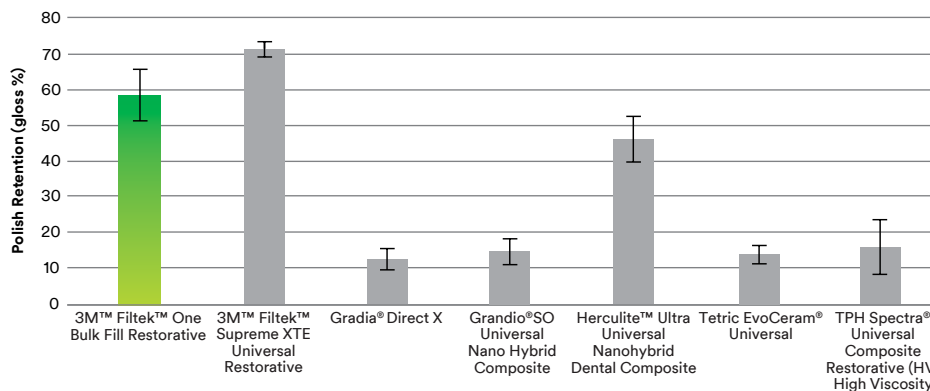
As nanopartículas que se encontram nos restauradores Filtek™ são formadas exclusivamente na gama das nanodimensões e não resultam de um processo de trituração. Algumas são aglomeradas em nanoaglomerados ou nanoclusters, que se deformam a uma taxa semelhante ao desgaste da matriz de resina envolvente 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.

### Retenção de polimento de compósitos bulk fill comuns



Fonte: Dados internos da 3M

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



Fonte: Dados internos da 3M



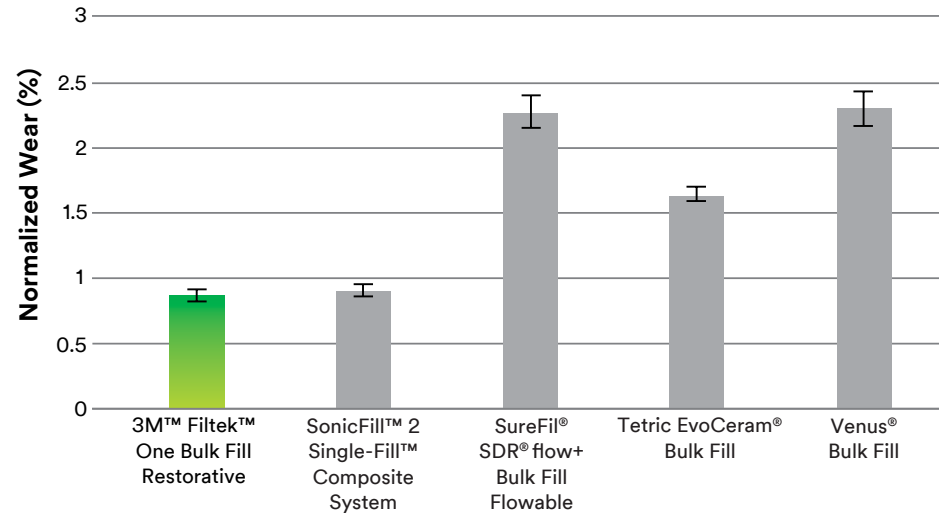
## COMPÓSITO

### Restaurador 3M™ Filtek™ 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.

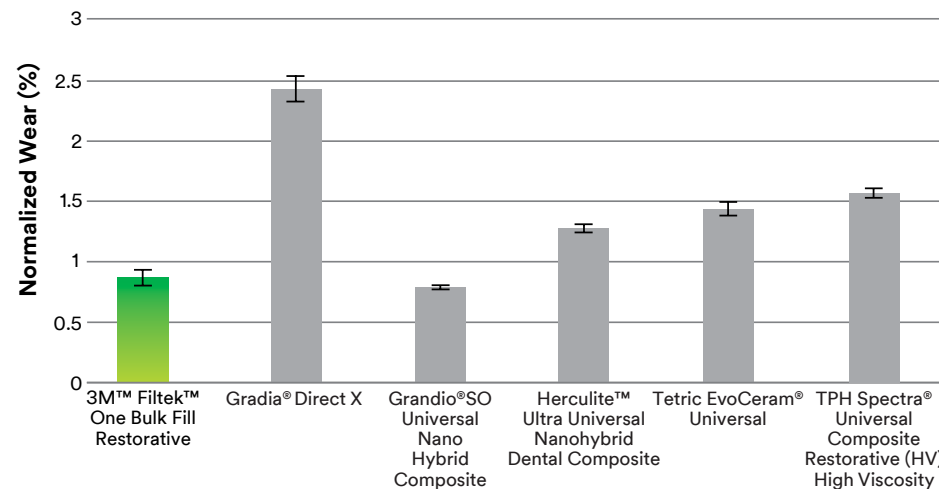
### Resistência ao desgaste comparativamente a outros materiais de enchimento em bloco



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



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO

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



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO

## 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.<sup>1</sup> 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.

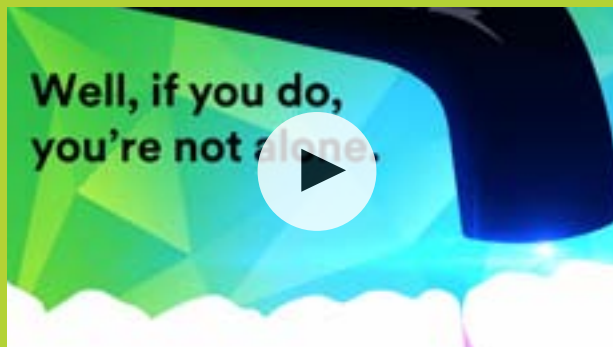
As Luzes LED de Polimerização Elipar DeepCure fazem jus ao seu nome. Devido a uma óptica otimizada, pode ter a certeza de que as suas restaurações terão uma polimerização profunda e uniforme, desde o centro até à margem, desde a superfície até ao fundo da cavidade e a distâncias clinicamente relevantes.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



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO



## 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.

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

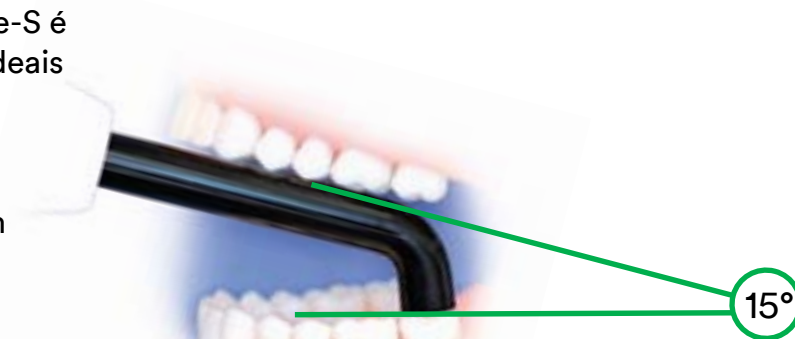
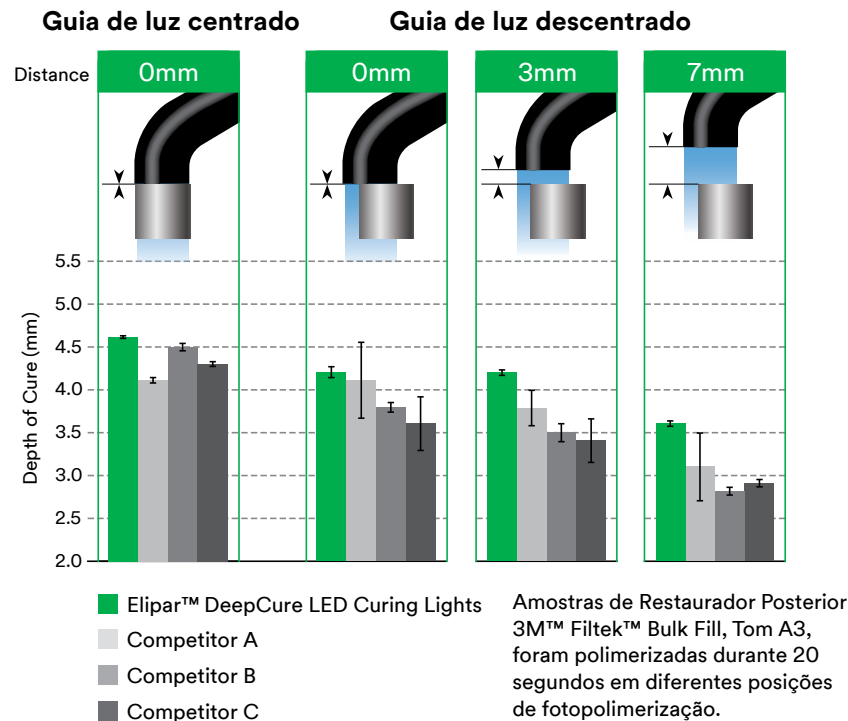
Significa uma elevada profundidade de polimerização, especialmente quando o posicionamento da luz é difícil.

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.

## 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.

### Profundidade de polimerização (mm) para diversas posições





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

## 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. lado, 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.



Oclusal



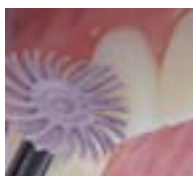
Vestibular



Lingual Posterior



Lingual Anterior



Facial



Interproximal



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.

## 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.



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO

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



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO



## 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, proteja-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.

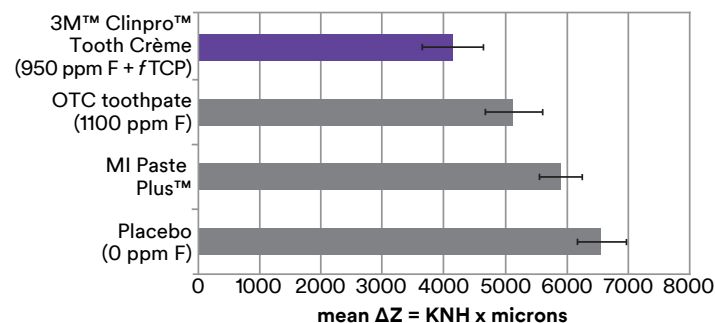


Contém 0,21 % NaF (950 ppm)

**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

(± desvio padrão, n=9)



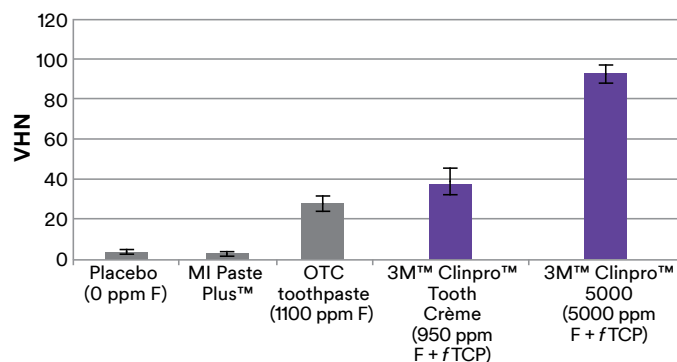
Fonte: Karlinsey RL, et al, 2009. Potencial anti-cárie de dentífricos com fluoreto de sódio que contenham diferentes sistemas de fosfato de cálcio: Observações da remineralização sob a superfície.

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

- Protege contra cavidades e ajuda a reverter as manchas brancas
- Comprovada ao longo de 5 anos de utilização clínica
- Limpa e branqueia os dentes com baixa abrasão
- Substitui a pasta dentífrica atual do doente na escovagem, tornando fácil que o tratamento seja cumprido

### 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



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO

## RECURSOS

### Solução Eficaz para Procedimentos de Restauração

## Vídeo



Vídeo Resumo  
(1:48)

## Folha de Vendas

**3M** Science. Applied to Life.™

They like staying on schedule as much as you do.

3M™ ScotchBond™ Universal Adhesive

3M™ Filtek™ One Bulk Fill Restorative

3M™ Elipar™ DeepCure-9 LED Curing Light

3M™ Sof-Lex™ Diamond Polishing System

3M™ Clearfil™ Tooth Crème 0.21% Sodium Fluoride Anti-Cavity Toothpaste

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

## Brochura

**3M** Science. Applied to Life.™

Efficient Restorative Procedure Solution—Repair & Protect

Because they like staying on schedule as much as you do.

Solução Eficaz para Restaurações Posteriores  
Repara e Protege,  
brochura de 4 páginas  
(PDF, 1,2 MB)



ANTERIOR



VOLTAR AO MENU



PRÓXIMO

# Informações para Encomenda

## Restaurador 3M™ Filtek™ One Bulk Fill

Recarga	Artigo #	Artigo #
<b>TOM</b>	<b>SERINGA</b>	<b>CÁPSULA</b>
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 incluem: 20 cápsulas – 0,2g; Guia Técnico; Instruções de Utilização.

## Adesivo Universal 3M™ Scotchbond™

Artigo # Informação sobre o produto

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

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

Artigo # Informação sobre o produto

<b>76976</b>	<b>Luz LED de Polimerização 3M™ Elipar™ DeepCure-S</b> Inclui: Manipulo (Sem fios), Base de Carregamento (230V), Bateria ião Li; Guia de Luz 10mm, Escudo Ocular
<b>76981</b>	<b>Guia de Luz 3M™ Elipar™ DeepCure-S, 10mm</b>
<b>76984</b>	<b>Escudo Ocular 3M™ Elipar™ DeepCure</b>
<b>76985</b>	<b>Bateria Recarregável ião-Li 3M™ Elipar™ Deep Cure-S</b>

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

Artigo # Informação sobre o produto

<b>5092-IM</b>	<b>Sistema de Polimento 3M™ Sof-Lex™ Diamond—Conjunto Inicial</b> 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
<b>5090</b>	<b>Espirais Pré-Polimento 3M™ Sof-Lex™—Recarga</b> Inclui: 15 Espirais Pré-Polimento Sof-Lex™ (Bege)
<b>5091</b>	<b>Espirais de Polimento 3M™ Sof-Lex™ Diamond—Recarga</b> 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

<b>12218</b>	<b>Aroma Baunilha Menta – bisnaga de 90 ml</b>
<b>12218SM</b>	<b>Aroma Hortelã – bisnaga de 90 ml</b>

[www.3M.com](http://www.3M.com)



3M Oral Care  
3M España S.L  
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25  
28027 Madrid

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.