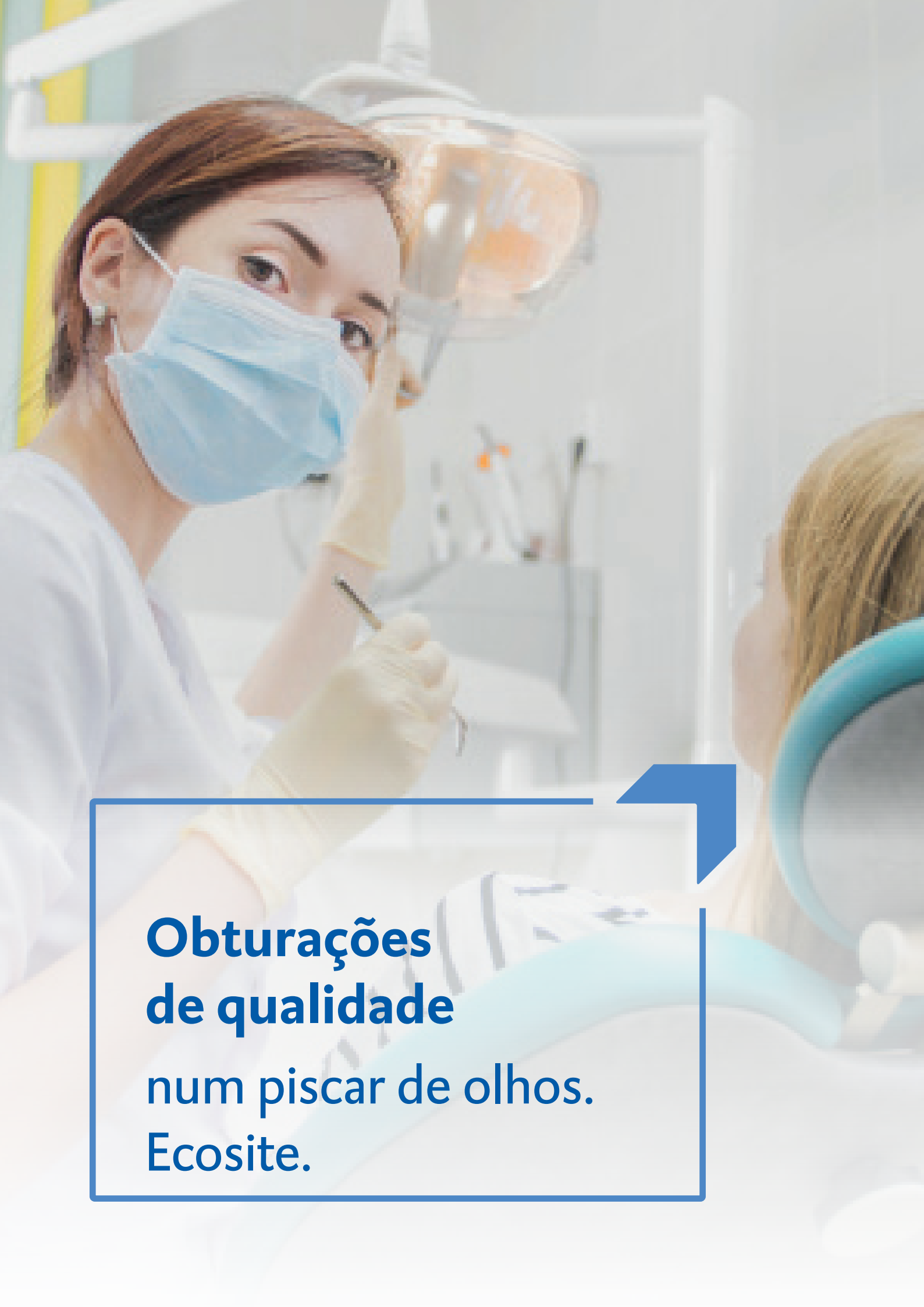





Ecosite



**Obturações de qualidade
num piscar de olhos.**



**Obturações
de qualidade
num piscar de olhos.
Ecosite.**



Não se preocupe com a carga de tensão. A estratificação é muito fácil.



**Muito fácil de trabalhar e extremamente durável.
Resumindo: os preenchimentos são muito mais fáceis
com o novo Ecosite.**

O compósito dispensa preenchimento único pode ser aplicado rapidamente em uma única camada, endurecimento completo para uma profundidade garantida de até cinco milímetros. O material é ideal também para modelagem graças à sua consistência firme que inclui a formação precisa do ponto de contato.

**ISSO ACELERA O TRABALHO, ALÉM DE
GARANTIR UMA QUALIDADE SUPERIOR.**

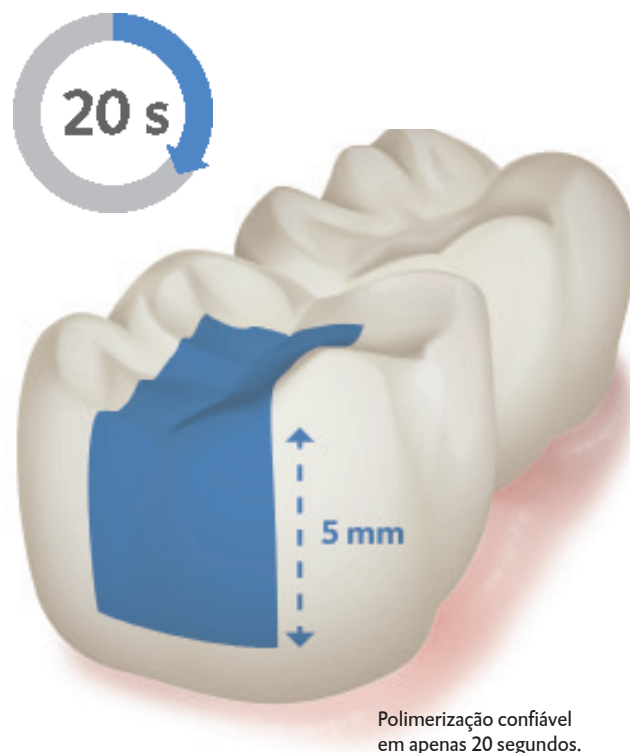
Nunca foi tão fácil fazer preenchimentos de alta qualidade.

RÁPIDO E FÁCIL

Quando se trata de restaurações padrão, não há alternativa mais fácil e rápida. O preenchimento em uma única etapa com o Ecosite garante uma economia de tempo considerável, sem a necessidade de trabalhar em camadas complicadas.

Outro ponto positivo: o material garante um endurecimento completo confiável de 5 mm em apenas 20 segundos.

A maior firmeza do material de aplicação bulk garante uma manipulação otimizada e precisa. Isso representa uma moldagem muito eficiente (sem “escorrimento”), a formação de um ponto de contato confiável, redução significativa do retrabalho, além de um acabamento fácil e rápido.



EXCELENTE CONFIABILIDADE

No que se refere à tensão, é possível evitá-la. Já que os valores de tensão de retração do Ecosite Bulk Fill são extremamente baixos.

O compósito nanohíbrido apresenta excelentes propriedades mecânicas, graças à tecnologia de enchimento especial que inclui um mix de vidro fino e nanoenchimentos (grau de preenchimento: 82% em peso).

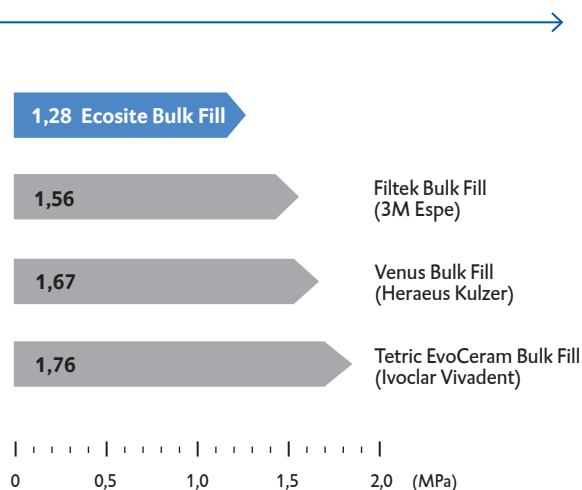
O Ecosite Bulk Fill é extremamente compactável e ao mesmo tempo flexível ao corte, proporcionando uma adaptação controlada às paredes cavitárias. Além disso, onde não há limites de camadas, também não há problemas com bolhas ou fissuras entre os incrementos isolados de compósito.

É simples assim!

BAIXA TENSÃO DE RETRAÇÃO

Retração baixa

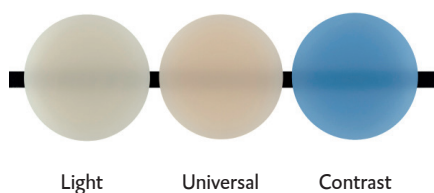
Retração alta



SELEÇÃO DE TONALIDADE FUNCIONAL

O sistema de tonalidade do Ecosite Bulk Fill é extremamente prático e intuitivo:

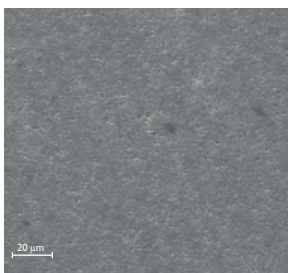
- Duas tonalidades para múltiplos fins estéticos: **Universal e Light**
- Uma cor ideal que combina com a estrutura dentária adjacente
- **Versão Contrast**
- Indicada para preenchimento de núcleo e para múltiplos fins em que se pretende um contraste com a estrutura dentária



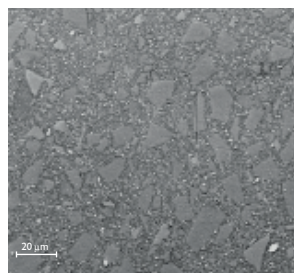
TECNOLOGIA DE ENCHIMENTO INOVADORA

A nanotecnologia especial permite uma distribuição extremamente homogênea do melhor material de obturação. Isso garante excelentes propriedades mecânicas e propriedades de polimento ideais para a obtenção de alto brilho.

IMAGENS DE MEV



Ecosite Bulk Fill



SonicFill (Kerr)

Essa tecnologia de enchimento otimizada garante uma excelente funcionalidade.

Fonte: imagens internas da DMG, 2016

A AUTÊNTICA TECNOLOGIA DE CAMADA ÚNICA DE ATÉ 5 MM



Situação inicial: lesão mesial de classe II no dente 36 identificada pela radiografia interproximal (bitewing).



Preparação da cavidade e colocação da matriz seccional.



Acomodação do material na cavidade.



Resultado final: excelentes propriedades de polimento.

Adesão ideal inclusa.

LIBERDADE TOTAL

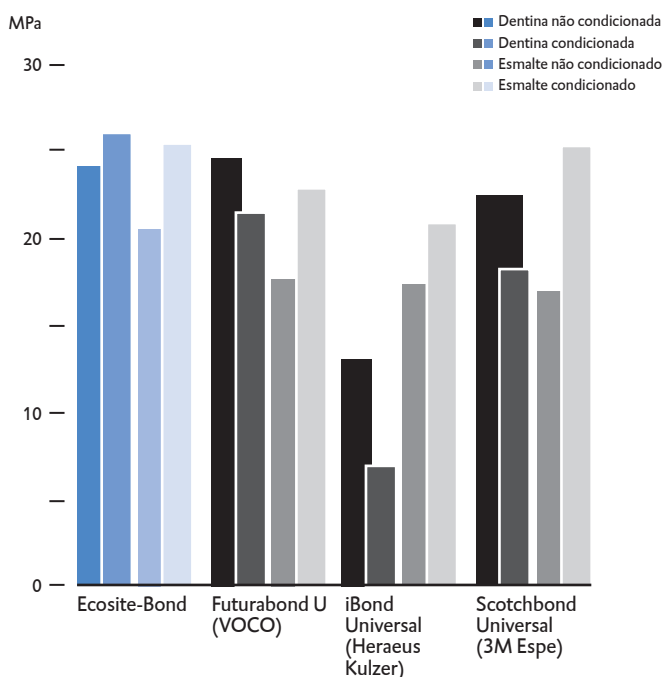
O Ecosite-Bond incluso no kit básico é ajuda ideal para trabalhar com um compósito moderno e fácil de aplicar.

O adesivo universal fotopolimerizável em 1 frasco proporciona livre escolha para o modo de condicionamento: condicionamento total, condicionamento seletivo ou autocondicionamento.

A escolha é sua.

O Ecosite-Bond é um adesivo autocondicionante, de condicionamento seletivo do esmalte e fotopolimerizável por meio da técnica »condicionar e lavar« (etch and rinse), destinado à realização de restaurações diretas em todas as classes de cavidade com materiais de compósito fotopolimerizáveis. O Ecosite-Bond proporciona a adesão ideal em qualquer situação, seja por meio do condicionamento prévio com ácido fosfórico ou pelo modo autocondicionante.

RESISTÊNCIA ADESIVA AO CORTE

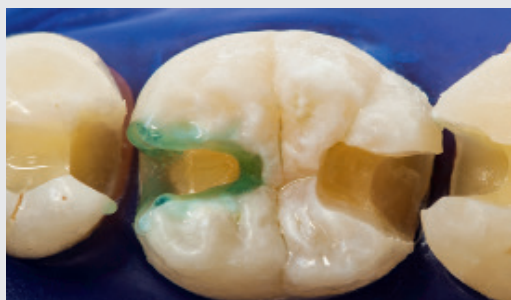


Fonte: medições internas da DMG, ISO 29022, 2017

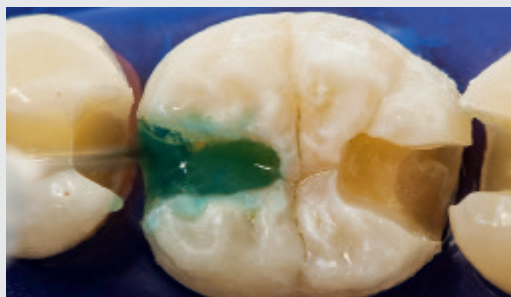
CONDICIONE COMO DESEJAR.



Uso do adesivo de forma fácil e rápida no modo autocondicionante.



Uso fácil com a tecnologia de condicionamento do esmalte.



Uso fácil com a tecnologia de condicionamento total.

BOAS RAZÕES

- > Pode ser aplicado em uma única camada sem revestimento superior adicional
- > Profundidade de endurecimento confiável a 5 mm
- > Baixos valores de tensão de retração
- > Modelagem fácil
- > Formação precisa do ponto de contato
- > Excelentes propriedades mecânicas graças à tecnologia de enchimento especial

UMA COMBINAÇÃO PERFEITA PARA:

- > Obturações dentárias na região posterior (Classes I e II incluindo a substituição de cúspides individuais)
- > Restaurações de classe V (cáries cervicais, erosões na raiz e falhas em forma de cunha)
- > Preenchimento de núcleo
- > Obturações em dentes decíduos
- > Selamento estendido de fissuras em molares e pré-molares



VISÃO GERAL DO PRODUTO

Ecosite Bulk Fill

Pacote básico:

3 seringas de 4 g nas cores **Universal** (2 unidades) e **Light** (1 unidade), 1 frasco de 5 ml de Ecosite-Bond REF 220750
48 seringas odontológicas com jato de ar e água Safetipips de 0,25 g nas cores **Universal** (32 unidades) e **Light** (16 unidades), 1 frasco de 5 ml de Ecosite-Bond REF 220751

Recarga:

1 seringa de 4 g, na tonalidade **Light** REF 220752
1 seringa de 4 g, na tonalidade **Universal** REF 220753
1 seringa de 4 g, na cor **Contrast** REF 220754
16 safetips de 0,25 g, na tonalidade **Light** REF 220755
16 safetips de 0,25 g, na tonalidade **Universal** REF 220756
16 safetips de 0,25 g, na tonalidade **Contrast** REF 220757
1 frasco de 5 ml de Ecosite-Bond REF 220758



DMG do Brasil

Tel.: 0800-162606 / (11) 3307-6700 E-mail: brasil@dmg-dental.com.br
www.dmgdobrasil.com.br br.dmg-dental.com/start.br

DMG

Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH

Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany

Fon: +49. (0) 40. 84 006-0 Fax: +49. (0) 40. 84 006-222

info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com

www.facebook.com/dmgdental

