

**3M**

**Filtek™**

Universal Restorative

# Guia Técnico

Aprenda como  
usar



## Guia Técnico

Queremos que você obtenha os melhores resultados usando a 3M™ Filtek™ Universal Restorative em seus procedimentos restauradores. É por isso criamos este guia técnico interativo. Nele, você encontrará a lista de indicações, guia com ilustrações do passo a passo para os procedimentos comumente realizados e a instrução de uso do produto.

# Menu

[Indicações ..... 3](#)

### Passo a passo

[Classe II ..... 4](#)

[Classe IV ..... 5](#)

[Pink Opaquer ..... 6](#)

[Instrução de uso ..... 7](#)

**3M** Ciência.  
Aplicada à vida.™

# Indicações

- Restaurações diretas de dentes anteriores e posteriores (incluindo as superfícies oclusais);
- Núcleos de preenchimento;
- Esplintagem;
- Restaurações indiretas incluindo *inlays*, *onlays* e *facetas*.



# Restaurações Classe II

Profundidade do  
Incremento

Equipamentos LEDs  
(550-1000 mW/cm<sup>2</sup>)

Equipamentos LEDs  
(1000-2000 mW/cm<sup>2</sup>)

2 mm

20 soclusal

10s oclusal



Prepare o dente e insira a matriz.



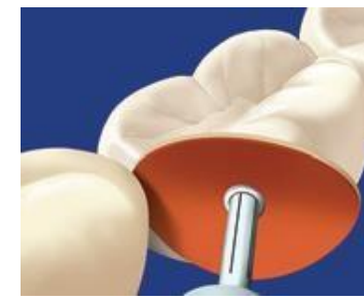
Siga as instruções de uso do sistema adesivo escolhido.



Insira a Filtek<sup>MR</sup> Universal em incrementos de até 2 mm.



Fotopolimerize de acordo com as instruções de uso.



Utilize um disco para realizar o contorno da restauração (ex: SofLex<sup>MR</sup> Pop On).



Utilize uma broca (instrumento cortante rotatório) para realizar o contorno da face oclusal.



Realize o ajuste oclusal.



Realize o pré-polimento com um disco adequado (ex: SofLex<sup>MR</sup> Espiral bege).



Realize o polimento final com um disco apropriado (ex: SofLex<sup>MR</sup> Espiral rosa).

**3M** Ciência.  
Aplicada à vida.™

# Restaurações Classe IV

Profundidade do  
Incremento

Equipamentos LEDs  
(550-1000 mW/cm<sup>2</sup>)

Equipamentos LEDs  
(1000-2000 mW/cm<sup>2</sup>)

2 mm

20 soclusal

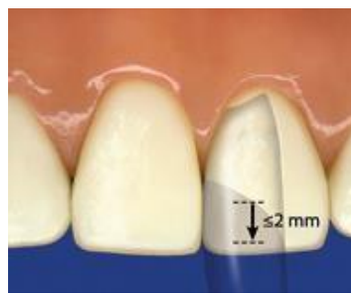
10soclusal



Prepare o dente.



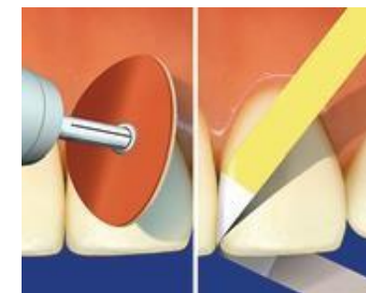
Siga as instruções de uso do sistema adesivo escolhido.



Insira a Filtek<sup>MR</sup> Universal em incrementos de até 2 mm.



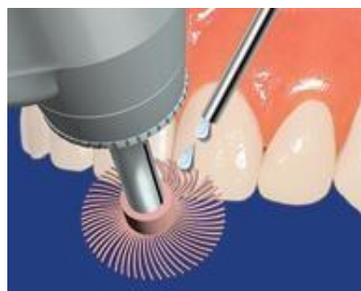
Fotopolimerize de acordo com as instruções de uso.



Utilize discos e tiras de lixa adequados para realizar o contorno da restauração (ex Sof-Lex<sup>MR</sup> Pop On e Sof-Lex<sup>MR</sup> Tiras de Lixa).



Realize o pré-polimento com um disco adequado (ex Sof-Lex<sup>MR</sup> Espiral bege).



Realize o polimento final com um disco adequado (ex Sof-Lex<sup>MR</sup> Espiral rosa).

# Utilização do Pink Opaquer



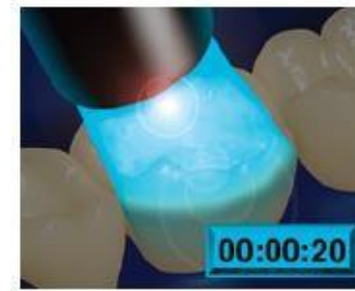
Prepare odente.



Siga as instruções de uso do sistema adesivo escolhido.



Insira a Filtek<sup>MR</sup> Universal em incrementos de até 1mm.



Fotopolimerize de acordo com as instruções de uso.

Profundidade do Incremento	Equipamentos LEDs (550-1000 mW/cm <sup>2</sup> )	Equipamentos LEDs (1000-2000 mW/cm <sup>2</sup> )
1mm	40 soclusal	20 soclusal

# Instruções de uso

Filtek Universal Restorative (Versão A)

– Publicado em dezembro/2019



Instrução de Uso - Filtek<sup>MR</sup> Universal

Restorative - FL1287 (A)



**3M** Ciência.  
Aplicada à vida.™

[www.3m.com.br/filtek-universal](http://www.3m.com.br/filtek-universal)

**ACOMPANHE-NOS:**

 /3MORALCAREBRASIL

 /3M.ORALCAREBRASIL

**Fale com a 3M**

0800-0132333  
www.3M.com.br  
falecoma3M@mmm.com

**3M**