

3M

Filtek™

One
Bulk Fill Fyldningsmateriale



Du vælger det fordi
det er hurtigt.
Nu er det også
blevet mere
æstetisk.



Du bliver glad, fordi det er nemt at bruge.
Dine patienter bliver glade, fordi det ser godt ud.

3M™ Filtek™ One Bulk Fill Fyldningsmateriale



Nu kan bulk fill fyldninger også være mere æstetiske.

Posteriore restaureringer er udfordrende - derfor er bulk fill kompositter, som gør arbejdsproceduren nemmere og hurtigere, blevet populære.

Indtil nu har den nemmere og hurtigere brug af bulk fill været på bekostning af æstetikken. Som førende indenfor æstetik og fyldningsteknologi, bad vi vores eksperter om at finde en løsning, som vi er sikre på, at du vil sætte pris på:

3M™ Filtek™ One Bulk Fill Fyldningsmateriale.

Udviklet til posteriore fyldninger, og takket være dets unikke optiske egenskaber og forbedrede opacitet er det muligt at placere i én arbejdsgang - op til 5 mm - uden at gå på kompromis med æstetikken.

- Hurtig og nem placering i én arbejdsgang
- Øget opacitet – forbedret æstetik
- Reduceret stressopbygning gør det muligt at polymerisere lag på op til 5 mm
- Fremragende adaptation
- Intet behov for opbygning i tynde lag eller dyre dispenseringsenheder
- Gode håndteringsegenskaber og nemt at forme
- 3M's ægte nanoteknologi giver uovertruffen slidstyrke og fremragende holdbarhed af polering
- Høj røntgenkontrast
- Unik spids – nemmere adgang til dybe kaviteter
- Fås i 5 forskellige farver



3M's forskning har gjort det muligt at opnå placering i én arbejdsgang med forbedret æstetik.

Teknologien bag 3M™ Filtek™ One Bulk Fill Fyldningsmateriale

NYT! Smart udnyttelse af kontrastforhold

Øger opaciteten uden at gå på kompromis med polymeriseringsdybden

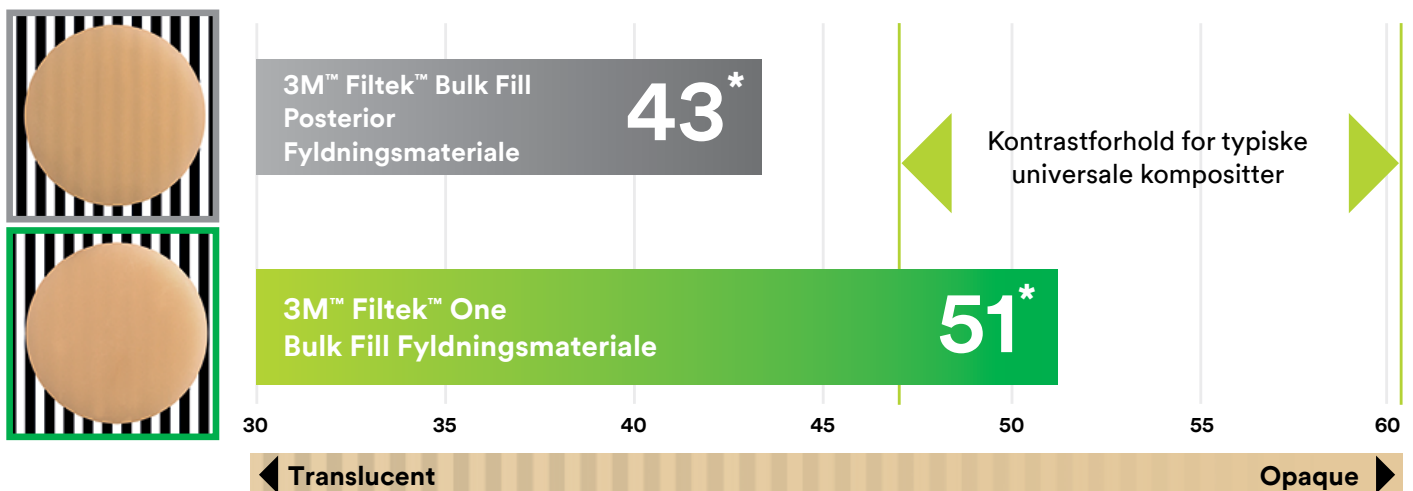
Videreudviklingen af 3M's nanoteknologi har givet en mere intelligent styring af opacitet og polymeriseringsdybde. Med vores unikke teknologi og udnyttelse af kontrastforhold, har vi øget opaciteten uden at gå på kompromis med polymeriseringsdybden.

Færdigpolymeriseret har 3M™ Filtek™ One Bulk Fill Fyldningsmateriale en højere opacitet end 3M™ Filtek™ Bulk Fill Posterior Fyldningsmateriale. Det giver en forbedret æstetik.

Vidste du det?

Kontrastforhold (Contrast Ratio) er udtryk for et materiales translucens eller opacitet.

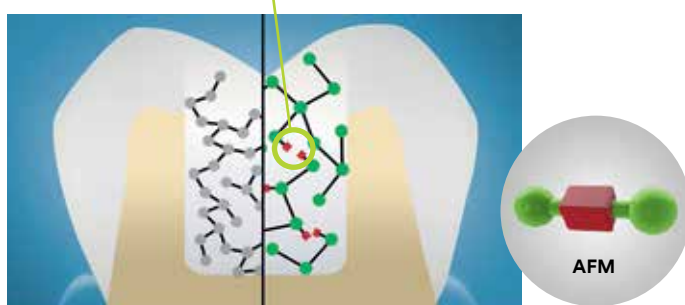
Kontrastforhold



*Kontrastforholdet er et gennemsnit af alle farver

Innovative monomerer aflaster stress

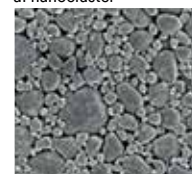
- Innovativ resin komponent - addition-fragmentation monomer (AFM)
- Under polymerisering kan den centrale gruppe fragmentere og aflaste stress
- Fragmenter kan polymerisere videre på et lavere stressniveau



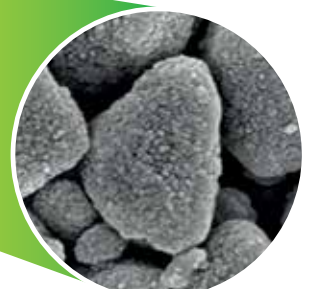
3M's ÆGTE nanofiller teknologi

Giver uovertruffen slidstyrke og holdbarhed af polering

5K forstørrelse af nanocluster



50K forstørrelse af nanocluster



Hurtigt og nemt fra start til slut



3M™ Scotchbond™ Universal adhæsiv

Dækker en bred vifte af indikationer. Høj bindingsstyrke. Ét trin og et lag giver en kort arbejdstid på 35 sekunder. Stort set ingen eftersmerter.



3M™ Filtek™ One Bulk Fill Fyldningsmateriale

Enkel fyldning i lag på op til 5 mm's dybde. God slidstyrke og reduceret polymerisationsstress. Forbedret opacitet giver bedre æstetik.



3M™ Elipar™ DeepCure-S LED polymeriseringslampe

Forudsigelig, pålidelig polymerisering. Forbedret lysleder er mere behagelig for patienten og giver bedre adgang til posteriore tænder.



3M™ Sof-Lex™ Diamond poleringssystem

Tilpasser sig nemt ujævne, konvekse og konkave overflader og giver en diamantpastalignende højglans - med samme gode håndteringsegenskaber som gummisystemer. Hurtigt og nemt at bruge.



Bestillingsinformation



3M™ Filtek™ One Bulk Fill Fyldningsmateriale

Refill	Varenr.	Varenr.
Farve	Sprøjter	Kapsler
A1	4866A1	4867A1
A2	4866A2	4867A2
A3	4866A3	4867A3
B1	4866B1	4867B1
C2	4866C2	4867C2

Sprøjterefiller indeholder 1 stk. sprøjte a 4 g, teknikguide og brugsanvisning.

Kapselrefiller indeholder 20 stk. kapsler a 0,2 g, teknikguide og brugsanvisning.

www.3M.dk/FiltekOne

3M

3M a/s
3M Oral Care
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Tlf.: 43 48 01 00
e-mail: dkdental@mmm.com
www.3mespe.dk

3M, ESPE og Filtek er varemærker fra 3M eller 3M Deutschland GmbH. Bruges under licens i Canada. © 3M 2017. Alle rettigheder forbeholdes.
PB61127-1DK170314 / HT000001076