











En komplet serie af fyldningsmaterialer, der passer til dine behov.

3M har en bred vifte af dentalmaterialer og er en af verdens mest troværdige virksomheder. 3M™ Filtek™ fyldningsmaterialer er blevet anvendt til mere end 1 milliard fyldninger på verdensplan. I 3M™ Filtek™ serien kan du vælge den helt rigtige løsning, som kan anvendes i enhver klinisk situation.

| Alsidighed & æstetik | Æstetik & enkelhed | Effektivitet og enkelhed | | |
|---|---|--|--|---|
| <p>3M™ Filtek™ Supreme XTE Universalt Fyldningsmateriale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uovertruffen æstetik ▶ Naturligt udseende fluorescens ▶ Glimrende holdbarhed af polering ▶ Særdeles gode håndteringsegenskaber ▶ Høj styrke - kan anvendes anteriort og posteriort ▶ Slidstyrke på niveau med emalje¹ ▶ Kapsler kan opvarmes² og anvendes til injection molding teknik ▶ Ægte nanoteknologi ▶ 36 farver, 4 opaciteter  | <p>3M™ Filtek™ Supreme Flowable materiale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Praktisk talt ingen luftbobler eller materiale, der fortsætter med at løbe efter applicering ▶ Bøjbar kanylespids gør applicering nemmere ▶ Ergonomisk design af sprøjten, nem at holde og nem at applicere fra ▶ Fremragende adaptation, slidstyrke og holdbarhed af polering ▶ Sikker at opvarme³ og kan anvendes til injection molding teknik ▶ 12 farver  | <p>3M™ Filtek™ Universal Fyldningsmateriale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Forudsigelig æstetik ▶ Langtidsholdbar polering ▶ Gode håndteringsegenskaber, 'cremet' konsistens ▶ Lavt kontraktionsstress / stressfrigivelse ▶ Høj slidstyrke ▶ Kan opvarmes² og anvendes til injection molding teknik ▶ Ægte nanoteknologi ▶ 8 farver og en Extra White (XW) dækker alle 19 VITA classical og bleach farver⁴ ▶ Pink Opaquer til maskering af mørke områder  | <p>3M™ Filtek™ One Bulk Fill Fyldningsmateriale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Øget opacitet giver forbedret æstetik ▶ Kan polymeriseres i lag på op til 5 mm ▶ Gode håndteringsegenskaber og nemt at forme ▶ Fremragende adaptation ▶ Frigiver stress under polymerisering ▶ Fremragende slidstyrke ▶ Kan opvarmes² og anvendes til injection molding teknik ▶ Ægte nanoteknologi ▶ 5 farver  | <p>3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable materiale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Praktisk talt ingen luftbobler eller materiale, der fortsætter med at løbe efter applicering ▶ Bøjbar kanylespids gør applicering nemmere ▶ Ergonomisk design af sprøjten, nem at holde og nem at applicere fra ▶ Kan appliceres direkte fra sprøjten i lag på op til 4 mm ▶ Fremragende adaptation, holdbarhed af polering og lav kontraktion ▶ Sikker at opvarme³ og kan anvendes til injection molding teknik ▶ 4 farver  |

¹In vitro data on file. ²Kapsler kan opvarmes op til 70 °C i op til 1 time. ³Op til 70 °C i op til 1 time, op til 25 gange. ⁴3M interne data.

| | Alsidighed & æstetik | | Æstetik & enkelhed | Effektivitet og enkelhed | |
|--|---|--|--|--|--|
| | 3M™ Filtek™ Supreme XTE Universalt Fyldningsmateriale | 3M™ Filtek™ Supreme Flowable materiale | 3M™ Filtek™ Universal Fyldningsmateriale | 3M™ Filtek™ One Bulk Fill Fyldningsmateriale | 3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable materiale |
| | (Kan polymeriseres i lag på op til 2 mm) | (Kan polymeriseres i lag på op til 2 mm) | (Kan polymeriseres i lag på op til 2 mm) | (Kan polymeriseres i lag på op til 5 mm) | (Kan polymeriseres i lag på op til 4 mm) |
| Klasse I  | ✓ | ✓ (Liner/Base) | ✓ | ✓ (op til 4 mm) | ✓ (Liner/Base) |
| Klasse II  | ✓ | ✓ (Liner/Base) | ✓ | ✓ (op til 5 mm) | ✓ (Liner/Base) |
| Klasse III  | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Klasse IV  | ✓ | | ✓ | | |
| Klasse V  | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Minimalt invasiv tandbehandling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Okklusalt belastede fyldninger | ✓ | | ✓ | ✓ | |

✓ = anbefalet anvendelse

Se brugsanvisningen for det aktuelle materiale for en fuldstændig oversigt over indikationer.



3M a/s
 3M Oral Care
 Hannemanns Allé 53
 2300 København S
 Tlf.: 43 48 01 00
 3MOralCare.dk@mmm.com

www.3M.dk/dental

3M og Filtek er varemærker tilhørende 3M Company eller 3M Deutschland GmbH. Anvendt under licens i Canada. © 3M 2022. Alle rettigheder forbeholdes. OMG255900.