

# Filtek™ Bulk Fill

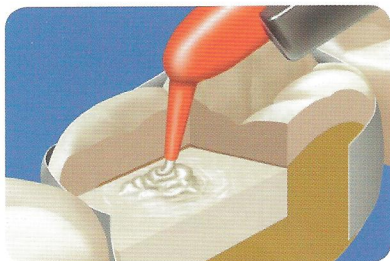
folyékony tömőanyag



*A minőség  
a szenvedélyünk*

## Nagy tömegben is kerüli a stresszhelyzeteket

- 4 mm-es rétegvastagságig magabiztosan alkalmazható
- Minimalizált polimerizációs stressz, megbízható széli záródás
- Választható kiserelés - a gyors kapszula vagy a hagyományos fecskendő
- 4 színárnyalat - A1, A2, A3, Univerzális
- Alacsony viszkozitása révén könnyen adaptálható a kavitás falaihoz



Filtek™ Bulk Fill folyékony kompozit kompozit 4 mm-es rétegvastagságig alkalmazható.

Forrás: 3M ESPE belső adatok.

A mai trend a gyorsabban- és könnyebben felhasználható anyagok felé mutat, ezért a trendkövető fogorvosok előszeretettel alkalmaznak nagyobb rétegvastagságban használható anyagot a moláris régió (ami a tömések 70%-át adja) restaurálásához. A szignifikáns időmegtakarítás ellenére, azonban sokan aggódnak a polimerizációs zsugorodás és az ellenálló képesség miatt.

### **A 4 mm vastag tömés csökkenti a kezelésre fordítandó időt**

A Filtek Bulk Fill folyékony kompozit a 3M ESPE fejlesztése, mely gyors és egyszerű megoldást kínál a poszterior régió töméseire. Feldolgozhatósága megegyezik a folyékony kompozitokéval, de nagy tömegben, 4 mm-es rétegvastagságig alkalmazható, minimalizált zsugorodási stressz mellett.

### **Indikációs területek**

- I. és II. osztályú kavitások direkt helyreállítása
- Alábélelés
- Barázdazárás
- Csonkfelépítés

**3M** ESPE

## A folyékony viszkozitás gyors adaptációt biztosít

Ha olyan tömőanyagot keres, amit vastag rétegben alkalmazhat, ám mégis könnyen adaptálható, buborék nélkül, kiváló széli záródással, akkor jó helyen jár. Szimulált felhasználói tesztben a fogorvosok vezető folyékony (bulk fill) kompozitokat hasonlítottak össze, és a Filtek Bulk Fill folyékony kompozitot kiválóra értékelték.

## Miért bízhat meg a Filtek Bulk Fill folyékony kompozit tartósságában?

Bármely kompozitnak, ami a posterior régióba kerül, erősnek és kopásállóknak kell lennie. A Filtek Bulk Fill folyékony tömőanyag segíti a teljes restauráció maximális végeredményét:

- 50%-kal erősebb, mint más folyékony bulk fill kompozitok\*
- Közel kétszer kopásállóbb, mint más folyékony kompozitok\*
- Az egyetlen folyékony bulk fill anyag, ami elég erős ahhoz, hogy Filtek lehessen

\* Forrás: 3M ESPE belső adatok

## Rendelési információ

### UTÁNTÖLTŐK

SZÍNÁRNYALATOK	FECSKENDŐK	KAPSZULÁK
A1	4862A1	4861A1
A2	4862A2	4861A2
A3	4862A3	4861A3
Universal	4862U	4861U

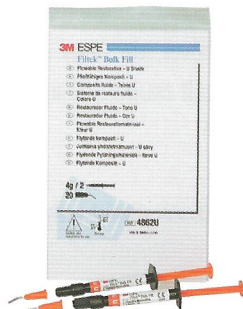
**FECSKENDŐS KISZERELÉS:** 2x2g kompozit, 20db adagolócsőr, tömőtechnikai útmutató, használati utasítás

**KAPSZULÁS KISZERELÉS:** 15x0.2g kompozit, tömőtechnikai útmutató, használati utasítás

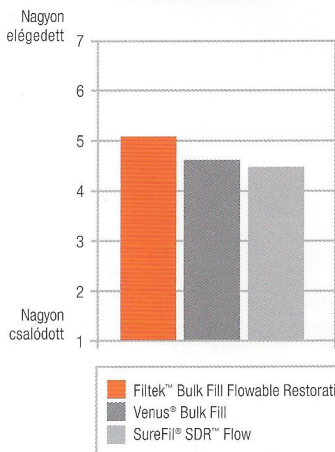
Filtek™ Bulk Fill  
Folyékony kompozit – kapszula



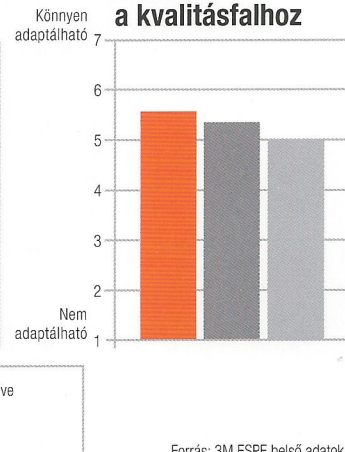
Filtek™ Bulk Fill  
Folyékony kompozit – fecskendő



## Kezelhetőség

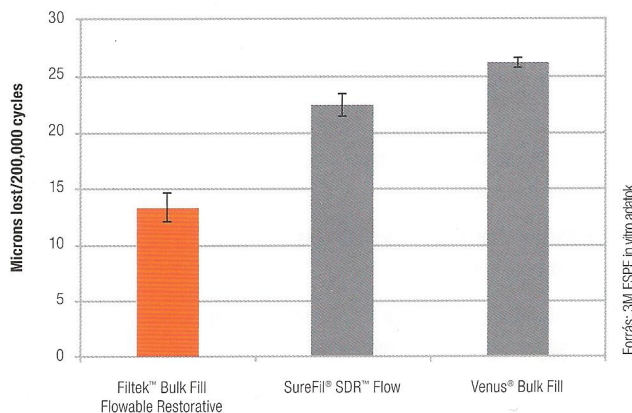


## Adaptáció a minőségfalhoz



Forrás: 3M ESPE belső adatok

## Jobb kopásállóság, mint a vezető folyékony bulk fill anyagok (3-body, in vitro)



Forrás: 3M ESPE in vitro adatok



A 3M, az ESPE és a Filtek márkanevek a 3M és a 3M Deutschland GmbH tulajdonát képezik. A Venus és a SureFil márkanevek nem képezik a 3M és a 3M Deutschland GmbH tulajdonát.

www.3MESPE.hu

**3M ESPE**

3M Hungária Kft.  
1138 Budapest, Váci út 140.  
Tel.: 270-7777  
Fax: 320-0951  
www.3mespe.hu