

**3M** ESPE

En klassiker inom  
kompositmaterial



A technical diagram of a tooth cross-section. It shows a crown and root with various layers. Dimensions are indicated: 2.0mm for the crown thickness and 1.5mm for the root thickness. The diagram includes chemical structures, a grid, and various numbers like 3364, 85, 9, 0, 0, 373645, 785822628, and 74672. The text 'Filtek Z250' is overlaid on the diagram in a large, dark red font. A small 'TM' symbol is visible near the top of the 'Filtek' text.

# Filtek<sup>TM</sup> Z250

Det universala materialet för  
alla typer av fyllningar

# Filtek™ Z250

## Enkelt och allsidigt fyllnadsmaterial

### Fördelar:

- Universalt fyllnadsmaterial med god kameleonteffekt
- Lång klinisk erfarenhet
- Reducerad kontraktion, betyder mindre stress på tanden och därmed mindre risk för postoperativ sensitivitet
- God nötningsstyrka
- Hög frakturstyrka
- Runda fillerpartiklar med en genomsnittstorlek på 0,6 µm
- Patenterat zirkonium/silica filler ger god röntgenkontrast utan användning av tungmetaller
- Högt fillerinnehåll (volym 60%)
- 15 färgnyanser, i sprutor eller kapslar
- Ljushärdningstid 20 sek per lager om 2,5 mm, dock inte färg B0,5, C4, och UD, vilka kräver 30 sek per lager om 2,0 mm

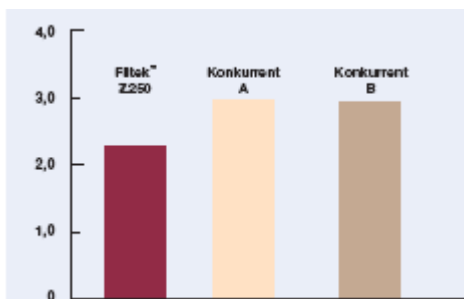


Före



Efter

### Volymkontraktion (%)



Källa: 3M ESPE interndata

\* Studien utfördes enligt följande metod: Watts DC, Cash AJ. Determination of Polymerisation Shrinkage Kinetics in Visible Light-Cured Materials: MethodsDevelopment. Dent Mater 1991;7:281-287

### Indikationer

- Anteriora och posteriora klass 1 fyllningar
- Inlägg och onlays
- Sandwichtekniken
- Kronuppbbyggnad