

**OBJEDNEJTE  
JEŠTĚ DNES!**



**Vysoce estetický – do výše 4 mm  
Univerzální barva  
– chameleon efekt**

**Capo Bulk Fill Plus – stříkačka 2 g**

**Kód: 232059**

**Cena: 790,- Kč**

**AKCE  
4 + 1**



ItalDent s.r.o. | Rousovická 623/2, 181 00 Praha 8 | Tel: 233 55 20 22  
info@italdent.cz | www.italdent.cz | www.facebook.com/italdentcz

## Capo Bulk Fill Plus

**CAPO BULK FILL**  
plus  
Synthetics

**Quick, Easy and Safe**



**SCHÜTZ DENTAL**  
Micerium Group

## Mimořádné fyzikální vlastnosti

### Vynikající zatékavost flow

German  
Quality

### Vysoce radioopákní

## Výhody:

- Biokompatibilní: **neobsahuje Bis-GMA, HEMA a TEGDMA.**
- Mimořádné fyzikální vlastnosti.
- Tixotropní: vynikající zatékavost v kavitě, **avšak nestéká (zůstává v pozici při adaptaci na stěnách hrbolků).**
- Fluorescence přirozených zubů.
- Vysoce estetický **do síly vrstvy 4 mm: univerzální barva, chameleon efekt.**
- **Není nutné žádné další překrytí u kavit I. třídy.**
- Rychlé a snadné zpracování, **vynikající leštitelnost (díky bezkonkurenční tvrdosti podle Vickerse 737 MPa).**
- **Minimální polymerační smrštění (2,68 %) zajišťuje velmi bezpečnou aplikaci.**
- Vysoce **radioopákní (210 % Al)** - jistota spolehlivé diagnostiky přechodu mezi výplně a přirozeným zubem.
- Kompatibilní s většinou adhezivních a kompozitních systémů.
- Vyrobeno v Německu.

**CAPO BULK FILL**  
plus  
Synthetics



**Není nutné žádné další překrytí \***

## Capo Bulk Fill Plus

Snadné výplně hotové v krátkém čase aniž by byly kompromitovány fyzikální vlastnosti. **Polymerovat možno ve vrstvách do 4 mm.**

**Inovovaná formule původního produktu Schütz Dental - Capo Bulk Fill je výsledkem společného výzkumu skupiny MICERIUM GROUP a přináší bezkonkurenční fyzikální vlastnosti.**

### INDIKACE:

- Rozsáhlé výplně jako náhrada dentinu I., II., III. a V. třídy, a to do výšky 4 mm.
- Výplně/podložky II. třídy do výšky 4 mm je nutné překryt vhodným kompozitem určeným pro tyto výplně.
- Zatékavý podložkový materiál pro kavity I. a II. třídy

### FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:

Tvrdość podle Vickerse:	737 MPa	Pevnosť v ohybu:	134 MPa
Modul elasticity:	11.090	Pevnosť v tlaku:	381 MPa
Radioopákní:	210 % Al	Obsah plniv:	77 % váhy

\* kromě kavit II. třídy