

**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
2 + 1**

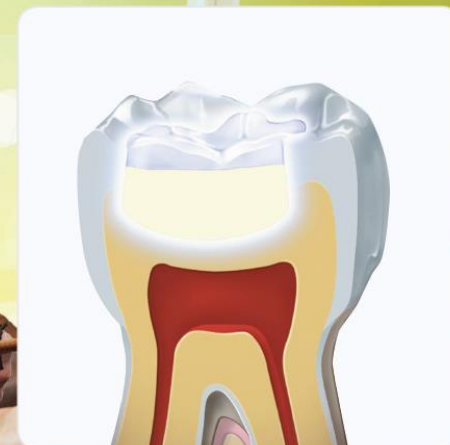


ItalDent s.r.o. | Rousovická 623/2, 181 00 Praha 8 | Tel: 233 55 20 22
info@italdent.cz | www.italdent.cz | www.facebook.com/italdentcz

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