

## ENA POST

- ✓ **Kompozitní prefabrikované sklovláknenné čepy**
- ✓ **Jedinečná vazba**
- ✓ **Neobsahují epoxidovou pryskyřici**
- ✓ **Neobsahují barium sulfát**
- ✓ **Výjimečně flexibilní – díky jednosměrným skleněným vláknům**

### KONICITA 2 % | balení 10 ks

Cena po slevě **1.132 Kč** (~~1.689 Kč~~)

CP0208 | 0,8 – 1,25 mm  
 CP0210 | 1 – 1,45 mm  
 CP0212 | 1,2 – 1,65 mm  
 CP0214 | 1,4 – 1,88 mm



### KONICITA 10 % | balení 10 ks

Cena po slevě **1.512 Kč** (~~2.256 Kč~~)

CP1005 | 0,5 – 1,6 mm  
 CP1007 | 0,7 – 1,8 mm  
 CP1009 | 0,9 – 2 mm  
 CP1011 | 1,1 – 2,2 mm

V sortimentu jsou předvrtáčky (á 1 ks) a sety čepů s předvrtáčky – vše na [www.italdent.cz](http://www.italdent.cz)

### Víte, že...

- ✓ **Endo procedury mohou oslabit zuby, protože:**
    - modifikují jejich architekturu
    - zmenšují objem dentinu
    - snižují přirozenou vnitřní vlhkost
    - tím mohou zkrátit životnost zubu
  - ✓ **Podpořit životnost zubu je nutné**
    - zajištěním odpovídající elasticity
  - ✓ **Zachovat flexibilitu zubu je prioritou**
    - Na rozdíl od klasických titanových/cast čepů sklovláknenné zachovávají flexibilitu
    - **jednosměrná skleněná vlákna** poskytují větší elasticitu ve srovnání s vlákny vinutými zkříženě
  - ✓ **Přenést konstantní síly na všechny plochy zubu je důležité** - čepy pomáhají rozložit stres a působí na všechny plochy zubu konstantními silami
- ✓ **Správná adheze = nutností**

**SLEVA 33 %**

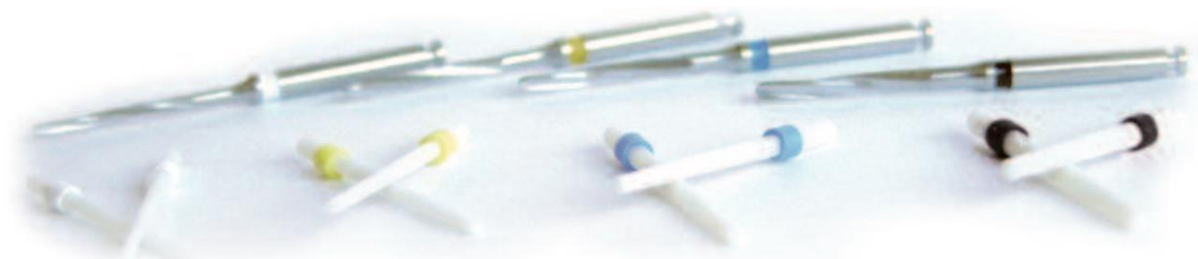
**Balení 10 ks**

**KONICITA 2 % 1.132 Kč**

**KONICITA 10 % 1.512 Kč**

### Je důležité silanizovat čep?

- čepy Ena Post jsou již silanizované, kvalitní adheze je zaručena
- pokud však je třeba více podpořit adhezi, pak je lze i opakovaně silanizovat



Duální kompozitní cement pro fixaci a dostavby – inovovaný, fluorescentní & radioopákní (210 % Al), chemicky tuhnoucí kompozitní cement. **Neobsahuje Bisfenol-A & ftaláty.**

Dostupný ve čtyřech barvách: UD1 | UD2 | UD3 | UD4 – duální stříkačky 8 g, CENA: ~~2.820 Kč~~ **po slevě 2.256 Kč**

**Vysoce naplněný (77 % váhy)**

Vickers tvrdost 670 MPa

Modul elasticity 12850 MPa

Pevnost v ohybu 116 MPa

Pevnost v tlaku 342 MPa

Minimální tloušťka < 50 µm



**SLEVA 20 %**  
duální stříkačka 8 g  
**2.256 Kč**

**POUŽITÍ K CEMENTOVÁNÍ:**

- KORUNEK A MŮSTKŮ VŠECH TYPŮ
- ČEPŮ A KONSTRUKCE PAHÝLU
- KOMPOZITNÍCH A KERAMICKÝCH FAZET, INLEJÍ A ONLEJÍ



**Pracovní doba → 4 minuty**

**Celková polymerace → 7 – 9 minut**

**Konečná světelná polymerace → 60 sec.**

**Kompatibilní se systémem Enamel Plus**

**Víte, že...**

- ✓ EnaCem má shodné fyzikální vlastnosti jako **Enamel Plus kompozit**?
- ✓ EnaCem poskytuje dostatečnou dobu na zpracování a polymeraci?
- ✓ Závěrečná světelná polymerace prostoupí čepem až do kanálku? Není nutná, avšak doporučená.
- ✓ **Barvy dentinů** Enamel Plus a **fluorescence** umocňují jas zubu?
- ✓ Zárukou trvanlivosti v čase je finální opracování unikátním lešticím systémem **Enamel Plus SHINY**