

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

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 %

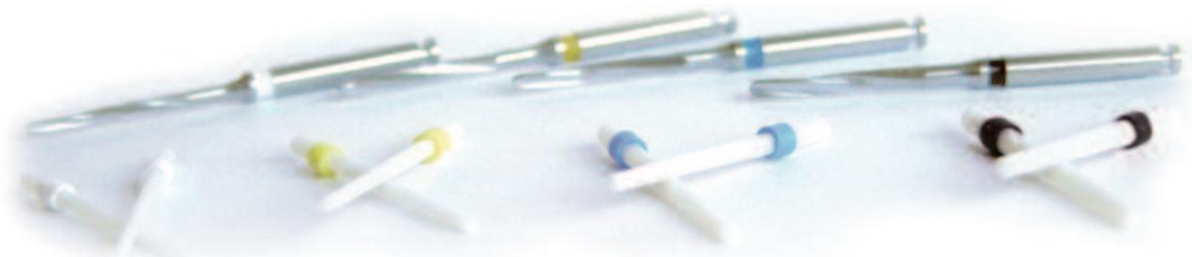
Balení 10 ks

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 2.538 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 10 %
PŘI ZAKOUPENÍ
2 stříkaček á 8 g

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**