



TOKUPOST

IPERQUARTZ

Solide basi al tuo restauro protesico.



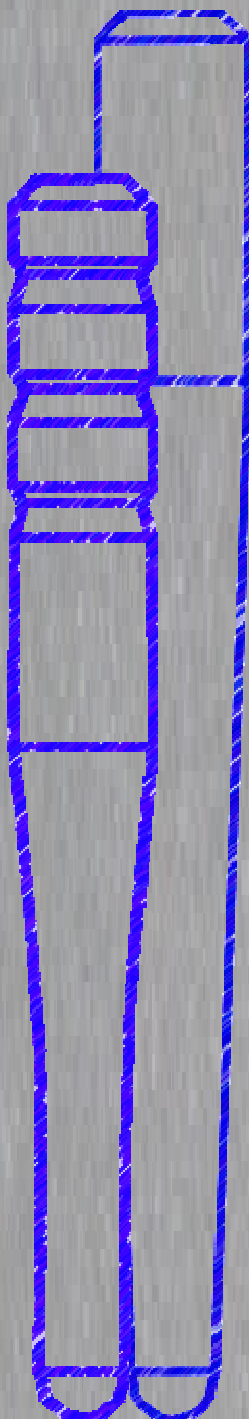
REFILL
 20 Perni in fibra di quarzo
 1 Fresa calibrata
 1 Verificatore



TRIAL
 5 Perni in fibra di quarzo 15R Ø 0,75
 5 Perni in fibra di quarzo 18 Ø 0,75
 1 Fresa calibrata
 1 Verificatore



MASTER
 30 Perni in fibra di quarzo per ogni misura
 3 Frese calibrate
 3 Verificatori



Anatomici

Rispettano i principali tipi di preparazione, minore rimozione di tessuto dentale dal canale radicolare



Resistenti

Modulo di flessione simile alla dentina, garantisce durata nel tempo



Traslucenti

Molto traslucanti, la luce raggiunge l'apice del perno garantendo la fotopolimerizzazione



Radio opachi

Per controllo radiografico



Fresa calibrata

Rispetto del tessuto sano del dente e calibrato spessore uniforme di cemento, garanzia nel tempo



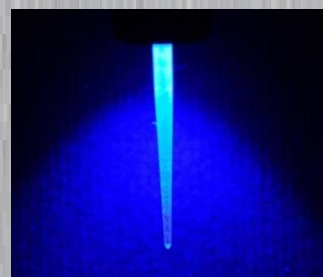
Verificatore

Per controllare le fasi di preparazione senza inquinare il perno in fibra



Monoblocco

Il modulo di flessione di TokuPOST, l'utilizzo di EsteCEM kit garantiscono un ripristino compatto del dente trattato endodonticamente



Si noti la perfetta integrazione del «monoblocco» perno-cemento-dente, funzionale alla predicibilità del restauro nel tempo. Si ringrazia il Prof. Campanella (Uni Tor Vergata) per le immagini al S.E.M.



Tokuyama Dental
advanced dental solutions

