



Carbon *post*[®]

Dall'Esperienza... L'Evoluzione

standard[®]
anatomic[®]
endoplus[®]
dinamic[®]



Perni Endocanalari Radiopachi
in Fibra di Vetro Traslucente
e Fibra di Carbonio

CE 0426



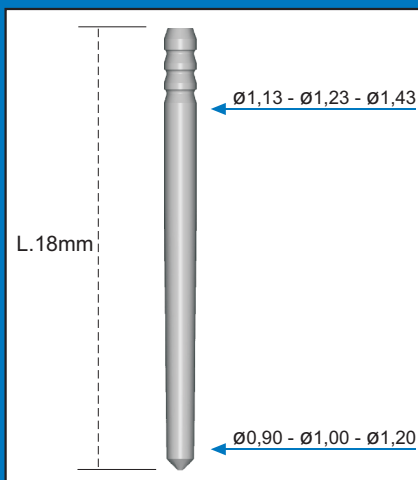
Cabonpost[®]

Dall'Esperienza... L'Evoluzione

Perni Endocanalari Radiopachi in Fibra di Vetro Traslucente e Fibra di Carbonio

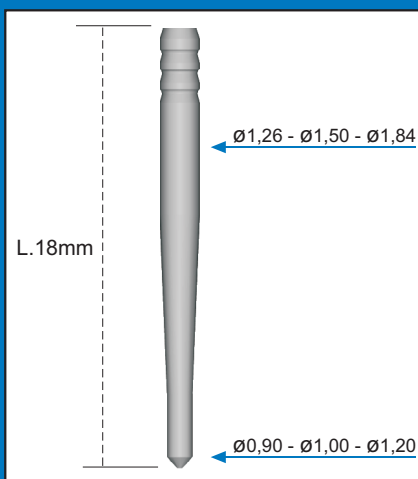
- I perni **Cabonpost[®]** in fibra di vetro **traslucente** presentano un modulo elastico molto vicino a quello della dentina naturale. Questa caratteristica determina un comportamento del perno molto simile a quello della struttura dentale riducendo la trasmissione di stress sulle pareti radicolari ed evitando possibili fratture longitudinali delle stesse.
- I perni **Cabonpost[®]** in fibra di carbonio sono la soluzione ideale per tutti quei casi in cui sia richiesta un'eccellente resistenza alla fatica; infatti, le caratteristiche meccaniche di questi perni ne permettono un uso generale anche per ricostruzioni estese e complesse.
- I perni traslucidi **Cabonpost[®]**, grazie all'impiego di particolari fibre di vetro disposte longitudinalmente, garantiscono un elevato risultato estetico e la trasmissione della luce nel canale radicolare per una migliore polimerizzazione dei cementi duali.
- L'ottima resistenza ai carichi masticatori garantisce un uso sicuro con tutti i perni **Cabonpost[®]**.
- La matrice legante a base di resina epossidica presenta la peculiarità di legarsi, attraverso radicali liberi comuni, alla resina costituente la maggior parte dei sistemi di cementazione adesiva.
- Costituiti da fibre pretensionate e longitudinali inglobate in resina epossidica.
- La superficie microruvida dei perni **Cabonpost[®]** garantisce un'adesione perfetta e duratura nel tempo.
- Radiopachi.
- Disponibili in un'ampia gamma di forme e misure.
- Ritentivi nella parte coronale.
- Compatibili con i moderni compositi ed adesivi.
- Frese calibrate al diametro di ogni singolo perno.

CE 0426



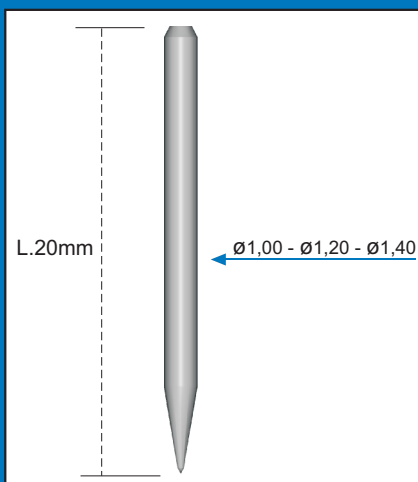
standard®

- **Cabonpost® Standard** nasce dall'esigenza di avere un perno semplice, di facile utilizzo e con caratteristiche tecniche avanzate
- La particolare conicità ISO .02 permette alle forze di scaricarsi in modo omogeneo lungo l'asse radicolare senza creare danni.
- L'innovativa punta con forma tronco conica è stata creata per poter posizionare il perno molto vicino all'apice (nel rispetto del sigillo apicale) senza creare nessun tipo di stress al dente così ricostruito.
- Ritentivo nella parte coronale.



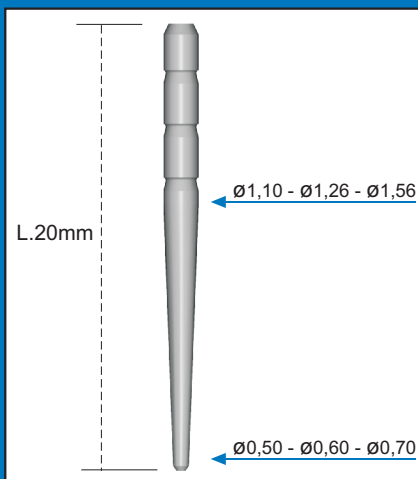
anatomic®

- La linea *anatomic* è il risultato di anni di ricerche **Cabonpost®**: la particolare forma brevettata a conicità progressiva è stata sviluppata al fine di creare un perno con un design estremamente anatomico molto simile a quello dei canali radicolari dei denti naturali.
- Il perno *anatomic* presenta una morfologia ideale per adattarsi soprattutto a quei canali che hanno una dimensione ridotta o una profondità limitata.
- L'utilizzo delle apposite frese calibrate garantisce la congruità tra la preparazione e la forma del perno: ciò è evidenziato dalla quantità minima ed uniforme di cemento attorno al perno ed il conseguente alloggiamento passivo dello stesso.



endoplus®

- I perni *endoplus* sono i perni endocanalari per eccellenza, utilizzati da moltissimo tempo in odontoiatria.
- Per la loro forma cilindrica allungata, si prestano in modo eccellente ad essere utilizzati soprattutto in quei canali che non presentano particolari problemi di inserimento e dove l'ampiezza degli stessi non pone difficoltà al loro utilizzo.
- Grazie alla loro lunghezza di 20mm., si adattano facilmente anche ai canali più profondi ed offrono una grande resistenza anche se sottoposti ai carichi più intensi.



dinamic®

- Un perno estremamente innovativo si aggiunge alla famiglia **Cabonpost®**: una forma moderna ed ergonomica che non richiede l'utilizzo di apposite frese calibrate per l'alloggiamento del perno.
- I nuovissimi perni *dinamic* si adattano perfettamente alle preparazioni eseguite con i moderni strumenti Ni-Ti che, grazie alla loro capacità di taglio e alla loro flessibilità, danno al professionista la possibilità di preparare i canali con grande precisione preservando al massimo la struttura residua.
- Conicità del corpo: 0,50mm. - 4% per 3,0mm. + 6% per 8mm.
0,60mm. - 6% per 11,0mm.
0,70mm. - 6% per 5,0mm. + 8% per 6mm.



Cabon post®

Dall'Esperienza... L'Evoluzione

standard®

Perni Endocanalari radiopachi

Diametro Ø	0,90mm.	1,00mm.	1,20mm.	Kit
Fibra VETRO	C5190V	C5100V	C5120V	C5105V
Fibra CARBONIO	C5190C	C5100C	C5120C	C5105C
Frese calibrate	C5190F	C5100F	C5120F	

anatomic®

Perni Endocanalari radiopachi

Diametro Ø	0,90mm.	1,00mm.	1,20mm.	Kit
Fibra VETRO	C5290V	C5200V	C5220V	C5205V
Fibra CARBONIO	C5290C	C5200C	C5220C	C5205C
Frese calibrate	C5290F	C5200F	C5220F	

endoplus®

Perni Endocanalari radiopachi

Diametro Ø	1,00mm.	1,20mm.	1,40mm.	Kit
Fibra VETRO	C5300V	C5320V	C5340V	C5305V
Fibra CARBONIO	C5300C	C5320C	C5340C	C5305C
Frese calibrate	C5300F	C5320F	C5340F	

dinamic®

Perni Endocanalari radiopachi

Diametro Ø	0,50mm.	0,60mm.	0,70mm.	Kit
Fibra VETRO	C5450V	C5460V	C5470V	C5405V
Fibra CARBONIO	C5450C	C5460C	C5470C	C5405C

general Kit®

Perni Endocanalari radiopachi

KIT generale VETRO	C5005V
KIT generale CARBONIO	C5005C

Confezioni: 36 perni assortiti (per forma e misura) + 9 frese

Confezioni:

- ricambio 10 perni
- kit 30 perni (10pz. per ogni Ø)
- ricambio 1 fresa

Tutti le confezioni di perni hanno IVA al 4%
(le frese ed i general kit IVA al 20%)

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001/2000

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9002
UNI CEI EN 13488



Ravelli S.p.A.
Via Darwin 32-34
20019 - Settimo Milanese
Tel. 023357261 - Fax 0233572626
ravelli@ravellisp.a.it
www.ravellisp.a.it

Distributore esclusivo per l'Italia