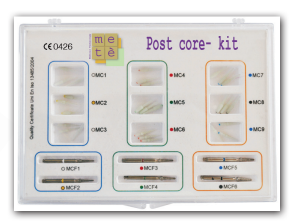
Fiber Post



PostCore







Kit Introduttivo

Codice	Conf.	PZ
POSTCORE	01	45+6

Perni Fibra di Vetro

Codice	Conf.	PZ
MC 1	01	5
MC 2	01	5
MC 3	01	5
MC 4	01	5
MC 5	01	5
MC 6	01	5
MC 7	01	5
MC 8	01	5
MC 9	01	5

Frese

Codice		Conf.	PΖ
MCF 1	0	01	1
MCF 2	0	01	1
MCF 3	•	01	1
MCF 4	•	01	1
MCF 5	•	01	1
MACE	_	01	-1

Codice colore - lo stesso colore è riportato sulle frese per un abbinamento facile ed intuitivo

Conicità ideale studiata per offrire un supporto sicuro ed omogeneo a qualsiasi tipologia di ricostruzione

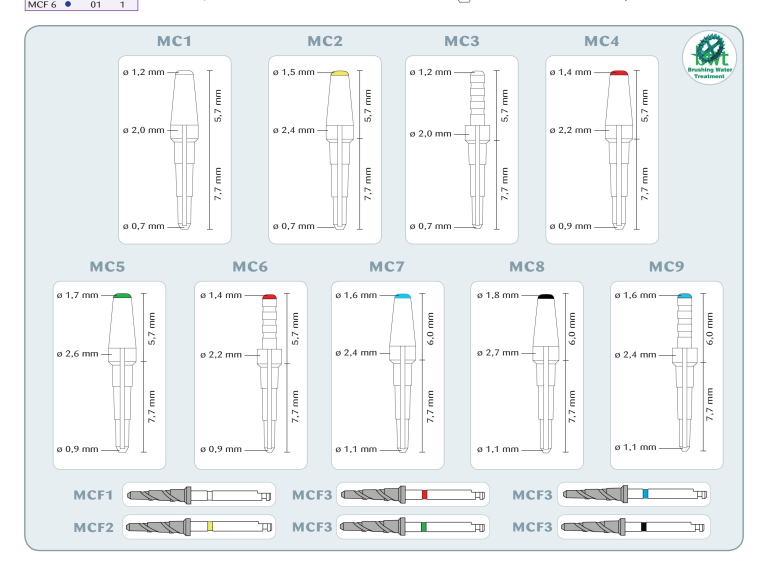
Base di appoggio del moncone inclinata per un migliore adattamento all'interno del canale radicolare

Un canale appositamente creato corre lungo l'asse del perno questo permette la fuoriuscita dell'aria in fase di cementazione ed evita la formazione di bolle che potrebbero compromettere la cementazione stessa Moncone conico integrato e proporzionato alla lunghezza del perno, disponibile in 3 differenti diametri. Facile da fresare e grazie al trattamento BWT la superficie ha un potere ritentivo ottimo. I compositi aderiscono perfettamente. Eccellente resistenza meccanica

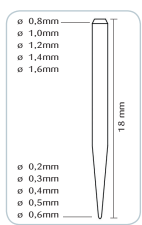
Diametro di emergenza cilindrico per garantire il massimo della resistenza meccanica da 2,0 mm. a 2,7 mm.

Parte endocanalare realizzata a cilindri conici sovrapposti la struttura permette di scaricare in modo omogeneo i carichi di masticazione

Diametro della zone apicale estremamente contenuto da 07 mm. a un max di 1,1 mm. si adatta con facilità a qualsiasi canale radicolare



STD





Codice	Conf.	PΖ
FCI 80 O	01	10
FCI 100 •	01	10
FCI 120 •	01	10
FCI 140 •	01	10
FCI 160 •	01	10



Kit Introduttivo

Codice	Conf.	PΖ
STD V/K	01	25+5



Perni	Fibra	di	Ve	tro
Codica		٠	·f	D

Codice	Conf.	PZ
SIM 80-V	01	10
SIM 100-V	01	10
SIM 120-V	01	10
SIM 140-V	01	10
SIM 160-V	01	10



Perni Fibra di Vetro

Codice	Conf.	PZ
SIM 80-V/F	01	10+1
SIM 100-V/F	01	10+1
SIM 120-V/F	01	10+1
SIM 140-V/F	01	10+1
SIM 160-V/F	01	10+1

STD è l'evoluzione in chiave moderna dei classici perni cilindrici in fibra, un nuovo design caratterizza questo perno.

La forma allungata ed estremamente contenuta soprattutto nella zona apicale permette di posizionare questo perno con facilità anche in radici strette e rastremate.

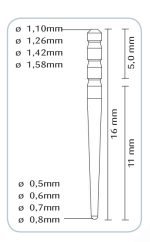
Per chi desidera avere tutte le cinque misure dei perni STD è disponibile un nuovo kit che contiene 5 perni per ogni misura e le relative frese. Ogni perno ha la testa colorata con lo stesso colore delle frese per facilitarne l'abbinamento.

Per ogni diametro è disponibile una frese speciale, calibrata sull'esatta dimensione del perno, l'accoppiamento perno fresa risulta perfetto.

Le frese STD sono prodotte con l'utilizzo di acciaio inox di altissima qualità che garantisce alle stesse un potere di taglio elevato e una durata nel tempo eccellente.



Konix





Kit Introduttivo

Codice	Conf.	PZ
KONIX V	′/K 01	20+4



Frese

Codice	Conf.	PΖ	
MPF 50 O	01	1	
MPF 60 •	01	1	
MPF 70 •	01	1	
MPF 80 •	01	1	

L'evoluzione delle tecniche di preparazione canalare e dei materiali per l'otturazione degli stessi ha creato l'esigenza di perni minimamente invasivi e che come forma ed anatomia potessero in qualche modo assomigliare a quella dei canali radicolari naturali. I perni della linea Konix rispondono a queste caratteristiche e sono la giusta evoluzione dei tradizionali perni conici.

Per chi desidera avere tutte le quattro misure dei perni Konix è disponibile un nuovo kit che contiene 5 perni per ogni misura e le relative frese. Ogni perno ha la testa colorata con lo stesso colore delle frese per facilitarne l'abbinamento.

L'accoppiamento perno fresa risulta perfetto.



Perni Fibra di Vetro

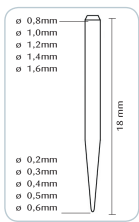
Codice	Conf.	PZ
MP 50-V	01	10
MP 60-V	01	10
MP 70-V	01	10
MP 80-V	01	10



Perni Fibra di Vetro c/fresa

Codice	Conf.	PZ
MP 50-V/F	01	10+1
MP 60-V/F	01	10+1
MP 70-V/F	01	10+1
MP 80-V/F	01	10+1

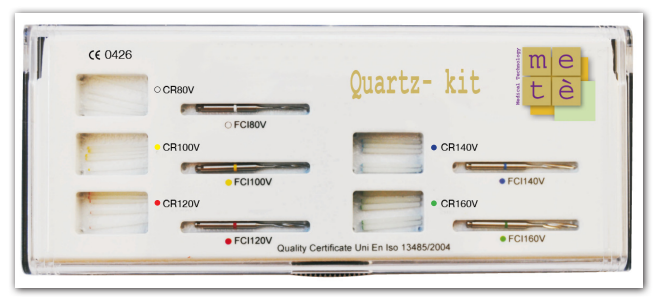




Utilizzando un mix perfetto di fibra di quarzo e resina epossidica abbiamo creato un perno dalla trasparenza incredibile e dalle caratteristiche meccaniche eccezionali.

La luce finalmente non incontra ostacoli e può attraversare senza problemi il perno, questa qualità estremamente importante garantisce al professionista cementazioni perfette. Ogni singola forma dei nuovi perni è stata studiata per soddisfare le esigenze della moderna endodonzia nel rispetto della anatomia radicolare. I perni Quartz sono trattati superficialmente con il nuovo esclusivo BWT Brushing Water Treatment, un sistema innovativo che permette di renderne estremamente ruvida la superficie senza danneggiarli. Un leggerissimo massaggio li prepara in modo omegeneo e ne aumenta il potere ritentivo fino al 40% in più rispetto ai perni tradizionali.

Il sistema inoltre effettua una accurata pulizia eliminando dalla fibra qualsiasi impurità. BWT garantisce una perfetta adesione con qualsiasi cemento favorendo un legame cemento - fibra incredibilmente resistente.



Kit Introduttivo

Codice	Conf.	PΖ
QUARTZ/K	01	25+5



Frese

Codice	Conf.	PΖ	
FCI 80 O	01	10	
FCI 100 •	01	10	
FCI 120 •	01	10	
FCI 140 •	01	10	
FCI 160 •	01	10	



Perni Fibra di Quarzo Trasparenti

Codice	Conf.	PΖ
CR 80-V	01	10
CR 100-V	01	10
CR 120-V	01	10
CR 140-V	01	10
CR 160-V	01	10



Perni Fibra di Quarzo Trasparenti c/fresa

Codice	Conf.	PZ
CR 80-V/F	01	10+1
CR 100-V/F	01	10+1
CR 120-V/F	01	10+1
CR 140-V/F	01	10+1
CR 160-V/F	01	10+1



