

Acciaio ad alta densità, qualità che dura



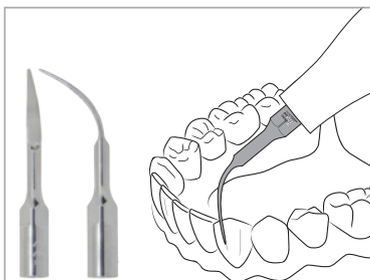
Tecnomed Italia, sempre al passo coi tempi, propone un'ampia gamma di inserti che permettono una trasmissione ottimale degli ultrasuoni e garantiscono operazioni semplici e precise in ogni tipologia di intervento. La qualità di queste punte è il risultato del know how acquisito in 20 anni di esperienza e di una partnership con un'azienda certificata dal TÜV Rheinland Group, che lavora nel rispetto delle normative ISO 9002 e ISO 13485. Gli inserti, autoclavabili, sono realizzati con materiali di alta qualità come, ad esempio, l'acciaio chirurgico inossidabile.

Un utilizzo corretto durante i trattamenti preserva le forme originarie degli inserti, rallentando il processo di usura; il consumo della punta, dovuto alla funzione abrasiva del processo di ablazione, sarà infatti più lento. Gli inserti sono compatibili con i principali produttori di ablatori presenti nel mercato e sono certificati CE0197.

Scaling

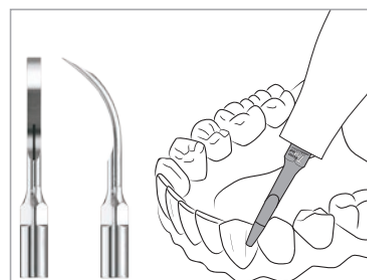
La detartrasi, ossia la rimozione dei depositi di tartaro e di macchie sopragengivali, sottogengivali e interdentali, è alla base del lavoro quotidiano di ogni dentista e igienista. Gli inserti, marchiati Tecnomed Italia, sono realizzati con materiali resistenti e sono l'ideale per l'utilizzo a potenze elevate; requisito fondamentale per una rimozione efficace del tartaro. Le punte per l'uso sottogengivale hanno piccole dimensioni e oscillazioni ridotte. In questo modo anche le aree anatomicamente sfavorevoli diventano raggiungibili e il comfort del paziente è assicurato. Il sistema spray, perfettamente tangente alla punta, permette un raffreddamento efficace della zona di trattamento.





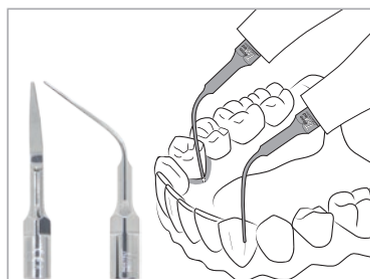
Punta scaling per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
PG031	Ems®	A
	Woodpecker®	G4
PG079	Satelec®	1
	DTE®	GD4
	NSK®	G1
PG068M	Mectron®	S1
PG021K	KaVo® PIEZoled®	201



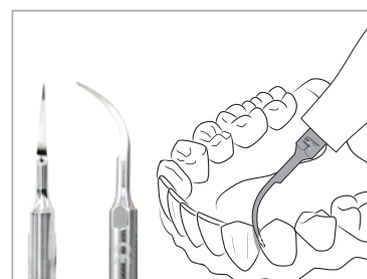
Punta scaling per la rimozione di superfici estese di tartaro e per l'eliminazione di resti di cemento in ortodonzia.

Codice	Compatibile	Tipo
PG042	Ems®	C
	Woodpecker®	G6
PG089	Satelec®	2
	DTE®	GD6
PG070M	NSK®	G2
	Mectron®	S3



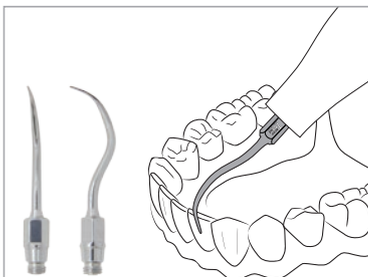
Punta scaling per la rimozione del tartaro sopragengivale e sottogengivale in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
PG063	Ems®	P
	Woodpecker®	G3
PG022K	KaVo® PIEZoled®	202



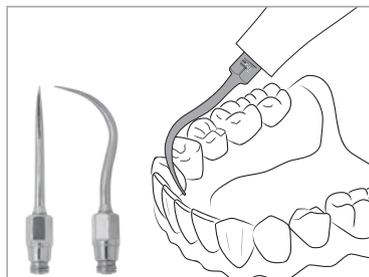
Punta scaling per la lavorazione delle superfici interprossimali e delle zone posteriori.

Codice	Compatibile	Tipo
PG069M	Mectron®	S2



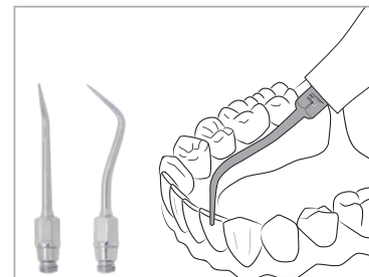
Punta tipo universale per la rimozione di grandi quantità di tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
PG012K	KaVo® SONICflex® (fino al modello 2003)	5
	NSK®	S1
PG024K	KaVo® SONICflex® (modello 2008)	5A



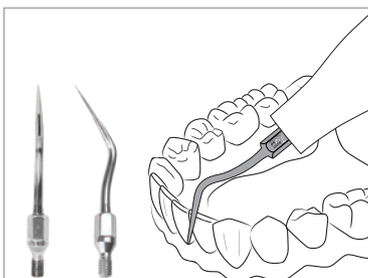
Punta tipo falce per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
PG006K	KaVo® SONICflex® (fino al modello 2003)	6
	NSK®	S2
PG025K	KaVo® SONICflex® (modello 2008)	6A



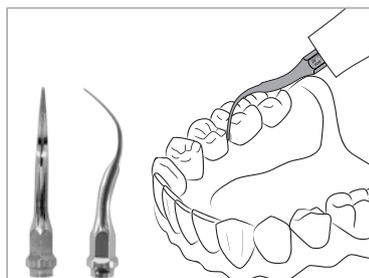
Punta tipo paro per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
PG007K	KaVo® SONICflex® (fino al modello 2003)	7
	NSK®	S3
PG026K	KaVo® SONICflex® (modello 2008)	7A



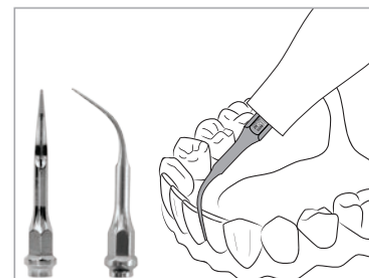
Punta per la rimozione del tartaro sopragengivale e sottogengivale in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
PG008K	KaVo® SONICflex® (fino al modello 2003)	8



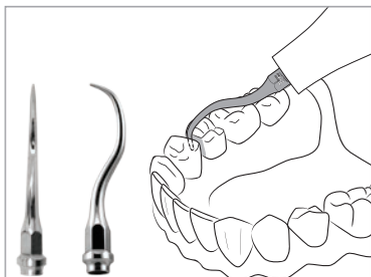
Punta tipo falce per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
PG013K	KaVo® PIEZOlux®	9
	KaVo® SONOsoft®	9



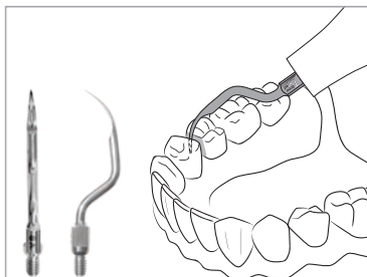
Punta tipo paro per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
PG011K	KaVo® PIEZOlux®	10
	KaVo® SONOsoft®	10



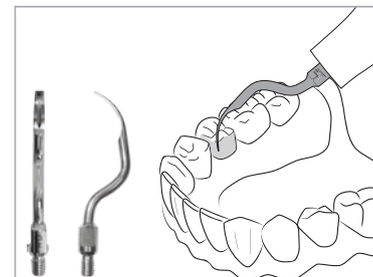
Punta tipo universale per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
PG017K	KaVo® PIEZOlux®	11
	KaVo® SONOsoft®	11



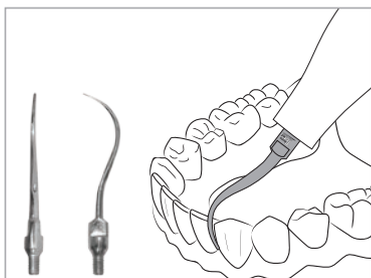
Punta tipo universale per la rimozione del tartaro sopragengivale, del colletto e regione sottogengivale.

Codice	Compatibile	Tipo
230.01	TKD®	1



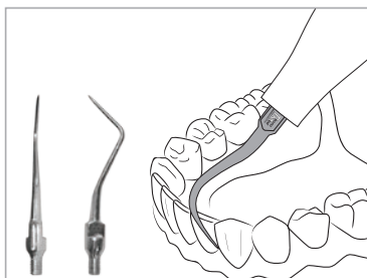
Punta tipo spatola per la rimozione di grandi quantità di tartaro in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
230.04	TKD®	4



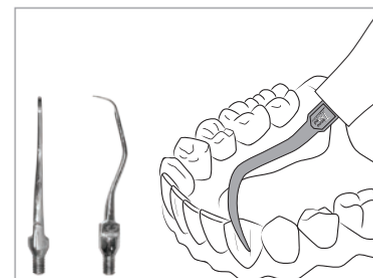
Punta per la rimozione di grandi quantità di tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
PH065	Glow® HCP232- HCP232B	PL006A
	Tecnomed Italia HCP233- HCP233B	A



Punta tipo falce per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
PH076	Glow® HCP232- HCP232B	PL006B
	Tecnomed Italia® HCP233- HCP233B	B



Punta per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

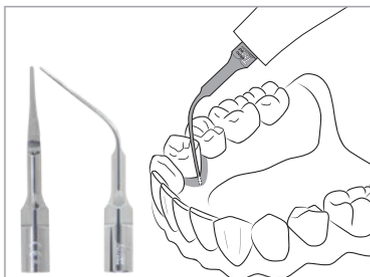
Codice	Compatibile	Tipo
PH087	Glow® HCP232- HCP232B	PL006C
	Tecnomed Italia® HCP233- HCP233B	C

Perio

Gli inserti per trattamenti parodontali, marchiati Tecnomed Italia, sono estremamente sottili in modo da accedere senza problemi a tasche profonde, permettendo di eseguire un eccellente debridement radicolare indolore.

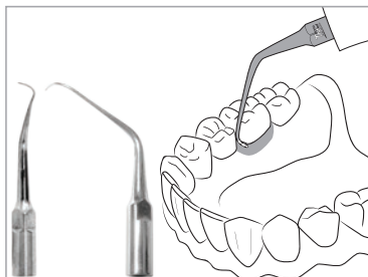
Sono ideali anche per rimuovere il tartaro in caso di spazio ristretto tra i denti o tra corone sovrapposte. La minima ampiezza di movimento, associata a una potenza di vibrazione ridotta, risulta di grande confort per il paziente. Il sistema spray sottogengivale elimina più efficacemente i residui di biofilm disgregato.





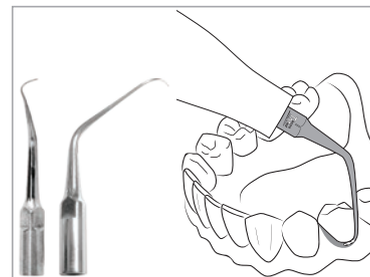
Punta perio per la rimozione del tartaro sottogengivale e da tasche parodontali profonde in tutti i quadranti.

Codice	Compatibile	Tipo
PG062	Ems®	PS
	Woodpecker®	P3
PG099	Satelec®	1S
PG072M	Mectron®	P10
PG023K	KaVo® PIEZOled®	203



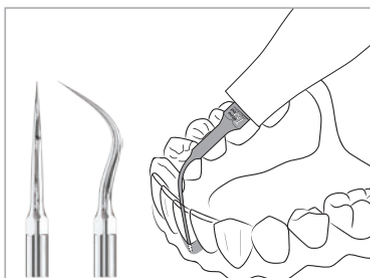
Punta orientata a sinistra per ablazione subgengivale più profonda e forcazioni dei molari.

Codice	Compatibile	Tipo
PG105	Satelec®	H2L
	DTE®	P2LD
	NSK®	P25L



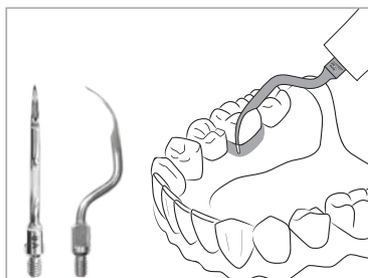
Punta orientata a destra per ablazione subgengivale più profonda e forcazioni dei molari.

Codice	Compatibile	Tipo
PG106	Satelec®	H2R
	DTE®	P2RD
	NSK®	P25R



Punta sottile per la rimozione del tartaro in tasche poco profonde (< 2-3 mm).

Codice	Compatibile	Tipo
PG103	Satelec®	10P
	DTE®	PD4
	NSK®	P20



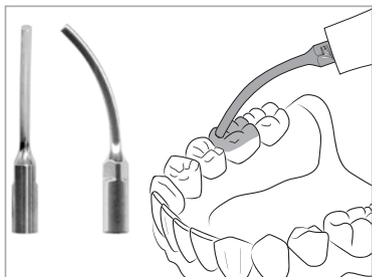
Punta tipo extra-fine per la rimozione del tartaro interprossimale e in tasche parodontali profonde.

Codice	Compatibile	Tipo
230.02	TKD®	2

Conservativa & Protetica

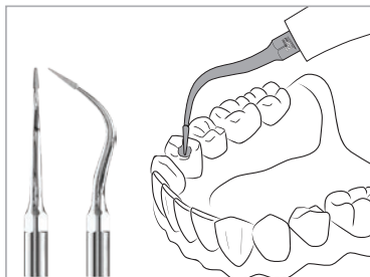
In questa gamma sono raggruppati inserti marchiati Tecnomed Italia ideali alla preparazione microinvasiva di cavità e per la decementazione. Gli inserti diamantati per conservativa permettono un'azione mirata alla lesione e non intaccano il tessuto sano. Sono ottimali anche per la rimozione della dentina cariata conservando l'integrità dei denti sani adiacenti. Gli inserti per la decementazione di protesi e ponti permettono di svolgere un lavoro veloce ed efficace.





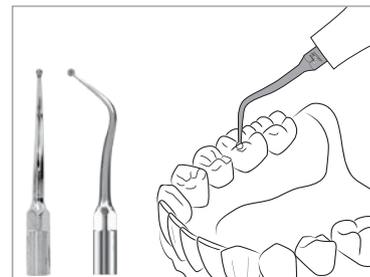
Punta protesica per l'allineamento e la rimozione di ponti, corone e perni.

Codice	Compatibile	Tipo
PG044	Ems®	D
	Woodpecker®	G7
PG090	Satelec®	5AE
	DTE®	GD7
	NSK®	G25



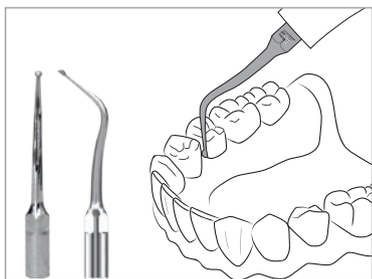
Punta conservativa diamantata per la localizzazione dei canali e la preparazione coronaradicolare.

Codice	Compatibile	Tipo
PG053	Ems®	RT1
	Woodpecker®	P4D
PG107	Satelec®	PM4
	DTE®	PD4D
	NSK®	



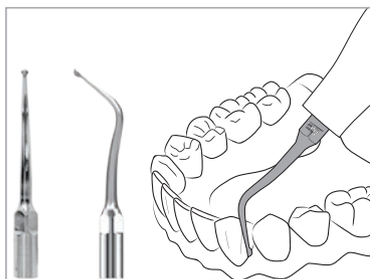
Punta sferica diamantata per la preparazione di superfici oclusali e dei bordi cervicali.

Codice	Compatibile	Tipo
PG070D	Ems®	SB
	Woodpecker®	SB1
PG110	Satelec®	EX1
	DTE®	SBD1
	NSK®	G62D



Punta mezza sfera diamantata per la rifinitura di zone interprossimali senza lesione del dente adiacente.

Codice	Compatibile	Tipo
PG071A	Ems®	SBM
	Woodpecker®	SB2
PG111	Satelec®	EX2
	DTE®	SBD2
	NSK®	G65D



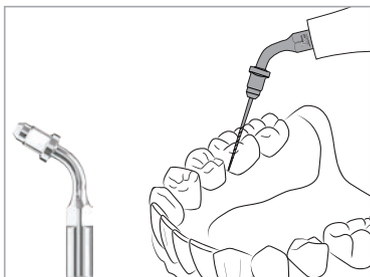
Punta mezza sfera diamantata per la rifinitura di zone interprossimali senza lesione del dente adiacente.

Codice	Compatibile	Tipo
PG071D	Ems®	SBD
	Woodpecker®	SB3
PG112	Satelec®	EX3
	DTE®	SBD3
	NSK®	G66D

Endo

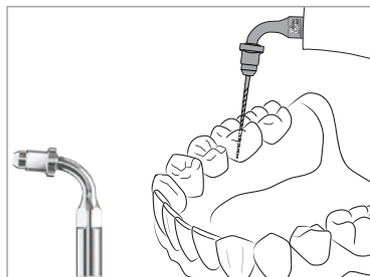
Gli inserti endodontici, marchiati Tecnomed Italia, sono un'accoppiata ideale con gli strumenti rotanti per la cura dello spazio all'interno dell'elemento dentario. Questi inserti, dalla forma estremamente sottile, rispettano perfettamente l'anatomia canalare, permettendo l'accesso alla camera pulpare, l'eliminazione di prodotti di otturazione, la preparazione e l'irrigazione della zona canalare. Le lime, flessibili e resistenti, si adattano alle diverse forme canalari riducendo il pericolo di aberrazioni. Sono quindi ideali per conformare, pulire e disinfettare lo spazio all'interno dell'elemento dentario.





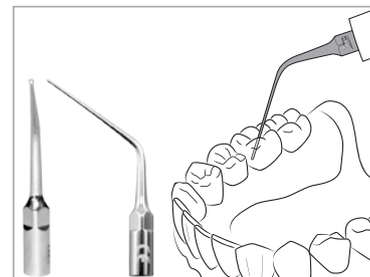
Punta endo 120° per la pulizia canalare di molari. Ospita tutte le lime flessibili.

Codice	Compatibile	Tipo
PG066	Ems®	120
	Woodpecker®	E1
PG115	Satelec®	120
	DTE®	E1D
	NSK®	E11



Punta endo per la pulizia canalare di molari. Ospita tutte le lime flessibili.

Codice	Compatibile	Tipo
PG069	Ems®	90
	Woodpecker®	E2
PG116	Satelec®	90
	DTE®	E2D
	NSK®	E12



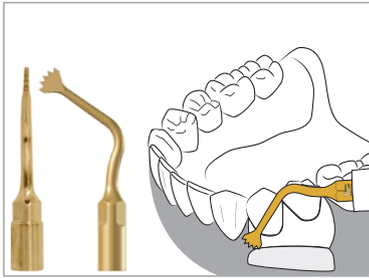
Per la condensazione termica laterale della guttaperca con spray disattivato.

Codice	Compatibile	Tipo
PG054	Ems®	H
	Woodpecker®	E3
PG108	Satelec®	SO4
	DTE®	ED3
	NSK®	E6
PG071M	Mectron®	D3

Piezochirurgia

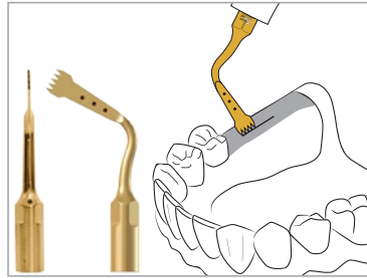
Gli inserti per piezochirurgia in acciaio inossidabile, marchiati Tecnomed Italia, sono rafforzati da un rivestimento al nitruro di titanio, che ne aumenta l'affidabilità e ne assicura un'estrema precisione di intervento sull'osso. I sistemi tradizionali come le frese o le seghe possono provocare danni permanenti se vengono a contatto con le fibre nervose. La nostra gamma di inserti per piezochirurgia non determina danni in caso di contatto occasionale o involontario con le fibre nervose; l'osso non viene traumatizzato durante il taglio e, di conseguenza, la guarigione post-operatoria sarà più rapida.





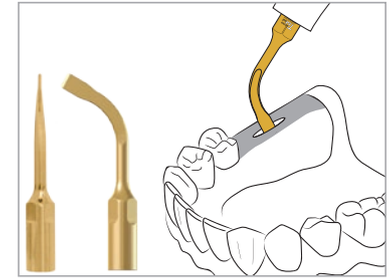
Punta per osteotomia di sezione ampia come chirurgia maxillo-faciale e per innesto osseo a blocco.

Codice	Compatibile	Tipo
PG074M	Mectron®	OT6
	Woodpecker®	US1



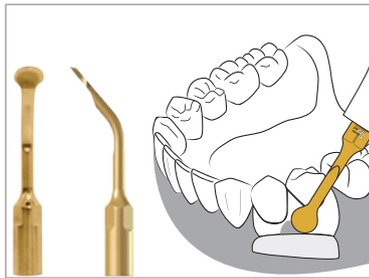
Punta per osteotomia mascellare superiore e mandibolare, espansione della cresta e per innesto osseo a blocco.

Codice	Compatibile	Tipo
PG075M	Mectron®	OT7
	Woodpecker®	US2



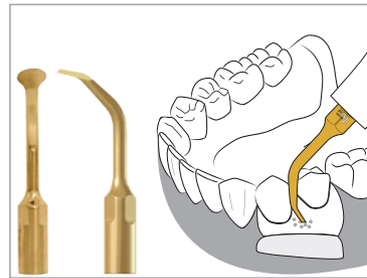
Punta per la separazione del bordo alveolare, preparazione di siti implantari ed espansione della cresta.

Codice	Compatibile	Tipo
PG076M	Mectron®	OT2
	Woodpecker®	US3



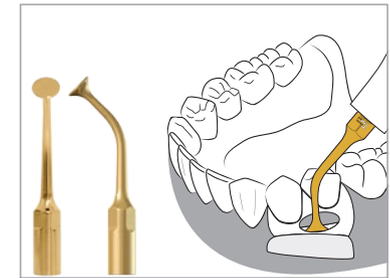
Punta per osteotomia parodontale, per separazione della membrana di Schneider dentro il seno e rimozione di strutture anatomiche.

Codice	Compatibile	Tipo
PG077M	Mectron®	OP3
	Woodpecker®	US4



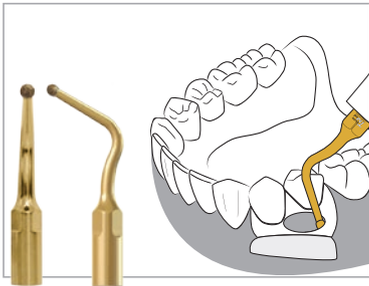
Punta per rimodellamento osseo, curettage e la raccolta di frammenti ossei.

Codice	Compatibile	Tipo
PG078M	Mectron®	OP1
	Woodpecker®	US5



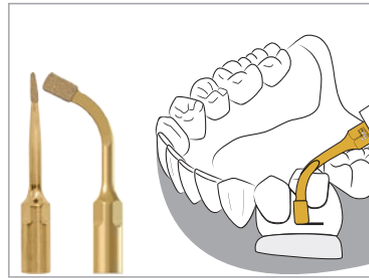
Punta per la separazione della membrana di Schneider dal bordo finestra ossea vestibolare.

Codice	Compatibile	Tipo
PG079M	Mectron®	EL1
	Woodpecker®	UL2



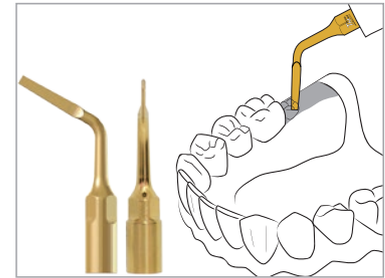
Punta diamantata per spianare il lembo vestibolare bordo osseo e osteoplastica precisa.

Codice	Compatibile	Tipo
PG080M	Mectron®	OT5
	Woodpecker®	UL3



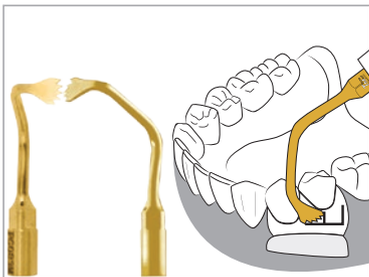
Punta diamantata per osteotomia in prossimità di nervi e taglio del lembo vestibolare osseo.

Codice	Compatibile	Tipo
PG081M	Mectron®	OT1
	Woodpecker®	UL4



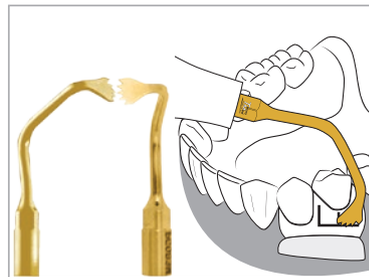
Punta per l'estrazione di denti in inclusioni ossee e avulsione e per le estrazioni radicolari.

Codice	Compatibile	Tipo
PG082M	Mectron®	EX1
	Woodpecker®	UC1



Punta orientata a sinistra per il taglio dell'osso monocorticale sinistro e per il taglio delle creste maxillari e mandibolari.

Codice	Compatibile	Tipo
PG083M	Mectron®	OT8L
	Woodpecker®	US1L



Punta orientata a destra per il taglio dell'osso monocorticale destro e per il taglio delle creste maxillari e mandibolari.

Codice	Compatibile	Tipo
PG084M	Mectron®	OT8R
	Woodpecker®	US1R

Guida rapida (1/2)

Codice	Ems® tipo	Woodpecker® tipo	Satelec® tipo	DTE® tipo	NSK® tipo	Mectron® tipo	KaVo® tipo	Glow® tipo	TKD® tipo	Pagina
PG031	A	G4								03
PG079			1	GD4	G1					03
PG068M						S1				03
PG063	P	G3								03
PG069M						S2				03
PG042	C	G6								03
PG089			2	GD6	G2					03
PG070M						S3				03
PG012K					S1		SONICflex® 5			04
PG006K					S2		SONICflex® 6			04
PG007K					S3		SONICflex® 7			04
PG008K							SONICflex® 8			04
PG013K							PIEZOlux® 9 SONOsoft® 9			04
PG011K							PIEZOlux® 10 SONOsoft® 10			05
PG017K							PIEZOlux® 11 SONOsoft® 11			05
PG021K							PIEZOlux® 201			03
PG022K							PIEZOlux® 202			03
PG023K							PIEZOlux® 203			07
PG024K							SONICflex® 5A			04
PG025K							SONICflex® 6A			04
PG026K							SONICflex® 7A			04
PG089									1	05
230.02									2	07
230.04									4	05
PH065								PL006A		05
PH076								PL006B		05
PH087								PL006C		05
PG062	PS	P3								07
PG099			1S							07
PG072M						P10				07
PG105			H2L	P2LD	P25L					07
PG106			H2R	P2RD	P25R					07
PG103			10P	PD4	P20					07
PG044	D	G7								09
PG090			5AE	GD7	G25					09
PG053	RT1	P4D								09
PG107			PM4	PD4D	●					09
PG070D	SB	SB1								09
PG110			EX1	SBD1	G62D					09
PG071A	SBM	SB2								09
PG111			EX2	SBD2	G65D					09
PG071D	SBD	SB3								09
PG112			EX3	SBD3	G66D					09

Guida rapida (2/2)

Codice	Ems® tipo	Woodpecker® tipo	Satelec® tipo	DTE® tipo	NSK® tipo	Mectron® tipo	KaVo® tipo	Glow® tipo	TKD® tipo	Pagina
PG066	120	E1								11
PG115			120	E1D	E11					11
PG069	90	E2								11
PG116			90	E2D	E12					11
PG054	H	E3								11
PG108			S04	ED3	E6					11
PG071M						D3				11
PG074M		US1				OT6				13
PG075M		US2				OT7				13
PG076M		US3				OT2				13
PG077M		US4				OP3				13
PG078M		US5				OP1				13
PG079M		UL2				EL1				13
PG080M		UL3				OT5				14
PG081M		UL4				OT1				14
PG082M		UC1				EX1				14
PG083M		US1L				OT8L				14
PG084M		US1R				OT8R				14