



MECTRON INSERTI PER ULTRASUONI

----- INSERTI PER ULTRASUONI

— UN'AMPIA VARIETÀ DI APPLICAZIONI

mectron offre una vasta gamma di inserti per numerose applicazioni. L'elevata qualità tecnologica mectron garantisce elevate prestazioni e massima sicurezza nel trattamento.

Questo importante livello qualitativo nasce dal perfetto equilibrio tra un'elettronica raffinata degli ablatori mectron ed uno speciale design progettuale degli inserti.













---- MULTIPIEZO touch



---- MULTIPIEZO PRO



---> COMPACT PIEZO LED



---> COMPACT PIEZO P2K





···· LA GAMMA



Una gamma di oltre 48 inserti è disponibile per svariati campi di impiego.

Specifici inserti per particolari tipi di applicazione vengono raggruppati in kit dedicati. Il contenitore è costituito da un supporto in acciaio che si può utilizzare sia per la custodia che per la sterilizzazione degli inserti.

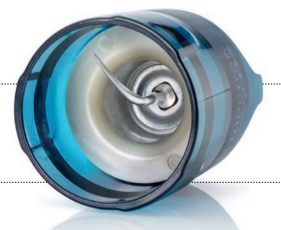


----- CHIAVE DINAMOMETRICA K10



----> CHIAVE DINAMOMETRICA K10

- ---> sterilizzabile
- in dotazione con ogni singolo inserto acquistato







⇒ 8-16 SET INSERTI 8/9 Set maintenance/Set scaling 10/11 Set perio maintenance/Set perio treatment 12/13 Set implant cleaning/Set endo 14/15 Set endo revision/Set endo retro ⇒ 16-21 INSERTI SCALING 16/17 Inserto S1/Inserto S1-S 18/19 Inserto S2/Inserto S3

,
20/21 Inserto S4/Inserto S5
→ 22-24 INSERTI SCALING HIGH EFFICIENCY
22/23 Inserto S6/Inserto S7
24 Inserto S8
→ 26-29 INSERTI PERIO UNIVERSAL
26/27 Inserto P1/Inserto P2

28/29 Inserto P3/Inserto P4

} 30	-37 INSERTI PERIO ANATOMIC
30/31	Inserto P10/Inserto P11
32/33	Inserto P12/Inserto P13
34/35	Inserto P14/Inserto P15
36/37	Inserto P16R/Inserto P16L
•••••	•
} 38	-39 INSERTI IMPLANT CLEANING
40·	-43 INSERTI ENDO
40/41	Inserto E1/Inserto E2
42/43	Lime ando
	Line endo
44	-49 INSERTI ENDO REVISION
45	Inserto ER1
46/47	Inserto FR2/Inserto FR3
•••••	Inserto FR4/Inserto FR5
	IIISCITO ER-MINISCITO ERS
50·	-58 INSERTI ENDO RETRO
	Incerto P1
	Inserto R2/Inserto R3
22/33	IIISELLO KZ/IIISELLO KS

54/55 Inserto R4/Inserto R5 56/57 Inserto RD3/Inserto RD4

58 Inserto RD5

•••••	
} 60·	-61 CROWN PREP TIPS
-} 62·	-65 INSERTI CAVITY MARGIN
2/63	Inserto CM1/Inserto CM2
4/65	Inserto CM3/Inserto CM4
-} 66·	-69 INSERTI RESTORATIVE
6/67	Inserto D1/Inserto D2
8/69	Inserto D3/Inserto D4
- } 70∙	-71 SETTAGGI APPROPRIATI
-} 72·	-73 LISTA ARTICOLI/TIP CARD
∂ 74-	75 WWW.WE-LOVE-PROPHYLAXIS.COM



SET MAINTENANCE

---> CONTENUTO:

1 inserto S1

1 inserto S2

1 inserto S5

1 inserto P2

1 inserto P10 5 chiavi dinamometriche K10





SET SCALING



---> CONTENUTO:

1 inserto S1

1 inserto S2

1 inserto S3

1 inserto S4

1 inserto S5

5 chiavi dinamometriche K10





a

*** SET PERIO MAINTENANCE

---> CONTENUTO:

1 inserto P10

1 inserto P11

1 inserto P12

1 inserto P13

1 inserto P14

5 chiavi dinamometriche K10





SET PERIO TREATMENT

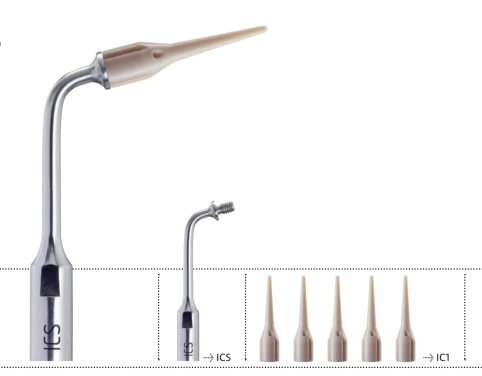




FT INSFRT

---> CONTENUTO:

1 inserto base ICS 1 chiave dinamometrica K10 5 terminali IC1





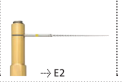
-----> SET ENDO



---> CONTENUTO:

1 supporto per file E1 120° 1 supporto per file E2 90° 6 NiTi-file ISO 15, 27 mm 6 NiTi-file ISO 20, 27 mm 6 NiTi-file ISO 25, 27 mm 6 NiTi-file ISO 15, 31 mm 6 NiTi-file ISO 20, 31 mm 6 NiTi-file ISO 25, 31 mm 1 chiave per inserti K1 1 chiave per lime endo







---> CONTENUTO:

- 1 inserto ER1
- 1 inserto ER2
- 1 inserto ER3
- 1 inserto ER4
- 1 inserto ER5
- 5 chiavi dinamometriche K10







---> CONTENUTO:

1 inserto R1

1 inserto R2

1 inserto R3

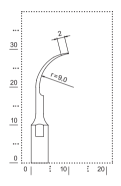
1 inserto R4

1 inserto R5

5 chiavi dinamometriche K10



•••} S1



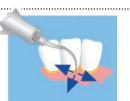
---> IDENTIFICAZIONE scaling

→ FORMA

curette universale a sezione semicircolare

- SUPERFICIE rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale
- TRATTAMENTO asportazione di grandi accumuli di tartaro











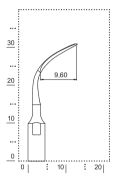
→ IDENTIFICAZIONE perio/scaling

FORMA curette universale lunga a sezione triangolare e superficie arrotondata

SUPERFICIE rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

--> TRATTAMENTO

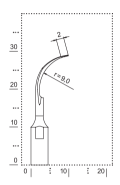
rimozione di tartaro sopra-gengivale e asportazione di biofilm e concrezioni sottogengivali







----- \$2



→ IDENTIFICAZIONE scaling

→ FORMA

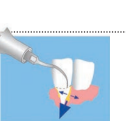
curette universale a sezione triangolare e superficie arrotondata

→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

--> TRATTAMENTO

lavorazione delle superfici interprossimali e delle zone posteriori



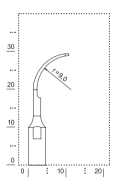


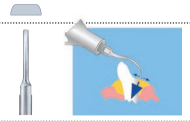




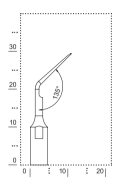


- ---> IDENTIFICAZIONE scaling
- SUPERFICIE rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale
- TRATTAMENTO asportazione di tartaro sopragengivale di vaste proporzioni









--> IDENTIFICAZIONE scaling

---> FORMA

curette universale con superficie di lavoro triangolare, leggermente arrotondata ad angolo di 45°

--> SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

--> TRATTAMENTO

asportazione del tartaro dalle superfici interdentali mesiali e distali nella zona posteriore







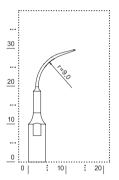




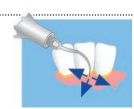
→ IDENTIFICAZIONE scaling

- FORMA

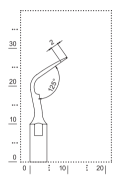
 analoga all'inserto S1, ma più lungo
 e più sottile
- SUPERFICIE rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale
- TRATTAMENTO asportazione delicata di tartaro sopragengivale e subgengivale e trattamento della gengivite











→ IDENTIFICAZIONE scaling

---> FORMA

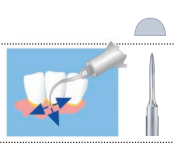
inserto controangolato analogo all'inserto S1 (curette universale con diametro a semicerchio)

--> SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

--> TRATTAMENTO

inserto altamente efficiente (prestazione doppia rispetto all'inserto S1) per l'asportazione di grandi formazioni di tartaro









→ IDENTIFICAZIONE scaling

---> FORMA

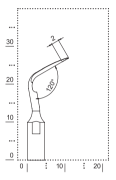
inserto controangolato analogo all'inserto S2 (curette universale con diametro triangolare e superficie arrotondata)

→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

--> TRATTAMENTO

inserto altamente efficiente (prestazione doppia rispetto all'inserto S2) per superfici interprossimali e zone posteriori

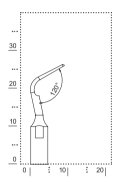








...∴ \$8



→ IDENTIFICAZIONE scaling

---> FORMA

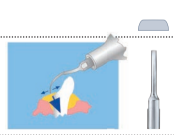
inserto controangolato analogo all'inserto S3 (piatto con spigoli arrotondati)

---> SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

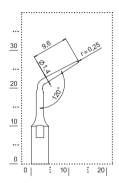
--> TRATTAMENTO

inserto altamente efficiente (prestazione doppia rispetto all'inserto S3) per l'asportazione di tartaro sopragengivale di vaste proporzioni









FORMA punta diritta lunga con superficie arrotondata

SUPERFICIE rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

TRATTAMENTO
asportazione di concrezioni e biofilm
dalla superficie radicolare



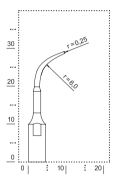








- FORMA punta ricurva con superficie arrotondata
- SUPERFICIE rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale
- TRATTAMENTO asportazione di concrezioni e biofilm dalla superficie radicolare

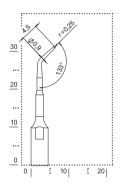








----- P3



→ IDENTIFICAZIONE perio

---> FORMA

fusto lungo e diritto, punta corta con superficie arrotondata

→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

--> TRATTAMENTO

asportazione di concrezioni e biofilm dalle forcazioni



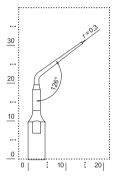








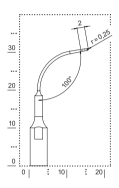
- FORMA
 punta diritta molto lunga con
 superficie arrotondata
- SUPERFICIE rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale
- TRATTAMENTO
 asportazione di concrezioni e biofilm
 dalla superficie radicolare











PORMA punta molto lunga leggermente curva con superficie arrotondata

SUPERFICIE rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

TRATTAMENTO asportazione di concrezioni e biofilm dalla superficie radicolare







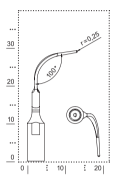




PORMA punta curva con angolo a destra (15°) con superficie arrotondata

SUPERFICIE rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

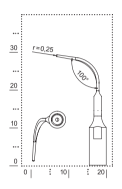
TRATTAMENTO asportazione delicata di concrezioni subgengivali











→ FORMA

punta curva con angolo a sinistra (15°) con superficie arrotondata

---> SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

--> TRATTAMENTO

asportazione delicata di concrezioni subgengivali e biofilm da forcazioni e concavità







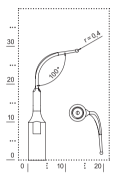




PORMA
punta curva con angolo a destra (15°)
con superficie arrotondata e piccola sfera
(Ø = 0,65 mm) all'estremità

SUPERFICIE rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

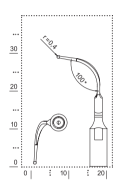
TRATTAMENTO asportazione delicata di concrezioni subgengivali











--- FORMA

punta curva con angolo a sinistra (15°) con superficie arrotondata e piccola sfera (Ø = 0,65 mm) all'estremità

--> SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

--> TRATTAMENTO

asportazione delicata di concrezioni subgengivali e biofilm da forcazioni e concavità











----> FORMA

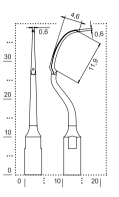
inserto a forma di curette universale con superficie arrotondata

---> SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

--> TRATTAMENTO

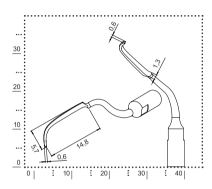
asportazione di concrezioni e biofilm sopra e sottogengivale nei settori anteriori e canini. Debridement delle tasche più profonde.











→ IDENTIFICAZIONE perio

---> FORMA

inserto a forma di curette parodontale angolato a destra

---> SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

--> TRATTAMENTO

asportazione di concrezioni e biofilm sottogengivale da forcazioni e tasche profonde. Ideale nei settori molari e premolari.







----- P16L



→ IDENTIFICAZIONE perio

---> FORMA

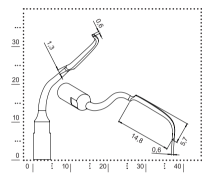
inserto a forma di curette parodontale angolato a sinistra

---> SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

--> TRATTAMENTO

asportazione di concrezioni e biofilm sottogengivale da forcazioni e tasche profonde. Ideale nei settori molari e premolari.







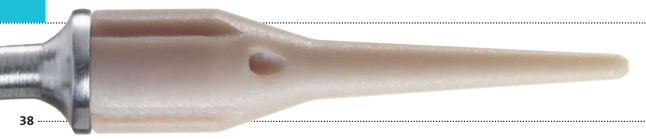






INSERTO PER LA DETERSIONE DI IMPIANTI

- → terminale IC1 100% in PEEK (materiale plastico) garantisce il massimo rispetto della superficie dell'impianto
- → Massima accessibilità e visibilità anche nelle zone posteriori grazie alla speciale curvatura dell'inserto base ICS
- --> Inserto base ICS e terminale IC1 completamente autoclavabili



···· IMPLANT CLEANING SET S

Il set é composto da un inserto base ICS e 5 terminali IC1.



--- IDENTIFICAZIONE perio

---> FORMA

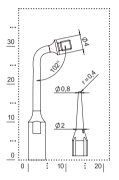
inserto base angolato a 102° con terminale conico in PEEK (lunghezza operativa 10 mm, Ø apicale 0,8 mm, Ø coronale 2 mm)

--> SUPERFICIE

acciaio inossidabile di grado medicale per inserto base ICS e 100% PEEK per terminale IC1

---> TRATTAMENTO

detersione delicata della superficie implantare e di restauri





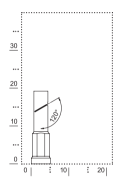


Il terminale IC1 viene facilmente avvitato sull'inserto base ICS ed è completamente sterilizzabile.

--> IC1



•••} E1

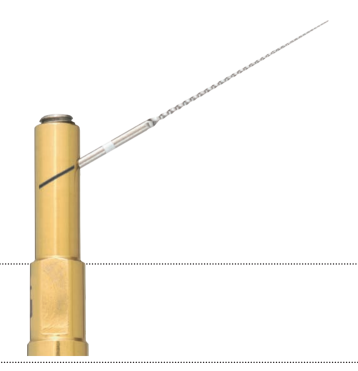


---> IDENTIFICAZIONE endo

- FORMA portalime 120° per lime endo
- → SUPERFICIE rivestimento in nitruro di titanio
- TRATTAMENTO trattamento endodontico di denti incisivi e premolari



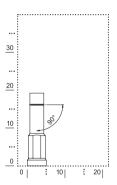








- → FORMA portalime 90° per lime endo
- SUPERFICIE
- TRATTAMENTO trattamento endodontico di denti molari

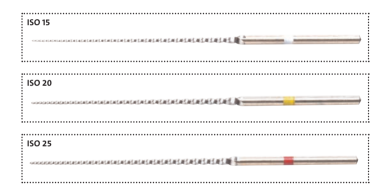








··· LIME ENDO



---- LUNGHEZZA 27 MM

ISO 15			
······································	CHENCHENEMENEMENEMENEM	CHEMEMENE .	
ISO 20	•••••	••••••	•••••
ODDOODDATEDDATES	CHIMININIASHEMERSASASASASA	SASASASAS N	
ISO 25			
COCOCACACACACACACACACACACACACACACACACAC	HEHEKEKEKEKEREREKERERE	encounce)	

Le lime endo mectron consentono una preparazione veloce dell'otturazione tridimensionale dei canali radicolari. In seguito all'attivazione del liquido per irrigazione con gli ultrasuoni, si manifestano due effetti: l'effetto cavitazionale e le correnti acustiche. Le correnti acustiche asportano lo smear layer ed altro materiale necrotico dal sistema dei canali radicolari.

L'effetto cavitazionale battericida, insieme all'aumento della temperatura, generato dalle oscillazioni delle lime ad ultrasuoni, provvede alla disinfezione del sistema dei canali radicolari.

---> LUNGHEZZA 31 MM



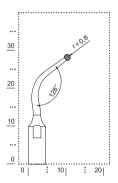
Si tratta di cinque inserti che permettono di gestire situazioni cliniche non risolvibili con le frese tradizionali. Trovano applicazione nella rimozione di perni endocanalari metallici, di calcoli pulpari nel terzo coronale del canale, di materiale da otturazione e di strumenti fratturati nel terzo medio apicale.





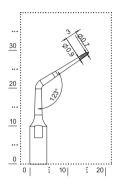


- ---> IDENTIFICAZIONE endo revision
- FORMA inserto angolato con estremità sferica Ø = 1,7 mm e diamantatura di grana fine (D30)
- SUPERFICIE rivestimento in nitruro di titanio
- TRATTAMENTO esposizione di perni canalari









---> IDENTIFICAZIONE endo revision

--- FORMA

inserto angolato con profilo conico \emptyset = 0,7 mm, lunghezza utile 10 mm, estremità appuntita e diamantata D30 negli ultimi 5 mm

→ SUPERFICIE rivestimento in nitruro di titanio

→ TRATTAMENTO

per canali atresici, apertura di istmi e ricerca di imbocchi calcificati









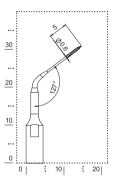
---> IDENTIFICAZIONE endo revision

FORMA
inserto angolato sottile Ø = 0,6 mm,
lunghezza utile 10 mm, estremità appuntita
e diamantata D30 negli ultimi 5 mm

→ SUPERFICIE rivestimento in nitruro di titanio

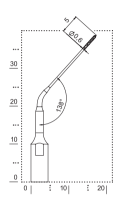
--> TRATTAMENTO

per canali atresici, rimozione di cementi canalari e di strumenti fratturati nei canali









→ IDENTIFICAZIONE

endo revision

---> FORMA

inserto angolato sottile Ø = 0,6 mm, lunghezza utile 20 mm, estremità appuntita e diamantata D30 negli ultimi 5 mm

→ SUPERFICIE

rivestimento in nitruro di titanio

--> TRATTAMENTO

per canali atresici, rimozione di cementi canalari e di strumenti fratturati nei canali





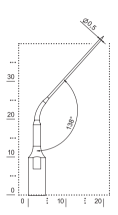




FORMA inserto angolato sottile Ø = 0,5 mm, lunghezza utile 24 mm, estremità liscia ed appuntita

SUPERFICIE

TRATTAMENTO rimozione di strumenti fratturati nei canali terzo medio ed apicale





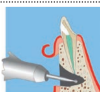




Nell'apicectomia, l'accesso all'apice radicolare è il punto più critico. Gli inserti endo retro permettono un accesso ottimale. Grazie alla struttura dell'inserto estremamente fine, la finestra ossea può essere più stretta e la radice può essere sezionata in modo più conservativo, con un angolo di quasi 90°.

Il trattamento retrogrado del canale radicolare è poco invasivo ed assicura al paziente meno dolore ed un minore tempo di guarigione.



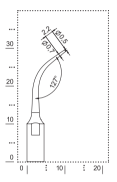






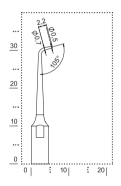


- ---> IDENTIFICAZIONE endo retro
- FORMA inserto curvo con punta rotonda, rastremato
- → SUPERFICIE rivestimento in nitruro di titanio
- TRATTAMENTO identificazione e preparazione dei canali radicolari









→ IDENTIFICAZIONE endo retro

→ FORMA

fusto diritto con punta angolata a 90°

SUPERFICIE

--> TRATTAMENTO

lavorazione dei canali radicolari sul lato frontale



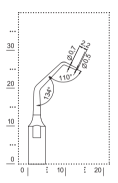








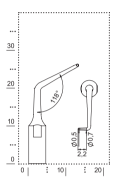
- --> IDENTIFICAZIONE endo retro
- FORMA fusto angolato con punta angolata a 90°
- SUPERFICIE rivestimento in nitruro di titanio
- TRATTAMENTO lavorazione dei canali radicolari sul lato frontale







----ÿ R4



→ IDENTIFICAZIONE endo retro

---> FORMA

fusto angolato con punta angolata a destra di 90°

→ SUPERFICIE

rivestimento in nitruro di titanio

--> TRATTAMENTO

lavorazione dei canali radicolari dei denti molari







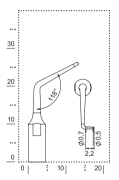


---> IDENTIFICAZIONE endo retro

FORMA fusto angolato con punta angolata a sinistra di 90°

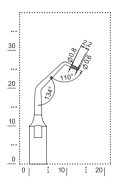
SUPERFICIE rivestimento in nitruro di titanio

TRATTAMENTO
lavorazione dei canali radicolari dei denti molari









→ IDENTIFICAZIONE endo retro

---> FORMA

fusto angolato con punta angolata a 90° e diamantatura di grana fine (D30)

→ SUPERFICIE

rivestimento in nitruro di titanio

--> TRATTAMENTO

lavorazione dei canali radicolari sul lato frontale









---> IDENTIFICAZIONE endo retro

---> FORMA

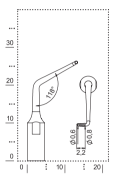
fusto angolato con punta angolata a destra di 90° e diamantatura di grana fine (D30)

--> SUPERFICIE

rivestimento in nitruro di titanio

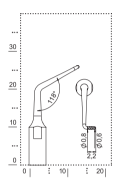
--> TRATTAMENTO

lavorazione dei canali radicolari dei denti molari









→ IDENTIFICAZIONE endo retro

---> FORMA

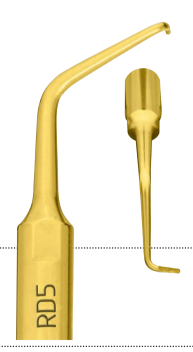
fusto angolato con punta angolata a sinistra di 90° e diamantatura di grana fine (D30)

→ SUPERFICIE rivestimento in nitruro di titanio

--> TRATTAMENTO

lavorazione dei canali radicolari dei denti molari





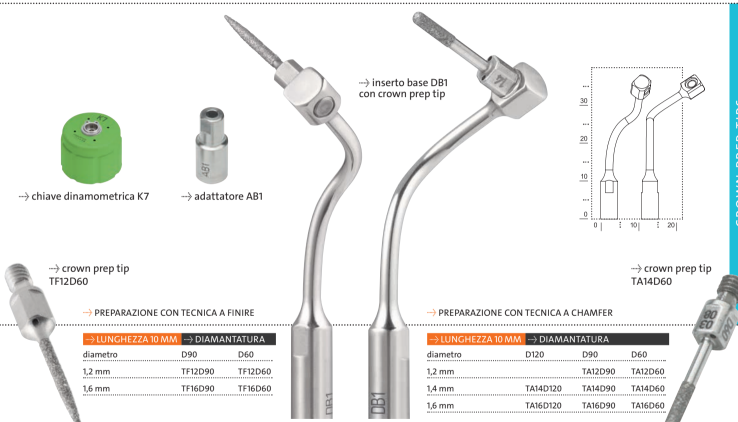


···· CROWN PREP TIPS

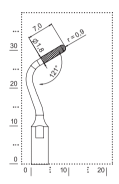
Gli inserti ultrasonici crown prep tips sono dedicati alla rifinitura del margine protesico. Grazie alla loro particolare forma, consentono al clinico di poter lavorare sempre in contatto con l'elemento dentale nel massimo rispetto dei tessuti molli adiacenti, garantendo in questo modo un'elevata visibilità durante la preparazione, un riposizionamento del margine preciso ed un maggior comfort per il paziente.

Mectron ha infatti sviluppato un inserto base in grado di far compiere agli inserti terminali (crown prep tips) un movimento simil-ellittico che permette la lavorazione continua intorno all'elemento dentale con l'ulteriore vantaggio, derivante dagli ultrasuoni, di preservare il margine gengivale.









→ IDENTIFICAZIONE cavity margin

FORMA
inserto angolato con estremità
semisferica Ø = 1,8 mm e
diamantatura di grana media (D91)

→ SUPERFICIE rivestimento in nitruro di titanio

TRATTAMENTO rifinitura delle preparazioni e chiusura del margine protesico



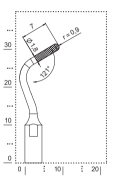






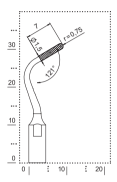
→ IDENTIFICAZIONE cavity margin

- FORMA inserto angolato con estremità semisferica Ø = 1,8 mm e diamantatura di grana fine (D30)
- → SUPERFICIE rivestimento in nitruro di titanio
- TRATTAMENTO rifinitura delle preparazioni e chiusura del margine protesico









→ IDENTIFICAZIONE cavity margin

FORMA
inserto angolato con estremità
semisferica Ø = 1,5 mm e
diamantatura di grana media (D91)

→ SUPERFICIE rivestimento in nitruro di titanio

TRATTAMENTO rifinitura delle preparazioni e chiusura del margine protesico

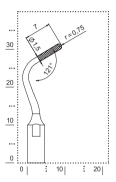






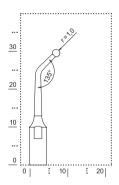


- → IDENTIFICAZIONE cavity margin
- FORMA inserto angolato con estremità semisferica Ø = 1,5 mm e diamantatura di grana fine (D30)
- → SUPERFICIE rivestimento in nitruro di titanio
- TRATTAMENTO rifinitura delle preparazioni e chiusura del margine protesico



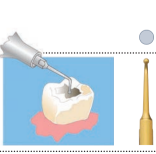






--> IDENTIFICAZIONE restorative

- FORMA punta di forma sferica
- SUPERFICIE
- --> TRATTAMENTO
- condensazione dell'amalgama in cavità di classe I, II e V
- brunitura delle otturazioni d'oro e stampate

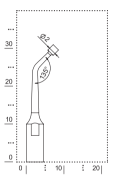








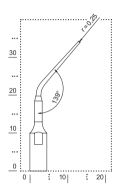
- --> IDENTIFICAZIONE restorative
- FORMA punta di forma cilindrica
- SUPERFICIE
- --> TRATTAMENTO
- condensazione d'amalgama in cavità di classe I, II e V
- asportazione di corone e ponti





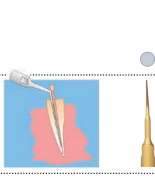






→ IDENTIFICAZIONE restorative

- → FORMA analoga ad uno spreader manuale
- SUPERFICIE
- TRATTAMENTO condensazione laterale della guttaperca

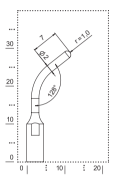


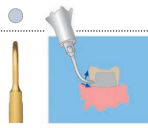






- --> IDENTIFICAZIONE restorative
- ---> FORMA punta arrotondata
- SUPERFICIE
- TRATTAMENTO asportazione di corone, ponti e perni



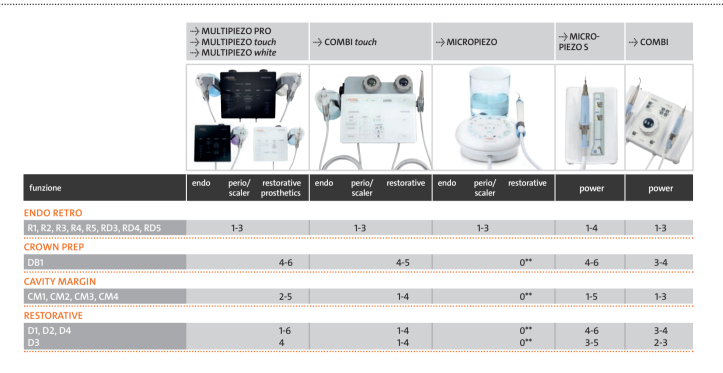




→ MULTIPIEZO PRO → MULTIPIEZO touch → MULTIPIEZO white	 → MICROPIEZO	→ MICRO- PIEZO S	

funzione	endo	perio/ scaler	restorative prosthetics	endo	perio/ scaler	restorative	endo	perio/ scaler	restorative	power	power
SCALING											
S1-S S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8		1-2** 1-3**			1-2** 1-3**			1-2** 1-3**		1-2 1-3	1-2 1-3
PERIO			••••••	•••••	••••••	•••••	•	•••••	•••••		•
P1, P2, P3, P4, P10, P11, P12, P13, P14 P15, P16R, P16L		1-3** 1-2*			1-3** 1-2*			1-3** 1-2*		1-3 2	1-2 2
IMPLANT CLEANING			•••••••	•••••	••••••	•••••	••••••	••••••	•••••	••••••	
ICS		1-2*			1-2*			1-2*		1-2	1-2
ENDO					••••••	•					
E1, E2	1-6			1-5			1-2			1-2	1
ENDO REVISION					••••••	•					
ER1 ER2, ER3, ER4, ER5		2-4 1-3			1-5 1-3			1-3 1-3		3-6 1-3	2-4 1-2

GLI INSERTI





^{*} consiglia di utilizzare la funzione "soft mode"

^{**} da utilizzare con o senza funzione "soft mode"

···· LISTA ARTICOLI

> DESCRIZIONE ARTICOLO/CO	DICE
set maintenance	02160035-001
set scaling	02160001-001
set perio maintenance	02160006-001
set perio treatment	02160036-001
implant cleaning set S*	02160033-001
set endo	02980020-001
set endo revision	02160008-001
set endo retro	02160004-001
chiave dinamometrica K10	02900137-001
chiave dinamometrica K6	02900074
chiave K1	02270003
inserto S1-S	02960009-001
inserto S1	02960001-001
inserto S2	02960002-001
inserto S3	02960003-001
inserto S4	02960004-001
inserto S5	02960005-001
inserto S6	02960006-001
inserto S7	02960007-001
inserto S8	02960008-001
inserto P1	02970001-001
inserto P2	02970002-001
inserto P3	02970003-001
inserto P4	02970004-001
inserto P10	03080001-001
inserto P11	03080002-001
•••••••••••	03080003-001

> DESCRIZIONE ARTICOLO/C	ODICE
inserto P13	03080004-001
inserto P14	03080005-001
inserto P15	03080006-001
inserto P16R	03080007-001
inserto P16L	03080008-001
inserto base ICS	03570004-001
terminale IC1 (5 pezzi)	02900112
inserto E1	02350001-001
inserto E2	02350002-001
12 x lime endo, ISO 15, 31 mm	02730001
12 x lime endo, ISO 20, 31 mm	02730002
12 x lime endo, ISO 25, 31 mm	02730003
12 x lime endo, ISO 15, 27 mm	02740001
12 x lime endo, ISO 20, 27 mm	02740002
12 x lime endo, ISO 25, 27 mm	02740003
inserto ER1	03450001-001
inserto ER2	03450002-001
inserto ER3	03450003-001
inserto ER4	03450004-001
inserto ER5	03450005-001
inserto R1	03050001-001
inserto R2	03050002-001
inserto R3	03050003-001
inserto R4	03050004-001
inserto R5	03050005-001
inserto RD3	03050006-001
inserto RD4	03050007-001

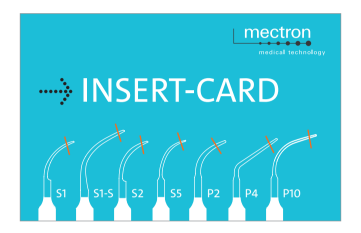
DESCRIZIONE ARTICOLO	/CODICE
inserto RD5	03050008-001
crown prep set**	02160009
inserto base DB1	03570001
adattatore AB1	03580001
chiave dinamometrica K7	02900081
crown prep tip TA12D60	03590001
crown prep tip TA14D60	03590002
crown prep tip TA16D60	03590003
crown prep tip TA12D90	03590004
crown prep tip TA14D90	03590005
crown prep tip TA16D90	03590006
crown prep tip TA14D120	03590007
crown prep tip TA16D120	03590008
crown prep tip TF12D60	03590010
crown prep tip TF16D60	03590011
crown prep tip TF12D90	03590012
crown prep tip TF16D90	03590013
inserto CM1	02190003-001
inserto CM2	02190004-001
inserto CM3	02190001-001
inserto CM4	02190002-001
inserto D1	02990001-001
inserto D2	02990002-001
inserto D3	02990003-001
inserto D4	02990004-001

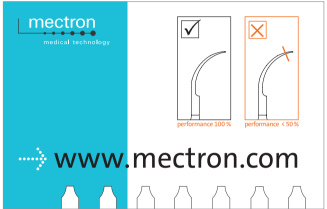
^{72}

^{*} dotato di 1 ICS e 5 x IC1

^{**} dotato di AB1, DB1 + K7

MECTRON TIP CARD





Come gli strumenti manuali, anche gli inserti per ultrasuoni si consumano. Controlli regolarmente i suoi inserti con la tip card. Se i suoi inserti sono più corti della linea arancione tratteggiata, la loro prestazione originale si è ridotta di oltre il 50%. In questo caso è consigliato sostituirli al più presto.



WWW.WE-LOVE-PROPHYLAXIS.COM

BENVENUTI NEL MONDO DELLA PROFILASSI E DELL'IGIENE DENTALE MECTRONI

Lo slogan we love prophylaxis nasce con l'obiettivo di trasmettere la passione per il nostro lavoro e la soddisfazione per i risultati ottenuti che vogliamo condividere con tutti i professionisti del settore.



---> NUOVO SITO WEB

Visita il sito www.we-love-prophylaxis.com: un nuovissimo strumento interamente dedicato alla profilassi dal punto di visto clinico.

→ APPLICAZIONI CLINICHE

Una sezione completa di video clinici e animazioni tutorial relative alle numerose applicazioni cliniche possibili con i dispositivi ad ultrasuoni e air-polishers Mectron.

> APPLICAZIONI CLINICHE: PAZIENTE IMPI ANTARE











---> RICERCA SCIENTIFICA

Visita la sezione dedicata alla ricerca scientifica che include articoli scientifici, case report e protocolli clinici sviluppati in collaborazione con i principali clinici e ricercatori nazionali ed internazionali.



mectron s.p.a., via Loreto 15/A, 16042 Carasco (Ge), Italia tel +39 0185 35361, fax +39 0185 351374

---> www.mectron.it - mectron@mectron.com

© Copyright Mectron S.p.A., Carasco, Italia
Tutti i diritti riservati. Testo, immagini e grafica delle brochure Mectron sono protetti dai diritti d'autore
e da altre leggi sui diritti di proprietà. Senza autorizzazione scritta di Mectron S.p.A. il contenuto non può
essere copiato, divulgato, modificato o reso accessibile a terzi a scopi commerciali.



