

mectron

WE ♥ PRO  
PHYLAXIS

WE ♥ PRO  
PHYLAXIS

WE ♥ PRO  
PHYLAXIS

→ MECTRON  
INSERTI PER ULTRASUONI



# → INSERTI PER ULTRASUONI

→ MULTIPIEZO

## → UN'AMPIA VARIETÀ DI APPLICAZIONI

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

Questo importante livello qualitativo nasce dal perfetto equilibrio tra l'elettronica raffinata degli ablatori Mectron e lo speciale design progettuale degli inserti.



→ COMBI touch



→ MICROPIEZO



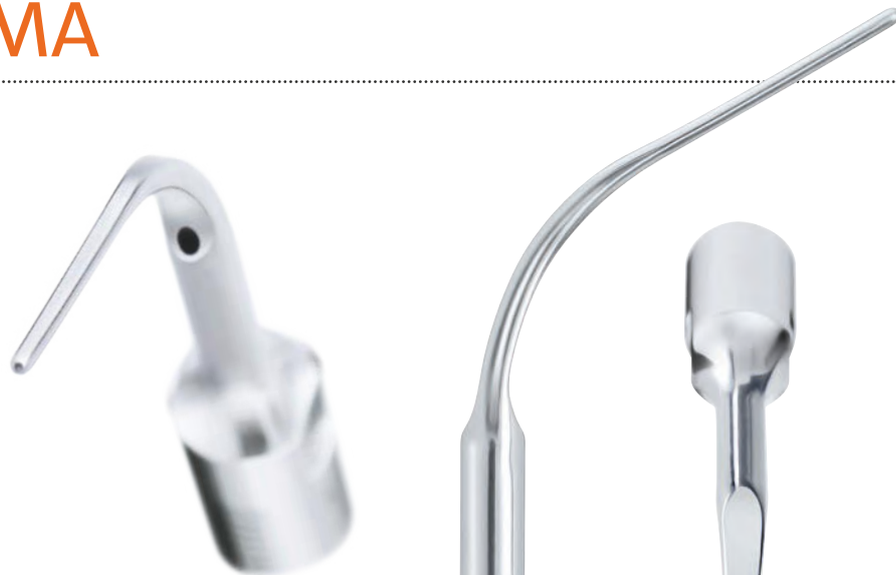
→ COMPACT PIEZO LED



→ COMPACT PIEZO P2K



# → LA GAMMA



Una gamma di oltre 30 inserti è disponibile per svariati campi di impiego.

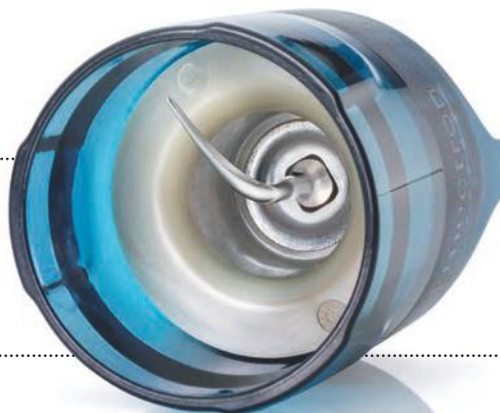
Specifici inserti per particolari tipi di applicazione vengono raggruppati in set dedicati.

# → CHIAVE DINAMOMETRICA K10



## → CHIAVE DINAMOMETRICA K10 – PROTEGGE MANIPOLO ED INSERTI

- sterilizzabile
- in dotazione con ogni singolo  
inserto acquistato





# INDICE

---

→ 8-14 SET INSERTI

8/9 Set maintenance/Set scaling

10/11 Set perio maintenance/Set perio treatment

12/13 Set implant cleaning/Set ortho clean-up

14 Set endo revision

→ 16-22 INSERTI SCALING

16/17 Insetto S1/Insetto S1-S

18/19 Insetto S2/Insetto S3

20/21 Insetto S4/Insetto S5

22 Insetto S6

→ 24-27 INSERTI PERIO UNIVERSAL

24/25 Insetto P1/Insetto P2

26/27 Insetto P3/Insetto P4

→ 28-35 INSERTI PERIO ANATOMIC

28/29 Insetto P10/Insetto P11

30/31 Insetto P12/Insetto P13

32/33 Insetto P14/Insetto P15

34/35 Insetto P16R/Insetto P16L

→ 36-37 INSERTO IMPLANT CLEANING

→ 38-39 INSERTI CLEAN-UP ORTODONTICO

38/39 Insetto D05120/Insetto D07102 + terminale D06007

→ 40-45 INSERTI ENDO REVISION

41 Insetto ER1

42/43 Insetto ER2/Insetto ER3

44/45 Insetto ER4/Insetto ER5

→ 46-49 INSERTI ENDO RETRO

47 Insetto RD3

48/49 Insetto RD4/Insetto RD5

→ 50-51 CROWN PREP TIPS

→ 52-55 SETTAGGI APPROPRIATI PER GLI INSERTI

→ 56-57 LISTA ARTICOLI/TIP CARD

# → SET MAINTENANCE

## → CONTENUTO:

- 1 inserto S1
- 1 inserto S2
- 1 inserto S5
- 1 inserto P2
- 1 inserto P3
- 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



# → 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



## → CONTENUTO:

- 1 inserto P2
- 1 inserto P3
- 1 inserto P15
- 1 inserto P16R
- 1 inserto P16L
- 5 chiavi dinamometriche K10



# → SET IMPLANT CLEANING

→ **CONTENUTO:**

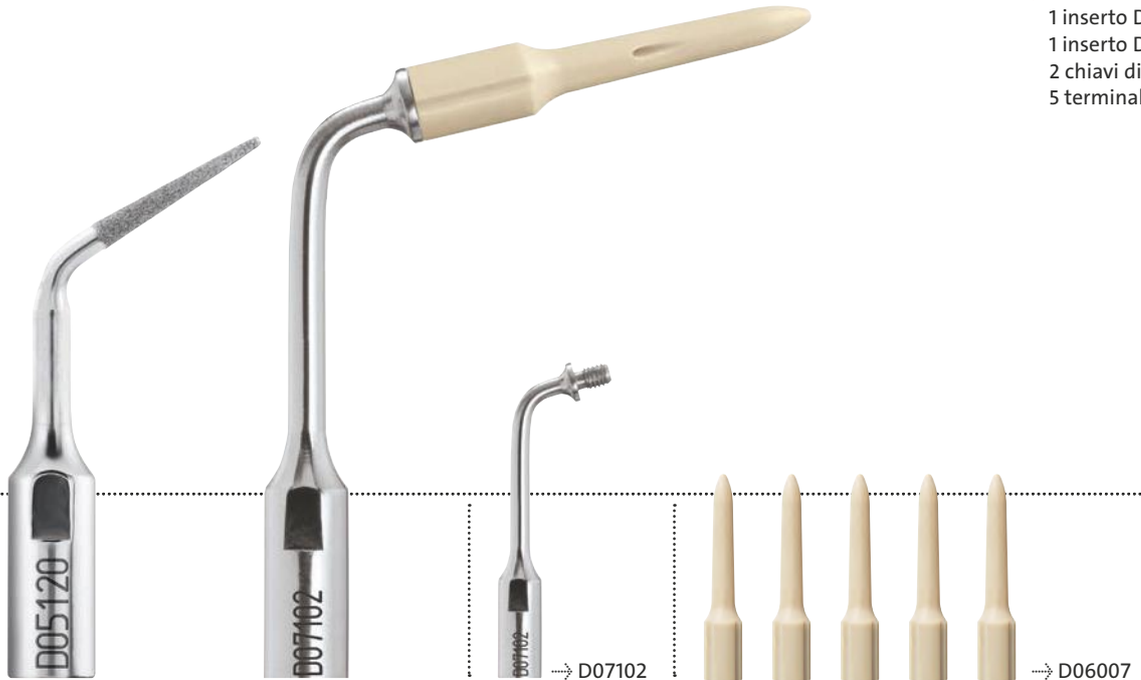
- 1 inserto base ICS
- 1 chiave dinamometrica K10
- 5 terminali IC1



→ ICS

→ IC1

# → SET ORTHO CLEAN-UP\*



- **CONTENUTO:**
- 1 inserto D05120
  - 1 inserto D07102
  - 2 chiavi dinamometriche K10
  - 5 terminali D06007



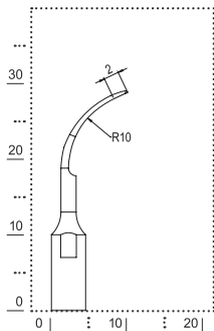
# → SET ENDO REVISION

## → CONTENUTO:

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







- 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

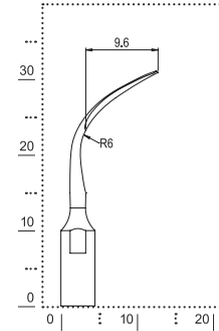
curette universale lunga a sezione triangolare e superficie arrotondata

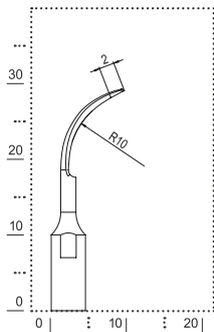
→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

→ TRATTAMENTO

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





- 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

→ FORMA

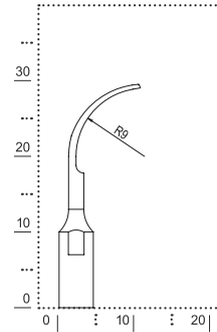
piatta con spigoli arrotondati

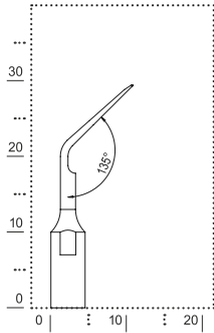
→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile  
di grado medico

→ TRATTAMENTO

asportazione di tartaro supragengivale  
di vaste porzioni





→ 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

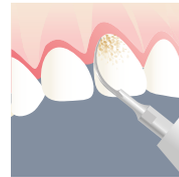
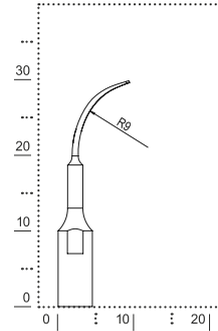
analoga all'inserto S1, ma più lungo e più sottile

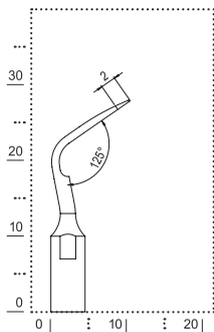
→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

→ TRATTAMENTO

asportazione delicata di tartaro sopragengivale e subgengivale e trattamento della gengivite



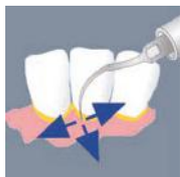


→ IDENTIFICAZIONE  
scaling

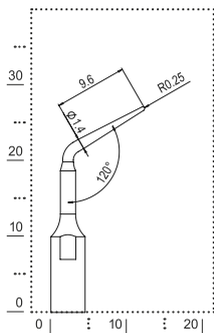
→ FORMA  
inserto controangolato analogo  
all'inserto S1 (curette universale con  
diametro a semicerchio)

→ SUPERFICIE  
rivestimento in acciaio inossidabile  
di grado medicale

→ TRATTAMENTO  
inserto altamente efficiente (prestazione  
doppia rispetto all'inserto S1) per l'asporta-  
zione di grandi formazioni di tartaro







→ IDENTIFICAZIONE

perio

→ FORMA

punta diritta lunga con superficie arrotondata

→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

→ TRATTAMENTO

asportazione di concrezioni e biofilm dalla superficie radicolare





→ IDENTIFICAZIONE

perio

→ FORMA

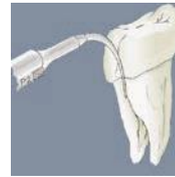
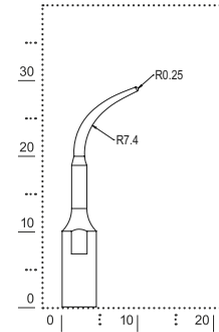
punta ricurva con superficie arrotondata

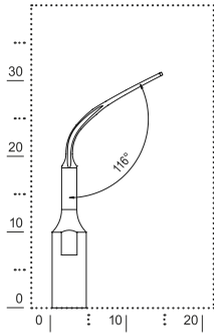
→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

→ TRATTAMENTO

asportazione di concrezioni e biofilm dalla superficie radicolare





→ IDENTIFICAZIONE

perio

→ FORMA

inserto sottile e liscio come una sonda parodontale

→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

→ TRATTAMENTO

asportazione delicata della placca e del biofilm gengivale a livello interprossimale sia sopra che sottogengivale





→ IDENTIFICAZIONE

perio

→ FORMA

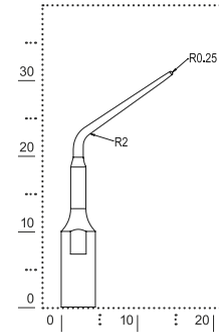
punta diritta molto lunga con  
superficie arrotondata

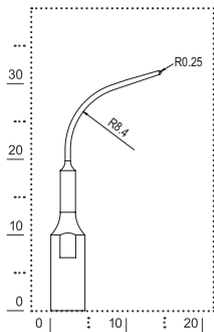
→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile  
di grado medicale

→ TRATTAMENTO

asportazione di concrezioni e biofilm  
dalla superficie radicolare





- IDENTIFICAZIONE  
perio
- FORMA  
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





→ IDENTIFICAZIONE

perio

→ FORMA

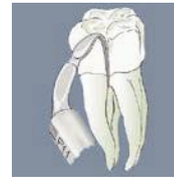
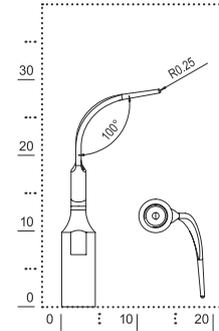
punta curva con angolo a destra (15°)  
con superficie arrotondata

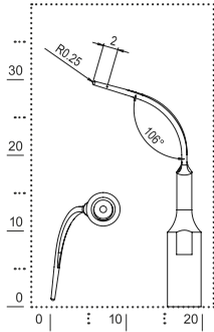
→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile  
di grado medicale

→ TRATTAMENTO

asportazione delicata di concrezioni  
subgingivali





→ IDENTIFICAZIONE

perio

→ FORMA

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

→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile  
di grado medicale

→ TRATTAMENTO

asportazione delicata di concrezioni  
subgingivali e biofilm da forcazioni e  
concavità





→ IDENTIFICAZIONE

perio

→ FORMA

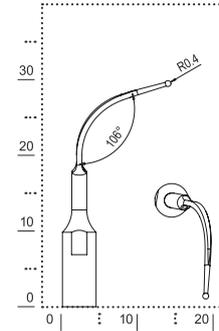
punta curva con angolo a destra (15°)  
con superficie arrotondata e piccola sfera  
( $\varnothing = 0,65 \text{ mm}$ ) all'estremità

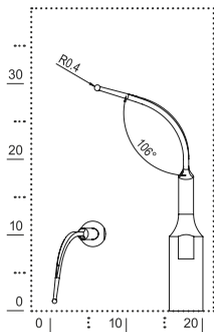
→ SUPERFICIE

rivestimento in acciaio inossidabile  
di grado medicale

→ TRATTAMENTO

asportazione delicata di concrezioni  
subgengivali





→ IDENTIFICAZIONE  
perio

→ FORMA  
punta curva con angolo a sinistra (15°)  
con superficie arrotondata e piccola sfera  
( $\varnothing = 0,65 \text{ mm}$ ) all'estremità

→ SUPERFICIE  
rivestimento in acciaio inossidabile  
di grado medicale

→ TRATTAMENTO  
asportazione delicata di concrezioni  
subgingivali e biofilm da forcazioni e  
concavità





→ IDENTIFICAZIONE

perio

→ FORMA

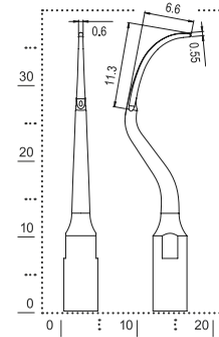
inserto a forma di curette universale con superficie arrotondata

→ SUPERFICIE

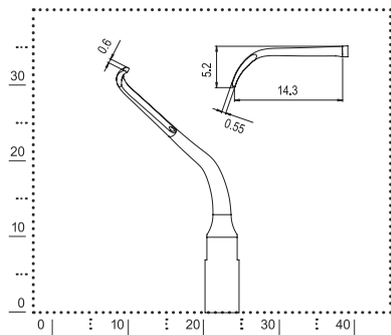
rivestimento in acciaio inossidabile di grado medicale

→ TRATTAMENTO

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



# → P16R

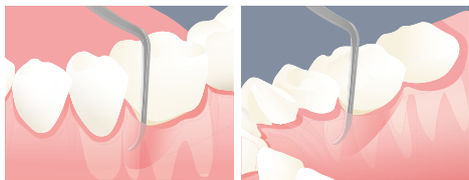


→ IDENTIFICAZIONE  
perio

→ FORMA  
inserto a forma di curette  
parodontale angolato a destra

→ SUPERFICIE  
rivestimento in acciaio inossidabile  
di grado medicale

→ TRATTAMENTO  
asportazione di concrezioni e bio-  
film sottogengivale da forcazioni e  
tasche profonde. Ideale nei settori  
molari e premolari.



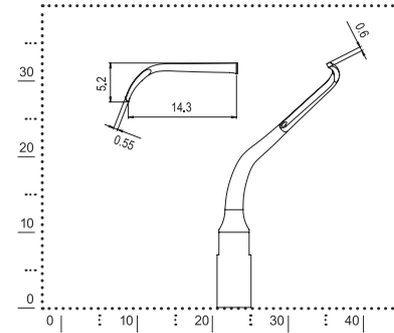


→ IDENTIFICAZIONE  
perio

→ FORMA  
inserto a forma di curette  
parodontale angolato a sinistra

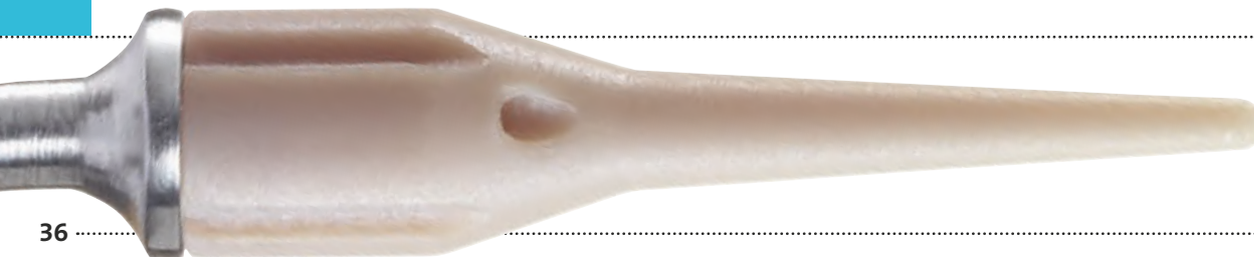
→ SUPERFICIE  
rivestimento in acciaio inossidabile  
di grado medicale

→ TRATTAMENTO  
asportazione di concrezioni e bio-  
film 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 rispetto della superficie dell’impianto
- Accessibilità e visibilità ottimali 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, 1 chiave K10



→ IDENTIFICAZIONE

perio

→ FORMA

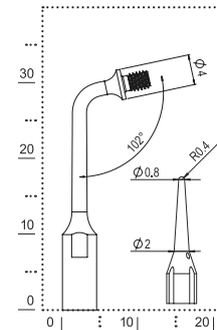
inserto base angolato a 102° con terminale conico in PEEK (lunghezza operativa 10 mm, Ø apicale 0,8 mm, Ø coronale 2 mm)

→ SUPERFICIE

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

→ TRATTAMENTO

deterzione delicata della superficie implantare e di restauri



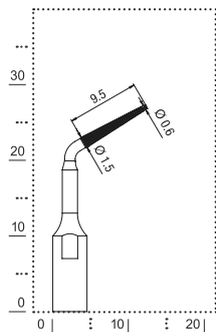
→ ICS



→ IC1

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

# → D05120



→ IDENTIFICAZIONE  
restorative

→ FORMA  
inserto angolato  $\varnothing 0,60 > \varnothing 1,50$ , lunghezza operativa 9,5 mm con diamantatura D30.

→ SUPERFICIE  
rivestimento in acciaio inossidabile di grado medico e diamantatura D30

→ TRATTAMENTO  
rimozione sicura ed efficace dell'adesivo residuo post terapia ortodontica fissa, rimovibile/invisibile.





# D07102 + D06007

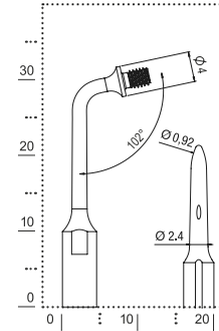


→ IDENTIFICAZIONE  
restorative

→ FORMA  
inserto base angolato a 102° con terminale  
conico in PEEK (lunghezza operativa 11,5 mm,  
Ø apicale 0,92 mm, Ø coronale 2,4 mm)

→ SUPERFICIE  
acciaio inossidabile di grado medicale per inserto  
base D07102 e PEEK per il terminale D06007

→ TRATTAMENTO  
lucidatura delicata post rimozione dell'adesivo  
residuo



INSERTI CLEAN-UP ORTODONTICO



→ D07102

→ D06007

Il terminale D06007  
realizzato in PEEK è  
delicato sulla superficie  
dello smalto

## → INSERTI ENDO REVISION DEDICATI ALL'ENDODONZIA ORTOGRADA

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

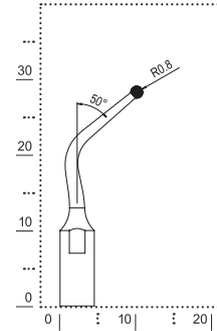
inserto angolato con estremità sferica  $\varnothing = 1,7 \text{ mm}$  e diamantatura di grana fine (D30)

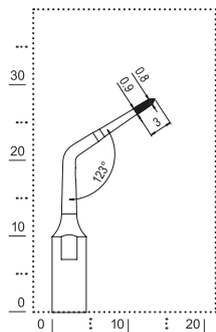
→ SUPERFICIE

rivestimento in nitruro di titanio

→ TRATTAMENTO

esposizione di perni canalari





→ IDENTIFICAZIONE

endo revision

→ FORMA

inserto angolato con profilo conico  
 $\varnothing = 0,7$  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 imbrocchi calcificati





→ IDENTIFICAZIONE

endo revision

→ FORMA

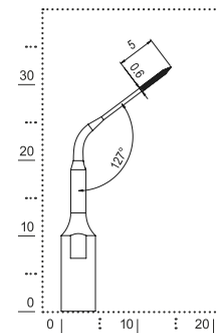
inserto angolato sottile  $\varnothing = 0,6$  mm,  
lunghezza utile 10 mm, estremità appuntita  
e diamantata D30 negli ultimi 5 mm

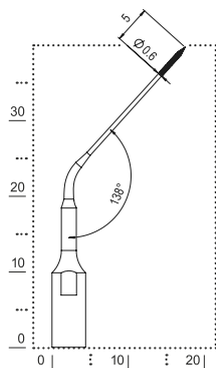
→ SUPERFICIE

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  $\varnothing = 0,6$  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





→ IDENTIFICAZIONE

endo revision

→ FORMA

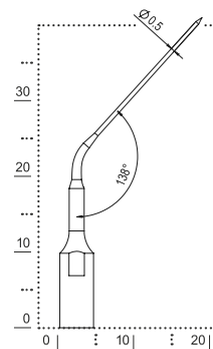
inserto angolato sottile  $\varnothing = 0,5$  mm,  
lunghezza utile 24 mm, estremità liscia  
ed appuntita

→ SUPERFICIE

rivestimento in nitruro di titanio

→ TRATTAMENTO

rimozione di strumenti fratturati nei  
canali terzo medio ed apicale

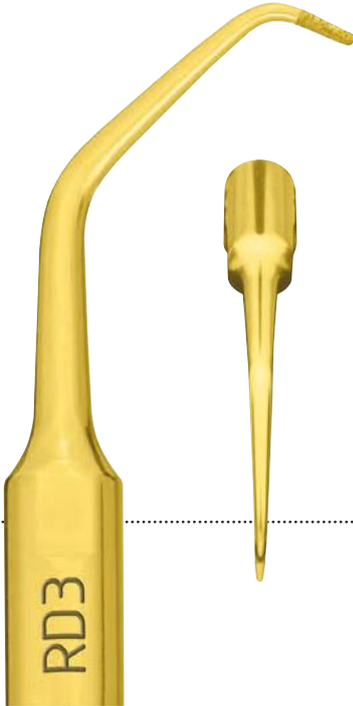


## → INSERTI ENDO RETRO – TRATTAMENTO RETROGRADO DEL CANALE RADICOLARE, POCO INVASIVO

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

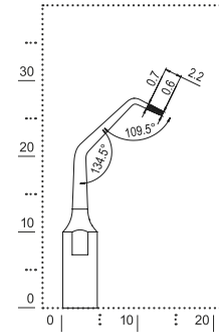
fusto angolato con punta angolata a 90° e diamantatura di grana fine (D30)

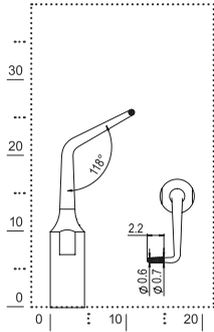
→ SUPERFICIE

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)

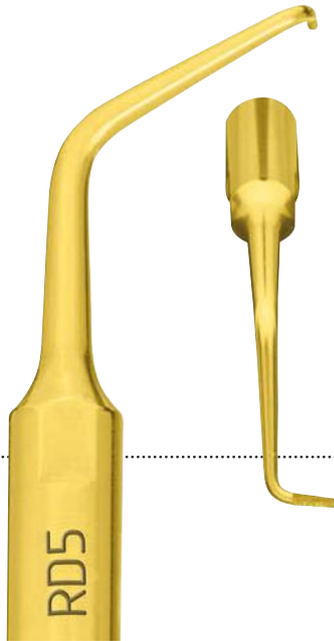
→ SUPERFICIE

rivestimento in nitruro di titanio

→ TRATTAMENTO

lavorazione dei canali radicolari dei  
denti molari





→ IDENTIFICAZIONE

endo retro

→ FORMA

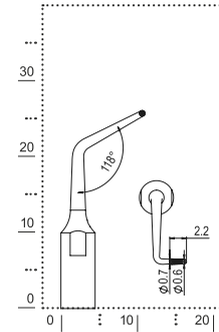
fusto angolato con punta angolata a sinistra di 90° e diamantatura di grana fine (D30)

→ SUPERFICIE

rivestimento in nitrato di titanio

→ TRATTAMENTO

lavorazione dei canali radicolari dei denti molari



# CROWN PREP TIPS

## CROWN PREP TIPS – TECNICA ATRAUMATICA E PRECISA

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.



→ chiave dinamometrica K7



→ adattatore AB1



→ crown prep tip TF12D60

→ PREPARAZIONE CON TECNICA A FINIRE

→ LUNGHEZZA 10 MM → DIAMANTATURA

diametro	D90	D60
1,2 mm	TF12D90	TF12D60
1,6 mm	TF16D90	TF16D60



→ inserto base DB1 con crown prep tip

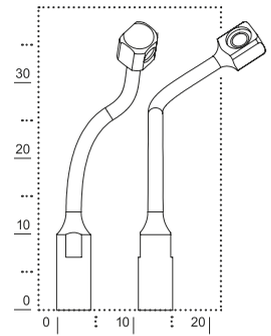


→ crown prep tip TA14D60

→ PREPARAZIONE CON TECNICA A CHAMFER

→ LUNGHEZZA 10 MM → DIAMANTATURA

diametro	D120	D90	D60
1,2 mm		TA12D90	TA12D60
1,4 mm	TA14D120	TA14D90	TA14D60
1,6 mm	TA16D120	TA16D90	TA16D60



# → SETTAGGI APPROPRIATI PER



funzione	endo perio/scaler restorative	endo perio/scaler restorative	endo perio/scaler prosthetics	
----------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--

## SCALING

S1-S	1-2**	1-2**	1-2**	0-30%
S1, S2, S3, S4, S5, S6	1-6**	1-5**	1-3**	0-100%

## PERIO

P1, P2, P3, P4, P10, P11, P12, P13, P14	1-3**	1-3**	1-3**	0-50%
P15, P16R, P16L	1-3**	1-3**	1-3**	0-50%

## IMPLANT CLEANING

ICS + IC1	1-2**	1-2**	1-2**	0-30%
-----------	-------	-------	-------	-------

## CLEAN-UP ORTODONTICO

D05120, D07102 + D06007	3-6	3-5	3	50-100%
-------------------------	-----	-----	---	---------

# GLI INSERTI



funzione	endo perio /scaler restorative	endo perio /scaler restorative	endo perio /scaler prosthetics	
<b>ENDO REVISION</b>				
ER1	1-6	1-5	1-3	0-100%
ER2, ER3, ER4, ER5	1-3	1-3	1-3	0-50%
<b>ENDO RETRO</b>				
RD3, RD4, RD5	1-3	1-3	1-3	0-50%
<b>CROWN PREP</b>				
DB1	4-6	4-5	○**	50-100%

\* Questi dispositivi non sono provvisti di un indicatore del livello di potenza. Il valore in percentuale indicato in tabella si riferisce alla percentuale di regolazione della scala del potenziometro fornito col dispositivo.

\*\* Può essere utilizzato con o senza la funzione SOFT MODE.

# →→→ SETTAGGI APPROPRIATI PER



funzione	endo	perio/scaler	restorative/prosthetics	potenza	potenza
<b>SCALING</b>					
S1-S		1-2**		1-2	1-2
S1, S2, S3, S4, S5, S6		1-6**		1-6	1-4
<b>PERIO</b>					
P1, P2, P3, P4, P10, P11, P12, P13, P14		1-3**		1-3	1-2
P15, P16R, P16L		1-3**		1-3	1-3
<b>IMPLANT CLEANING</b>					
ICS + IC1		1-2**		1-2	1-2
<b>CLEAN-UP ORTODONTICO</b>					
D05120, D07102 + D06007		3-6		3-6	2-4

# GLI INSERTI



funzione	endo	perio / scaler	restorative / prosthetics	potenza	potenza
<b>ENDO REVISION</b>					
ER1		1-6		3-6	2-4
ER2, ER3, ER4, ER5		1-3		1-3	1-2
<b>ENDO RETRO</b>					
RD3, RD4, RD5		1-3		1-4	1-3
<b>CROWN PREP</b>					
DB1			4-6	4-6	3-4

\* Dispositivo non più disponibile.

\*\* Può essere utilizzato con o senza la funzione SOFT MODE.

# LISTA ARTICOLI

## → DESCRIZIONE ARTICOLO/CODICE

set maintenance	02160035-001
set scaling	02160001-001
set perio maintenance	02160006-001
set perio treatment	02160036-001
set implant cleaning S*	02160033-001
set ortho clean-up **	02160037-001
set endo revision	02160008-001
chiave dinamometrica K10	02900137-001
chiave dinamometrica K6	02900074
chiave K1	02270003
inserto S1-S + chiave K10	02960009-001
inserto S1 + chiave K10	02960001-001
inserto S2 + chiave K10	02960002-001
inserto S3 + chiave K10	02960003-001
inserto S4 + chiave K10	02960004-001
inserto S5 + chiave K10	02960005-001
inserto S6 + chiave K10	02960006-001
inserto P1 + chiave K10	02970001-001
inserto P2 + chiave K10	02970002-001
inserto P3 + chiave K10	02970003-001

## → DESCRIZIONE ARTICOLO/CODICE

inserto P4 + chiave K10	02970004-001
inserto P10 + chiave K10	03080001-001
inserto P11 + chiave K10	03080002-001
inserto P12 + chiave K10	03080003-001
inserto P13 + chiave K10	03080004-001
inserto P14 + chiave K10	03080005-001
inserto P15 + chiave K10	03080006-001
inserto P16R + chiave K10	03080007-001
inserto P16L + chiave K10	03080008-001
inserto base ICS	03570004-001
terminale IC1 (5 pezzi)	02900112
inserto D05120 + chiave K10	02990005-001
inserto D07102 + chiave K10	02990007-001
terminale D06007 (5 pezzi)	02900190
inserto ER1 + chiave K10	03450001-001
inserto ER2 + chiave K10	03450002-001
inserto ER3 + chiave K10	03450003-001
inserto ER4 + chiave K10	03450004-001
inserto ER5 + chiave K10	03450005-001
inserto RD3 + chiave K10	03050006-001

## → DESCRIZIONE ARTICOLO/CODICE

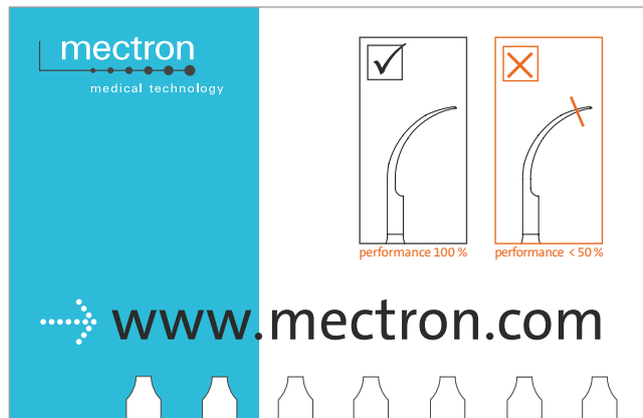
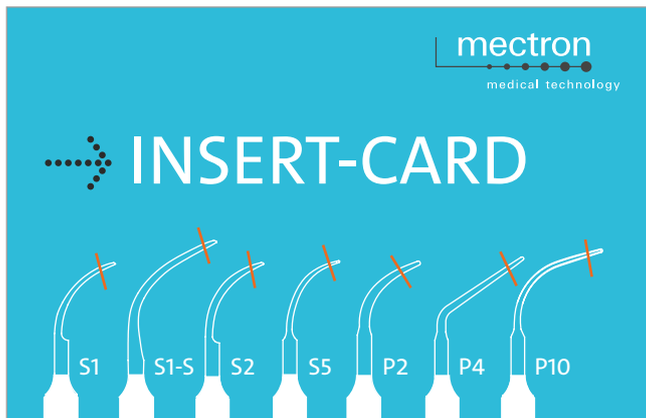
inserto RD4 + chiave K10	03050007-001
inserto RD5 + chiave K10	03050008-001
crown prep set***	02160009
adattatore DB1	03570001
chiave AB1	03580001
chiave dinamometrica K7	02900081
crown prep tip TA12D60	03590001
crown prep tip TA14D60	03590002
crown prep tip TA16D60	03590003
crown prep tip TA12D90	03590004
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

\* dotato di 1 ICS e 5 x IC1, 1 chiave K10

\*\* dotato di D05120, D07102, 5 X D06007 + 2 K10

\*\*\* 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.



# NOTE

---





# NOTE

---





# NOTE

---



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

→ [www.mectron.it](http://www.mectron.it) – [mectron@mectron.com](mailto: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.

Le immagini mostrate sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non essere una rappresentazione esatta del prodotto. Si prega di consultare le etichette e il manuale d'uso dei prodotti per eventuali indicazioni, controindicazioni, pericoli, avvertenze e precauzioni. Si prega di contattare il distributore locale per verificare la disponibilità dei prodotti.

I prodotti seguenti sono stati registrati secondo il regolamento MDR 2017/745. Per motivi di tipo grafico, il carattere dei nomi dei prodotti potrebbe variare. I nomi dei prodotti registrati sono conformi al seguente elenco:

• combi touch	COMBI <i>touch</i>	• COMPACT PIEZO LED	COMPACT PIEZO LED
• multipiezo	MULTIPIEZO	• COMPACT PIEZO P2K	COMPACT PIEZO P2K
• MICROPIEZO	MICROPIEZO		