

mectron

WE ♥ PRO  
PHYLAXIS

WE ♥ PRO  
PHYLAXIS

WE ♥ PRO  
PHYLAXIS

→ MECTRON  
INSERTS À ULTRASON



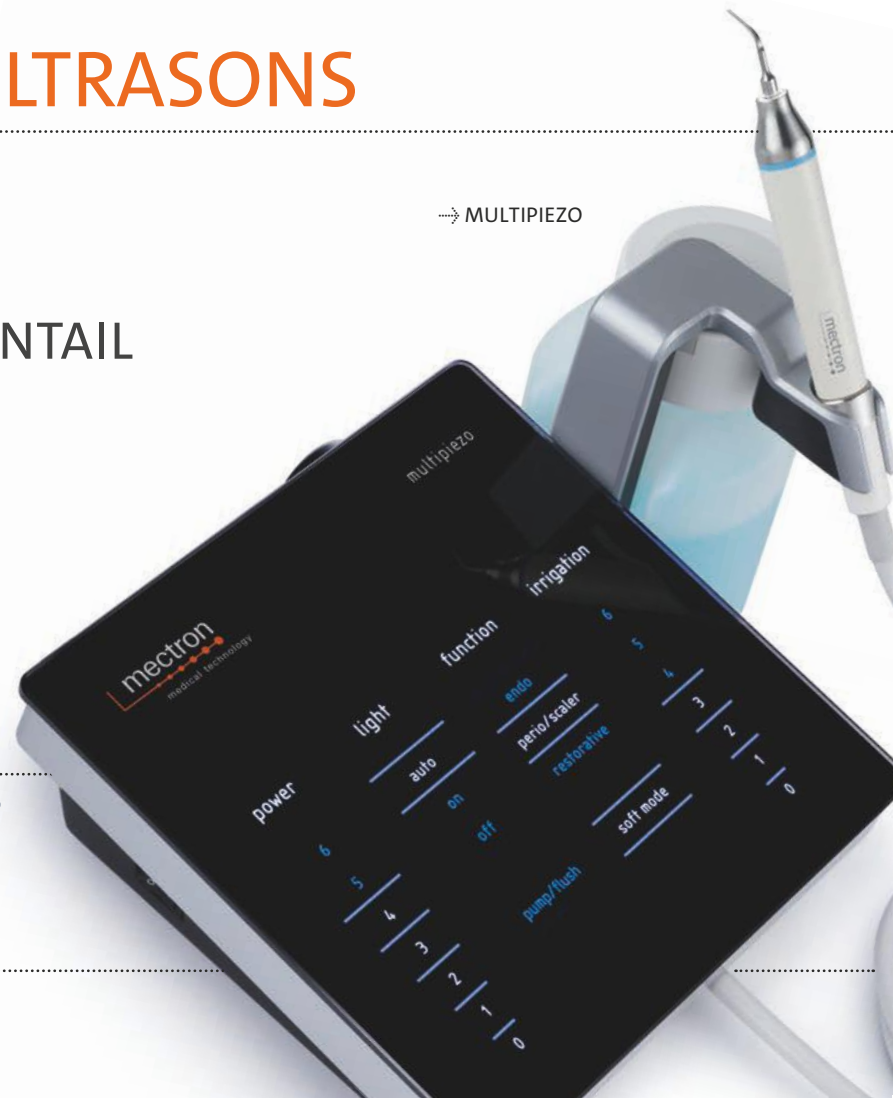
# → INSERTS À ULTRASONS

→ MULTIPIEZO

## → UN GRAND ÉVENTAIL D'APPLICATIONS

Détartrage, paro, nettoyage d'implants, endo et dentisterie restauratrice - Mectron vous offre un éventail d'indications très étendu. La haute qualité technologique garantit une puissance optimale et une sécurité absolue.

Cette qualité remarquable vient d'une combinaison gagnante entre un concept électronique raffiné et la forme étudiée de l'extrémité des inserts.



→ COMBI touch



→ MICROPIEZO



→ COMPACT PIEZO LED



→ COMPACT PIEZO P2K



# → LA GAMME



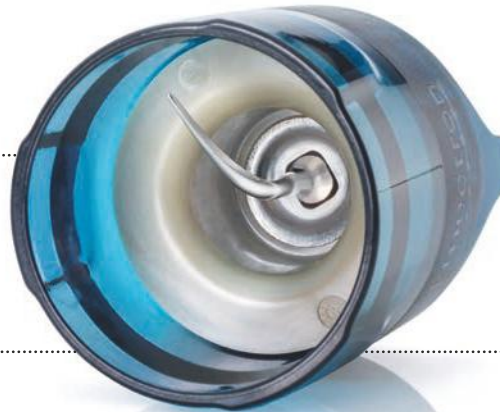
Mectron vous offre une gamme de 30 inserts spécifiquement conçus pour les traitements auxquels vous serez confrontés au quotidien.

# → CLÉ DE SERRAGE K10



## → CLÉ DE SERRAGE K10 – PROTÈGE VOTRE PIÈCE À MAIN AINSI QUE VOS INSERTS

- stérilisable
- chaque insert est fourni avec sa propre clé de serrage





# TABLE DES MATIÈRES

---

→ 8-14 SETS D'INSERTS

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 INSERTS SCALING

16/17 Insert S1/Insert S1-S

18/19 Insert S2/Insert S3

20/21 Insert S4/Insert S5

22 Insert S6

→ 24-27 INSERTS PERIO UNIVERSAL

24/25 Insert P1/Insert P2

26/27 Insert P3/Insert P4

→ 28-35 INSERTS PERIO ANATOMIC

28/29 Insert P10/Insert P11

30/31 Insert P12/Insert P13

32/33 Insert P14/Insert P15

34/35 Insert P16R/Insert P16L

→ 36-37 INSERT IMPLANT CLEANING

→ 38-39 INSERTS ORTHO CLEAN-UP

38/39 Insert D05120/Insert D07102 + embout D06007

→ 40-45 INSERTS ENDO REVISION

41 Insert ER1

42/43 Insert ER2/Insert ER3

44/45 Insert ER4/Insert ER5

→ 46-49 INSERTS ENDO RETRO

47 Insert RD3

48/49 Insert RD4/Insert RD5

→ 50-53 INSERTS EXTRACTION

51 Insert ME1

52/53 Insert ME2/Insert ME3

→ 54-55 CROWN PREP TIPS

→ 56-59 RÉGLAGES APPROPRIÉS POUR LES INSERTS

→ 60-61 NUMÉROS DE RÉFÉRENCE/TIP CARD

# → SET MAINTENANCE

## → COMPREND:

- 1 insert S1
- 1 insert S2
- 1 insert S5
- 1 insert P2
- 1 insert P3
- 5 clés de serrage K10





# → SET SCALING

## → COMPREND:

- 1 insert S1
- 1 insert S2
- 1 insert S3
- 1 insert S4
- 1 insert S5
- 5 clés de serrage K10



# → SET PERIO MAINTENANCE

## → COMPREND:

- 1 insert P10
- 1 insert P11
- 1 insert P12
- 1 insert P13
- 1 insert P14
- 5 clés de serrage K10



# → SET PERIO TREATMENT



## → COMPREND:

- 1 insert P2
- 1 insert P3
- 1 insert P15
- 1 insert P16R
- 1 insert P16L
- 5 clés de serrage K10



# → SET IMPLANT CLEANING

→ **COMPREND:**

- 1 insert de base ICS
- 1 clé de serrage K10
- 5 embouts IC1

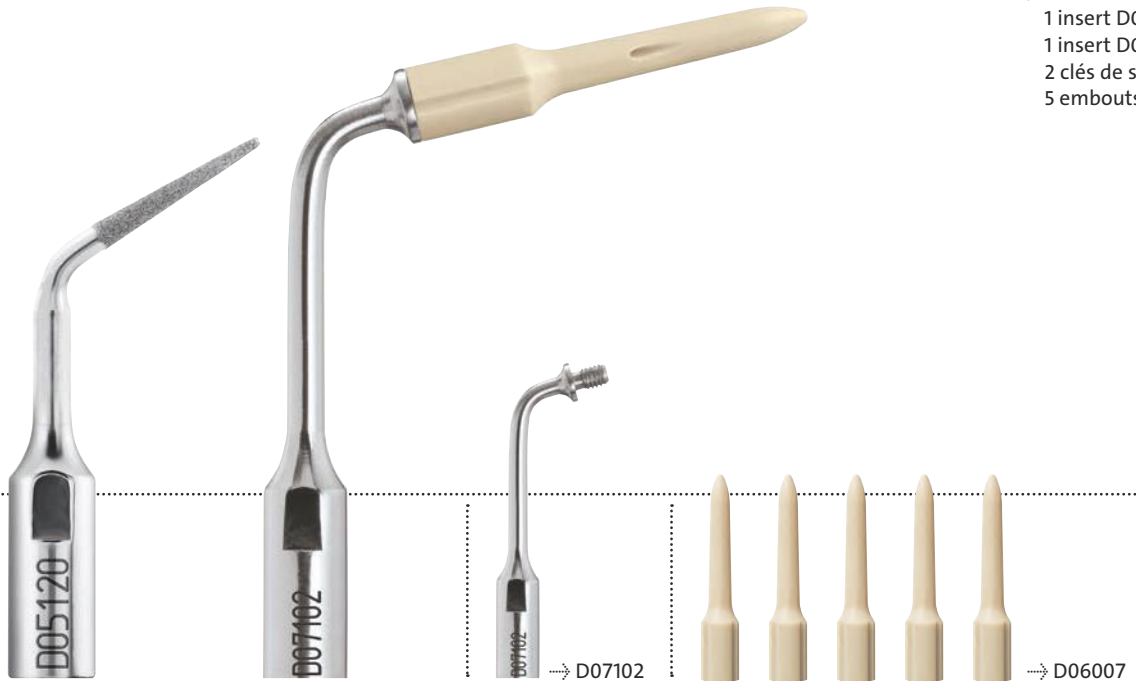


→ ICS



→ IC1

# → SET ORTHO CLEAN-UP\*



- **COMPREND:**
- 1 insert D05120
  - 1 insert D07102
  - 2 clés de serrage K10
  - 5 embouts D06007



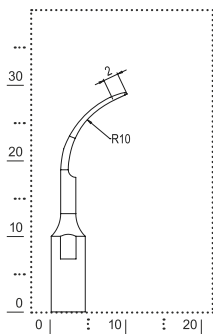
# → SET ENDO REVISION

→ **COMPRED:**

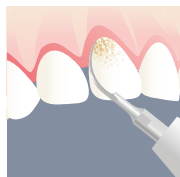
- 1 insert ER1
- 1 insert ER2
- 1 insert ER3
- 1 insert ER4
- 1 insert ER5
- 5 clés de serrage K10







- IDENTIFICATION  
scaling
- FORME  
curette universelle de section semi-circulaire
- SURFACE  
revêtement en acier inoxydable médical
- INDICATIONS  
ablation de grosses quantités de tartre







→ IDENTIFICATION

perio/scaling

→ FORME

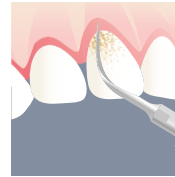
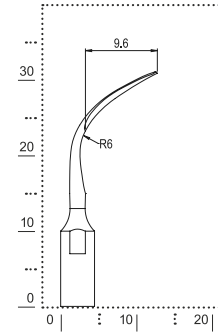
curette universelle longue de section triangulaire légèrement courbée

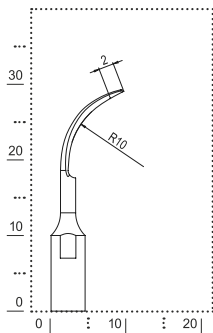
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

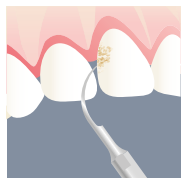
→ INDICATIONS

ablation du tartre supra-gingival et élimination de calculs et du biofilm sous-gingivaux



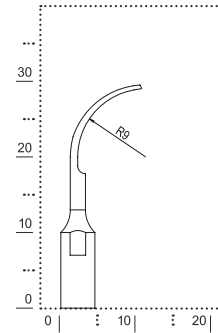


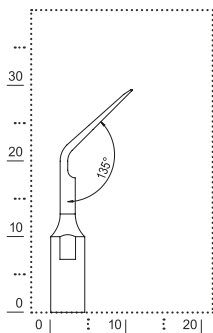
- IDENTIFICATION  
scaling
- FORME  
curette universelle de section  
triangulaire légèrement courbée
- SURFACE  
revêtement en acier inoxydable médical
- INDICATIONS  
efficace dans les espaces interdentaires  
et sur les surfaces postérieures





- IDENTIFICATION  
scaling
- FORME  
plat avec rebord arrondi
- SURFACE  
revêtement en acier inoxydable médical
- INDICATIONS  
pour ablation de grosses quantités  
de tartre supra-gingival





→ IDENTIFICATION  
scaling

→ FORME  
curette universelle coudée à 45°  
de section triangulaire et surface  
légèrement courbée

→ SURFACE  
revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS  
ablation du tartre sur les surfaces  
interdentaires médiales et distales  
des régions postérieures





→ IDENTIFICATION

scaling

→ FORME

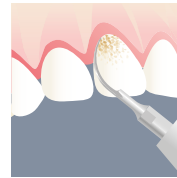
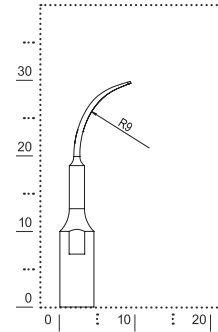
forme identique à l'insert S1  
mais plus long et plus fin

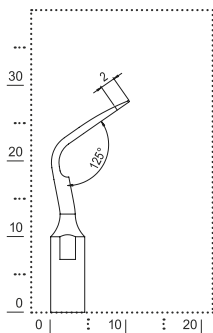
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

pour l'ablation délicate de tartre  
supra- et sous-gingival et pour  
le traitement des gingivites



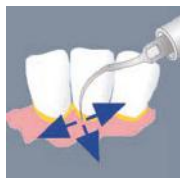


→ IDENTIFICATION  
scaling

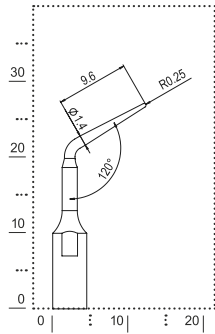
→ FORME  
curette universelle en forme de contre angle  
avec diamètre semi-circulaire

→ SURFACE  
revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS  
insert puissant (deux fois la puissance  
de l'insert S1) pour ablation de grosses  
quantités de tartre







→ **IDENTIFICATION**

perio

→ **FORME**

embout long et droit de section circulaire

→ **SURFACE**

revêtement en acier inoxydable médical

→ **INDICATIONS**

pour ablation de calculs et du biofilm sur les surfaces radiculaires







→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

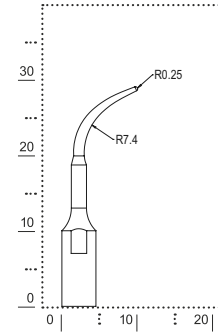
embout recourbe avec surface arrondie

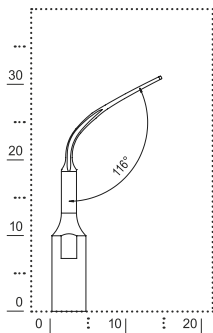
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

pour ablation de calculs et du biofilm sur les surfaces radiculaire





→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

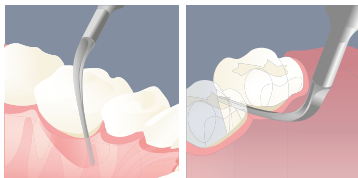
insert fin et lisse comme une sonde parodontale

→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médicale

→ INDICATIONS

élimination délicate de calculs et du biofilm dans les espaces interproximaux supra et sous-gingivaux.





→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

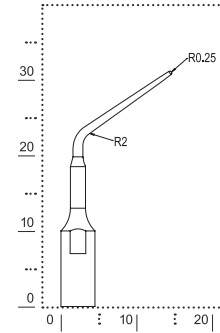
embout extra-long et droit  
de section circulaire

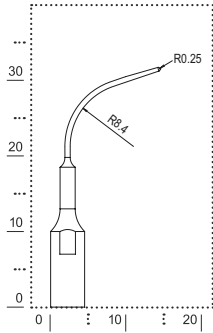
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

pour ablation de calculs et du biofilm  
sur les surfaces radiculaires





→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

extrémité travaillante extra longue,  
courbée de section circulaire

→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

pour ablation des calculs et du biofilm  
sur les surfaces radiculaires





→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

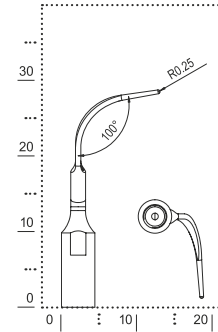
insert courbe coudé vers la droite (15°)  
avec extrémité arrondie

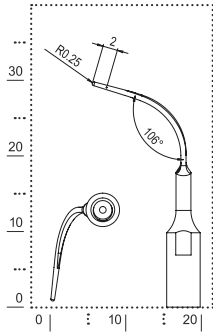
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

pour ablation légère des calculs  
sous-gingivaux





→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

insert courbe coudé vers la gauche (15°)  
avec extrémité arrondie

→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

pour ablation légère des calculs  
sous-gingivaux





→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

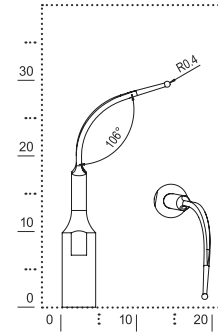
insert courbe coudé vers la droite (15°)  
avec extrémité sphérique ( $\varnothing = 0,8 \text{ mm}$ )

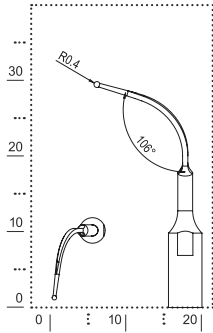
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

pour ablation des calculs et du biofilm  
dans les furcations et les concavités





→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

insert courbe coudé vers la gauche (15°)  
avec extrémité sphérique ( $\varnothing = 0,8 \text{ mm}$ )

→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

pour ablation des calculs et du biofilm  
dans les furcations et les concavités







→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

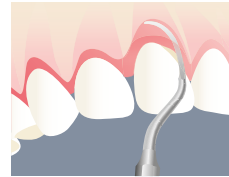
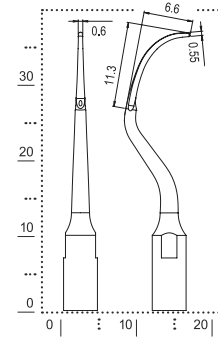
insert en forme de curette universelle  
avec surface arrondie

→ SURFACE

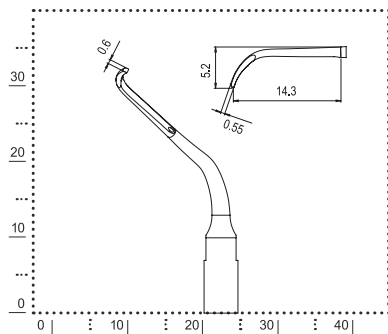
revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

élimination de calculs et du biofilm  
supra et sous-gingival dans les  
zones antérieures et des canines.  
Débridement des poches profondes



# → P16R

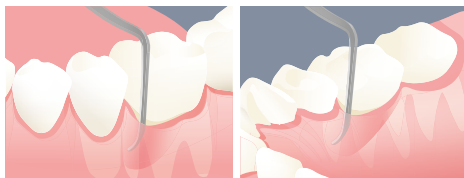


→ IDENTIFICATION  
perio

→ FORME  
insert en forme de curette coudée  
vers la droite

→ SURFACE  
revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS  
élimination de calculs et du biofilm  
sous-gingival dans les poches profondes  
et dans les furcations. Conçu pour les  
secteurs molaires et prémolaires





→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

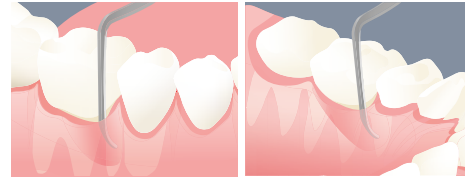
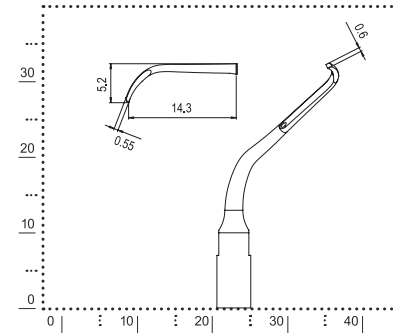
insert en forme de curette coudée vers la gauche

→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

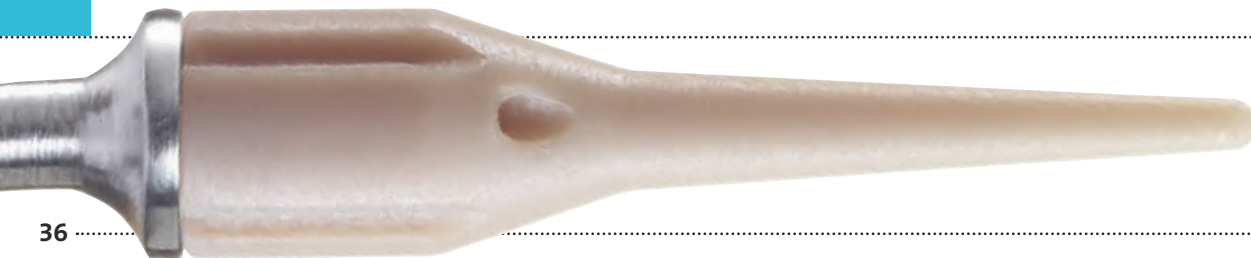
→ INDICATIONS

élimination de calculs et du biofilm sous-gingival dans les poches profondes et dans les furcations. Conçu pour les secteurs molaires et prémolaires



## → INSERT POUR LE NETTOYAGE D'IMPLANTS

- l'embout IC1 – 100% en PEEK (matière plastique) – garantie le respect de la surface de l'implant
- la forme spéciale de l'insert de base permet un accès optimal et une ablation de plaque douce, même dans la région postérieure
- l'insert de base ICS et l'embout IC1 sont stérilisables et réutilisables



### → IMPLANT CLEANING SET S

Le set consiste en un insert de base ICS, 1 clé de serrage K10 et 5 embouts IC1



→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

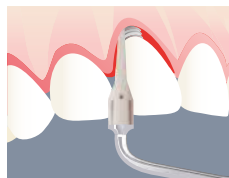
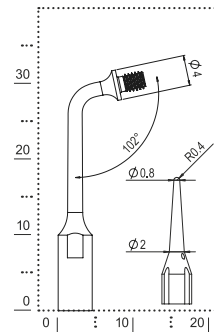
insert de base coudé de 102° couplé avec un embout conique en PEEK (longueur opérative 10 mm, Ø apicale 0,8 mm, Ø coronaire 2 mm)

→ SURFACE

acier inoxydable médical pour l'insert de base ICS et 100% PEEK pour l'embout IC1

→ INDICATIONS

nettoyage doux et efficace de la surface implantaire et des restaurations



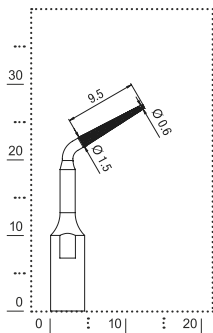
→ ICS



→ IC1

L'embout pour le nettoyage des implants IC1 est autoclavable et peut être facilement vissé à la main

# → D05120



→ IDENTIFICATION

restorative

→ FORME

insert angulé  $\varnothing 0,60 > \varnothing 1,50$ , longueur opérative 9,5 mm de granulométrie D30

→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médicale et granulométrie D30

→ INDICATIONS

élimination sûre et efficace de l'adhésif résiduel post traitement orthodontique fixe, amovible/invisible



# → D07102 + D06007

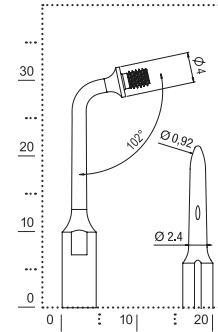


→ IDENTIFICATION  
restorative

→ FORME  
insert de base coudé de 102° couplé avec un embout conique en PEEK (longueur opérative 11,5 mm, Ø apicale 0,92 mm, Ø coronaire 2,4 mm)

→ SURFACE  
acier inoxydable médical pour l'insert de base D07102 et PEEK pour l'embout D06007

→ INDICATIONS  
nettoyage post débague de la surface amélaire



→ D07102



→ D06007

L'embout en PEEK D06007 préserve la santé de l'émail

## → INSERTS ENDO REVISION – REPRISE DE TRAITEMENT CANALAIRE

Exposition et dépose des tenons radiculaires, ablation rapide et efficace des calcifications dans le tiers coronaire des racines, ablations des inserts canaux fracturés – les inserts ER couvrent le spectre complet de la reprise de traitement canalaire.







→ IDENTIFICATION

endo revision

→ FORME

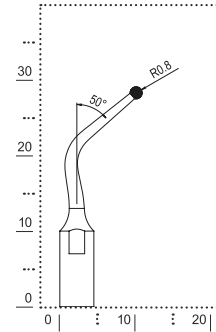
insert angulé avec extrémité sphérique  
( $\varnothing$  1,7 mm) et recouverte de diamant D30

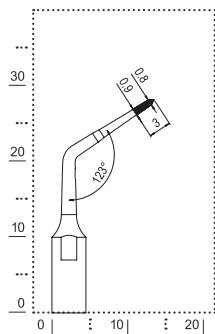
→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

exposition des tenons radiculaires





## → IDENTIFICATION

endo revision

## → FORME

insert angulé de  $\varnothing$  0,7 mm, longueur de travail allant jusqu'à 10 mm, les derniers 3 mm étant recouverts de diamant D30

## → SURFACE

couche de nitrure de titane

## → INDICATIONS

localisation des ouvertures des canaux radiculaires calcifiés ou peu accessibles, dépose des matériaux restaurateurs, calcifications et inserts fracturés dans le tiers coronaire du canal radiculaire





→ IDENTIFICATION

endo revision

→ FORME

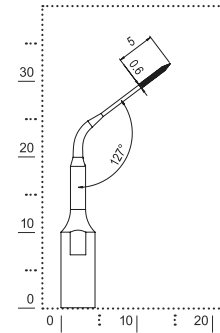
insert angulé de  $\varnothing$  0,6 mm, longueur de travail allant jusqu'à 10 mm, les derniers 5 mm étant recouverts de diamant D30

→ SURFACE

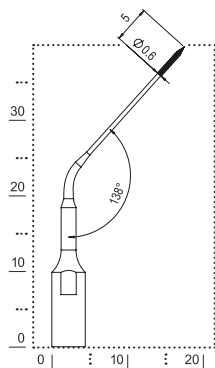
couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

présentation des ouvertures des canaux radiculaires calcifiés, dépose des éléments radiculaires et des inserts fracturés dans le tiers coronaire du canal radiculaire



# ER4



## → IDENTIFICATION

endo revision

## → FORME

insert angulé avec  $\varnothing$  0,6 mm, longueur de travail allant jusqu'à 20 mm, les derniers 5 mm étant recouverts de diamant D30

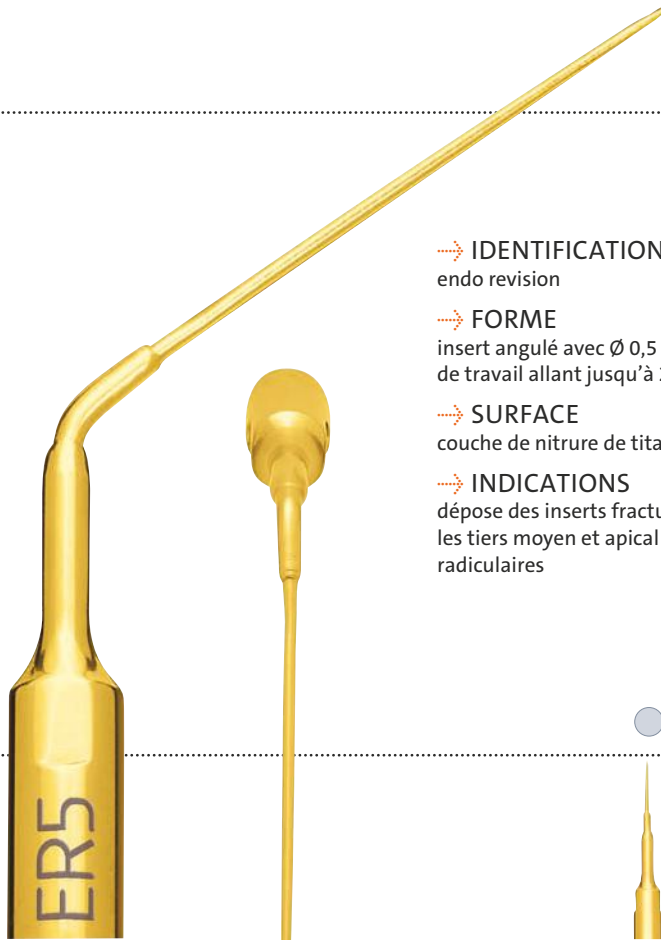
## → SURFACE

couche de nitrure de titane

## → INDICATIONS

localisation des ouvertures des canaux radiculaires calcifiés, dépose des éléments radiculaires et des inserts fracturés dans le tiers coronaire du canal radiculaire





→ IDENTIFICATION

endo revision

→ FORME

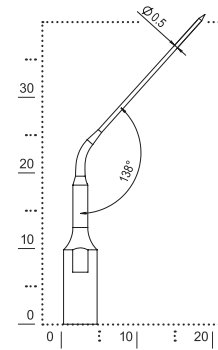
insert angulé avec  $\varnothing$  0,5 mm, longueur de travail allant jusqu'à 24 mm

→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

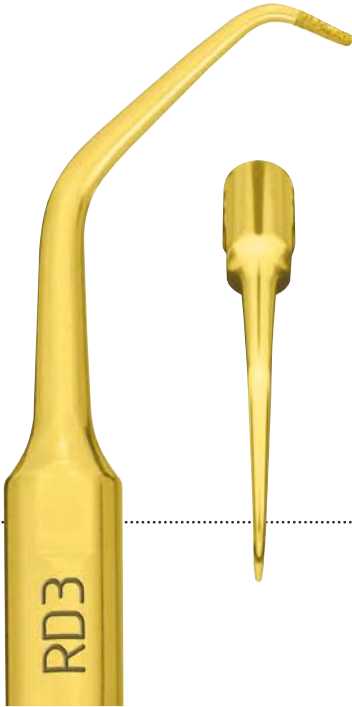
dépose des inserts fracturés dans les tiers moyen et apical des canaux radiculaires



## → INSERTS ENDO RETRO – PRÉPARATION RÉTROGRADE DU CANAL RADICULAIRE PEU INVASIVE

Les inserts endo retro procurent une solution satisfaisante au problème d'accessibilité du canal radiculaire. Leur structure fine et courbée à 90° permet une coupe conservatrice au travers d'une fenêtre osseuse minimum. Ces avantages facilitent la cicatrisation et évitent au patient une douleur inutile.





→ IDENTIFICATION

endo retro

→ FORME

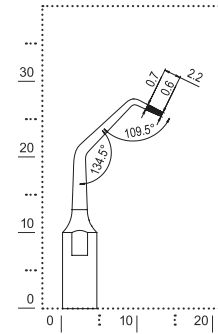
insert droit et long avec extrémité travaillante coudée à 90° et une couche diamantée de granulométrie fine (D30)

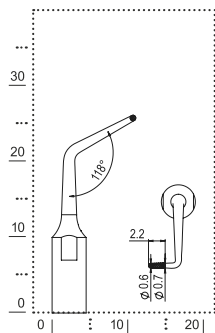
→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

nettoyage du canal radiculaire sur les antérieures



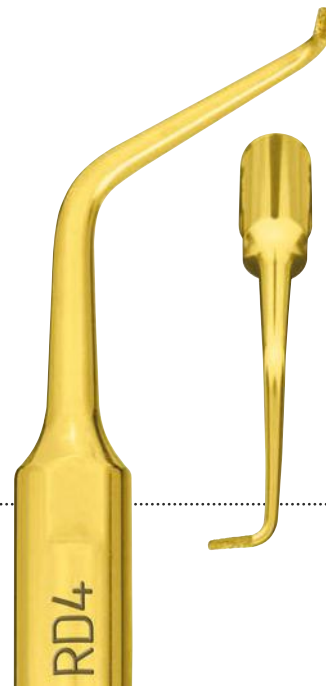


→ IDENTIFICATION  
endo retro

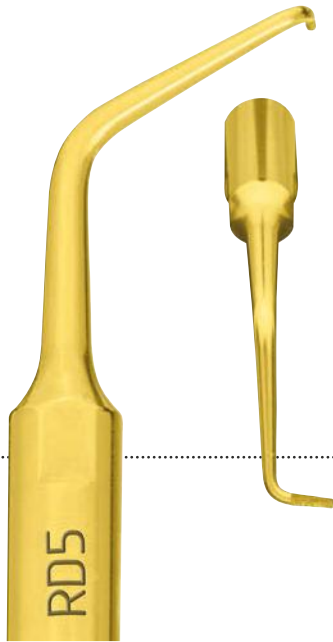
→ FORME  
insert angulé, avec extrémité travaillante  
coudée à 90° vers la droite et une couche  
diamantée de granulométrie fine (D30)

→ SURFACE  
couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS  
nettoyage du canal radiculaire  
dans la région des molaires







→ IDENTIFICATION

endo retro

→ FORME

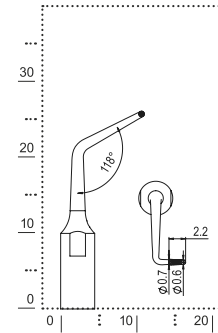
insert angulé, avec extrémité travaillante  
coudée à 90° vers la gauche et une couche  
diamantée de granulométrie fine (D30)

→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

nettoyage du canal radiculaire  
dans la région des molaires



## → INSERTS EXTRACTION – EXCLUSIF AVEC LA FONCTION PULSE MODE

Qu'il s'agisse d'une infection, d'une correction orthodontique ou tout simplement de créer de l'espace pour une dent permanente sur l'arcade d'un enfant : les extractions sont parfois inévitables. Dans ces cas la sécurité demeure l'objectif principal du traitement.

Les inserts ME sont spécialement conçus pour le MULTIPIEZO et le COMBI *touch*. Avec une lame dont l'épaisseur ne fait que 0,35 mm, ils sont parfaits pour s'adapter aux conditions anatomiques rencontrées dans ces interventions. Ils offrent une sensibilité intra-opératoire maximale, vous permettant d'enlever la dent tout en préservant le maximum d'os sain – sans endommager les parois alvéolaires ou les structures du parodonte. De plus la solution physiologique garantit un maximum de visibilité et améliore le processus de guérison.

→ EXCLUSIF AVEC LA FONCTION PULSE MODE

→ ME1



→ IDENTIFICATION

extraction

→ FORME

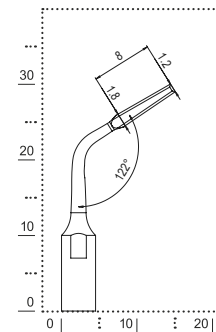
lame à double tranchant de seulement  
0,35 mm d'épaisseur

→ SURFACE

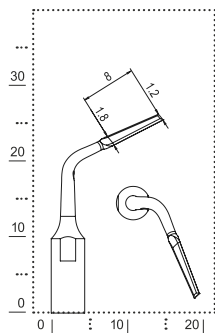
couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

luxation atraumatique de la dent



INSERTS EXTRACTION

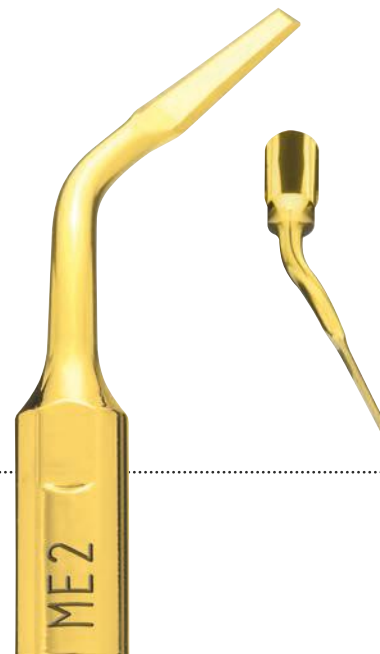


→ IDENTIFICATION  
extraction

→ FORME  
lame à double tranchant de seulement  
0,35 mm d'épaisseur, courbée à gauche

→ SURFACE  
couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS  
luxation atraumatique de la dent





→ IDENTIFICATION

extraction

→ FORME

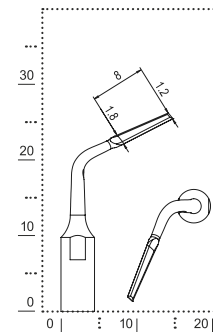
lame à double tranchant de seulement 0,35 mm d'épaisseur, courbée à droite

→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

luxation atraumatique de la dent



# CROWN PREP TIPS

## CROWN PREP TIPS – PRÉCIS ET ATRAUMATIQUES

Les embouts pour préparations coronaires sont destinés à la préparation et la finition des limites sous-gingivales. Grâce à leur forme particulière les embouts peuvent être utilisés en contact avec la limite marginale sans endommager les tissus mous environnants. La limite de la préparation peut être placée en sous-gingival avec un confort accru pour le patient.

La forme particulière de l'insert de base permet une vue optimale du champ opératoire. L'insert de base imprime un mouvement elliptique aux embouts pour préparation coronaire et permet ainsi une préparation circulaire de la dent.



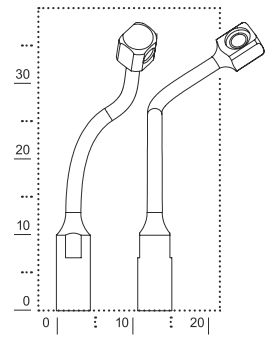
→ clé dynamométrique K7



→ clé AB1



→ insert de base DB1 avec crown prep tip



→ crown prep tip TA14D60



→ crown prep tip TF12D60

→ PRÉPARATION AVEC LA TECHNIQUE EN BISEAU

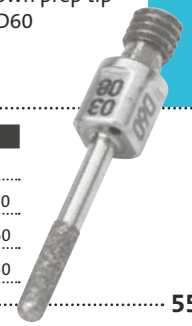
→ LONGUEUR 10 MM → DIAMANTAGE

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

→ PRÉPARATION AVEC LA TECHNIQUE DU CONGÉ

→ LONGUEUR 10 MM → DIAMANTAGE

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



# → RÉGLAGES APPROPRIÉS POUR



fonction	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%
-----------	-------	-------	-------	-------

## ORTHO CLEAN-UP

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



# LES INSERTS



fonction	endo perio /scaler restorative	endo perio /scaler restorative	endo perio /scaler prosthetics	
----------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--

## ENDO REVISION

ER1	1-6	1-5	1-3	0-100%
ER2, ER3, ER4, ER5	1-3	1-3	1-3	0-50%

## ENDO RETRO

RD3, RD4, RD5	1-3	1-3	1-3	0-50%
---------------	-----	-----	-----	-------

## CROWN PREP

DB1	4-6	4-5	○**	50-100%
-----	-----	-----	-----	---------

## EXTRACTION

ME1, ME2, ME3	6	5		
---------------	---	---	--	--

\* Ces dispositifs ne sont pas équipés d'un indicateur de niveau de puissance. La valeur en pourcentage indiquée dans le tableau se réfère au pourcentage de réglage de l'échelle du potentiomètre fourni avec l'appareil.

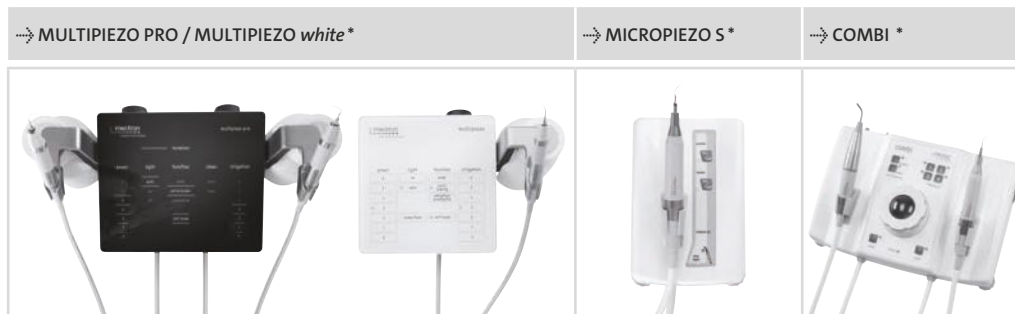
\*\* à utiliser avec ou sans fonction SOFT MODE

# → RÉGLAGES APPROPRIÉS POUR



fonction	endo	perio / scaler	restorative / prosthetics	power	power
<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>ORTHO CLEAN-UP</b>					
D05120, D07102 + D06007		3-6		3-6	2-4

# LES INSERTS



fonction	endo	perio / scaler	restorative / prosthetics	power	power
----------	------	----------------	---------------------------	-------	-------

## ENDO REVISION

ER1		1-6		3-6	2-4
ER2, ER3, ER4, ER5		1-3		1-3	1-2

## ENDO RETRO

RD3, RD4, RD5		1-3		1-4	1-3
---------------	--	-----	--	-----	-----

## CROWN PREP

DB1			4-6	4-6	3-4
-----	--	--	-----	-----	-----

## EXTRACTION

ME1, ME2, ME3 ***			6		
-------------------	--	--	---	--	--

\* ce dispositif n'est plus disponible

\*\* à utiliser avec ou sans fonction SOFT MODE

# NUMÉROS DE RÉFÉRENCE

→ DESCRIPTION/NUMÉROS DE RÉFÉRENCE	
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
clé de serrage K10	02900137-001
clé de serrage K6	02900074
clé K1	02270003
insert S1-S + clé K10	02960009-001
insert S1 + clé K10	02960001-001
insert S2 + clé K10	02960002-001
insert S3 + clé K10	02960003-001
insert S4 + clé K10	02960004-001
insert S5 + clé K10	02960005-001
insert S6 + clé K10	02960006-001
insert P1 + clé K10	02970001-001
insert P2 + clé K10	02970002-001
insert P3 + clé K10	02970003-001
insert P4 + clé K10	02970004-001

→ DESCRIPTION/NUMÉROS DE RÉFÉRENCE	
insert P10 + clé K10	03080001-001
insert P11 + clé K10	03080002-001
insert P12 + clé K10	03080003-001
insert P13 + clé K10	03080004-001
insert P14 + clé K10	03080005-001
insert P15 + clé K10	03080006-001
insert P16R + clé K10	03080007-001
insert P16L + clé K10	03080008-001
insert de base ICS	03570004-001
embout IC1 (5 pièces)	02900112
insert D05120 + clé K10	02990005-001
insert D07102 + clé K10	02990007-001
embout D06007 (5 pièces)	02900190
insert ER1 + clé K10	03450001-001
insert ER2 + clé K10	03450002-001
insert ER3 + clé K10	03450003-001
insert ER4 + clé K10	03450004-001
insert ER5 + clé K10	03450005-001
insert RD3 + clé K10	03050006-001
insert RD4 + clé K10	03050007-001
insert RD5 + clé K10	03050008-001

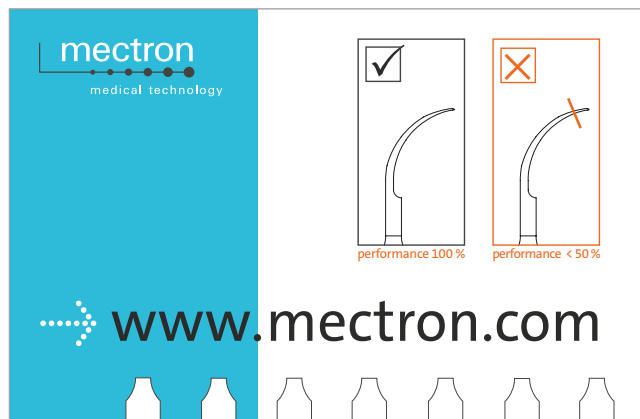
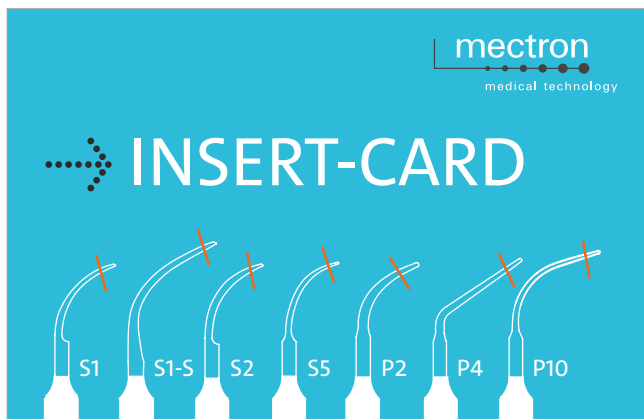
→ DESCRIPTION/NUMÉROS DE RÉFÉRENCE	
insert ME1 + clé K6	03130001-001
insert ME2 + clé K6	03130002-001
insert ME3 + clé K6	03130003-001
crown prep set***	02160009
porte-insert DB1	03570001
clé AB1	03580001
clé de serrage K7	02900081
crown prep tip TA12D60	03590001
crown prep tip TA14D60	03590002
crown 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

\* contenu ICS et 5 x IC1 + K10

\*\* contenu D05120, D07102, 5 X D06007 + 2 K10

\*\*\* contenu AB1, DB1 + K7

# MECTRON TIP CARD



Les inserts ultrasoniques s'usent exactement de la même façon que les inserts manuels. Vérifiez régulièrement vos inserts à l'aide de la carte de contrôle de l'érosion. Aussitôt que vos inserts sont plus courts que la ligne hachurée orange, leur performance est diminuée de 50%. De tels inserts devraient être rapidement remplacés.



# NOTES

---



## → DEPUIS LA FRANCE



Service commercial Mectron

06 68 18 35 58

[mectronfrance@mectron.com](mailto:mectronfrance@mectron.com)

[www.mectron.fr](http://www.mectron.fr)

## → MECTRON S.P.A.

via Loreto 15/A, 16042 Carasco (Ge), Italie

tel +39 0185 35361, fax +39 0185 351374

[www.mectron.com](http://www.mectron.com), [mectron@mectron.com](mailto:mectron@mectron.com)



© Copyright mectron S.p.A., Carasco, Italie

Tous droits réservés. Les textes, images, photos et graphiques des brochures Mectron sont protégés par le droit d'auteur et par d'autres dispositions légales en matière de protection. Sans autorisation écrite de mectron S.p.A., le contenu ne peut être copié, diffusé, modifié ou rendu accessible à des tiers à des fins commerciales.

Les images de produits présentées sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas être une représentation exacte du produit. Veuillez consulter les étiquettes et notices des produits pour toutes indications, contre-indications, complications potentielles, avertissements, précautions. Merci de vérifier la disponibilité de ces produits dans votre pays auprès de notre représentant local.

Les produits ci-dessous ont été enregistrés selon le règlement MDR 2017/745. Pour des raisons de mise en page le format des noms des produits pourrait être différent. Les noms des produits enregistrés sont conformes à la liste suivante :

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