

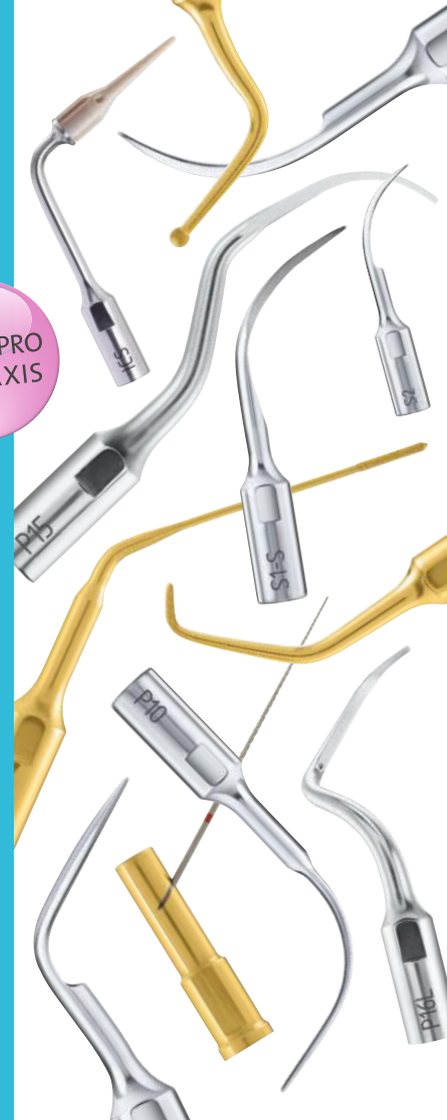
mectron

WE ♥ PRO
PHYLAXIS

WE ♥ PRO
PHYLAXIS

WE ♥ PRO
PHYLAXIS

→ MECTRON
INSERTS À ULTRASON

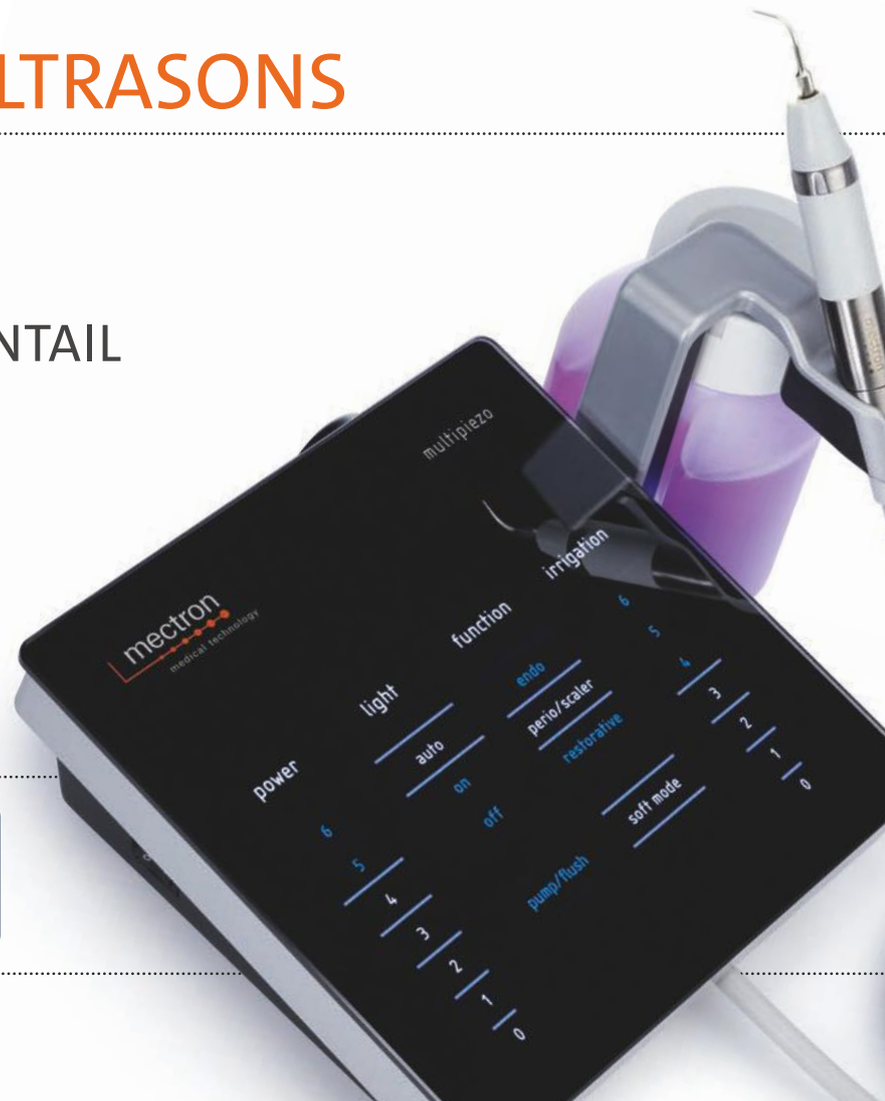


→ INSERTS À ULTRASONS

→ 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 maximale de traitement 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.



→ LA GAMME



Une gamme de 30 inserts pour un large éventail d'indications.

→ 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

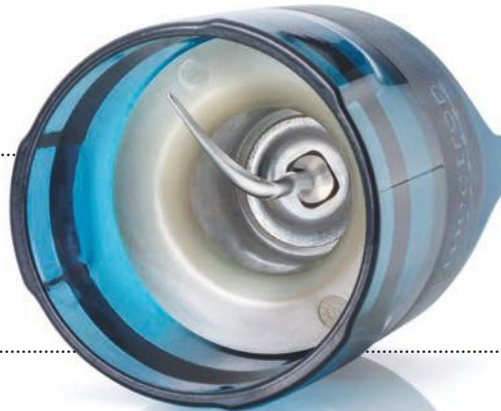




TABLE DES MATIÈRES

→ 8-16 SET D'INSERTS

8/9 Set maintenance/Set scaling

10/11 Set perio maintenance/Set perio treatment

12/13 Set implant cleaning/Set endo

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

→ 38-41 INSERTS ENDO

38/39 Insert E1/Insert E2

40/41 Limes endo

→ 42-47 INSERTS ENDO REVISION

43 Insert ER1

44/45 Insert ER2/Insert ER3

46/47 Insert ER4/Insert ER5

→ 48-51 INSERTS ENDO RETRO

49/50 Insert RD3/Insert RD4

51 Insert RD5

→ 52-55 INSERTS EXTRACTION

53 Insert ME1

54/55 Insert ME2/Insert ME3

→ 56-57 CROWN PREP TIPS

→ 58-59 RÉGLAGES APPROPRIÉS POUR LES INSERTS

→ 60-61 NUMÉROS DE RÉFÉRENCE/TIP CARD

→ SET MAINTENANCE

→ **COMPRED:**

- 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

→ **COMPRED:**

- 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

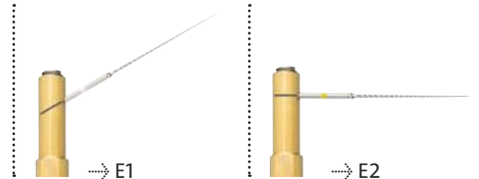


→ SET ENDO



→ COMPREND:

- 1 porte-limes E1 120°
- 1 porte-limes E2 90°
- 6 limes en NiTi ISO 15, 27 mm
- 6 limes en NiTi ISO 20, 27 mm
- 6 limes en NiTi ISO 25, 27 mm
- 6 limes en NiTi ISO 15, 31 mm
- 6 limes en NiTi ISO 20, 31 mm
- 6 limes en NiTi ISO 25, 31 mm
- 1 clé K1
- 1 clé pour limes endodontiques



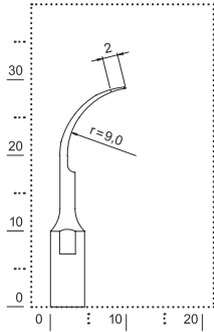
→ SET ENDO REVISION

→ **COMPRED:**

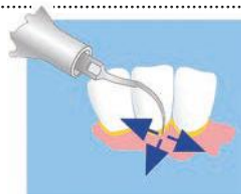
- 1 insert ER1
- 1 insert ER2
- 1 insert ER3
- 1 insert ER4
- 1 insert ER5
- 5 clés de serrage K10







- 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

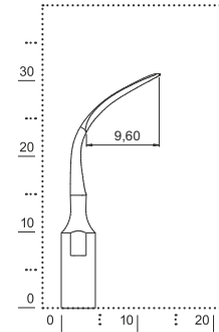
curette universelle longue de section
triangulaire légèrement courbée

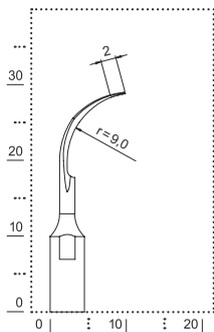
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

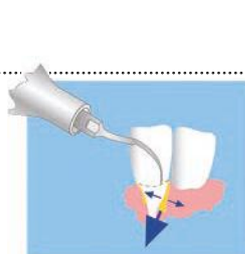
→ INDICATIONS

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



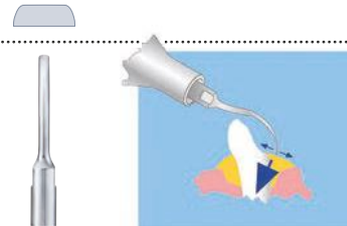
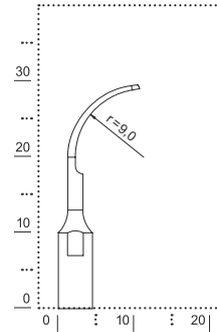


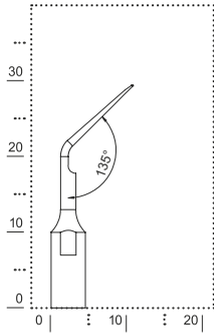
- IDENTIFICATION
scaling
- FORME
curette universelle de section
triangulaire légèrement courbée
- SURFACE
revêtement en acier inoxydable médical
- INDICATIONS
efficace dans les espaces interdentaires
et sur les surfaces postérieures





- 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

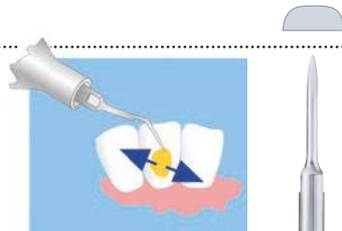
curette universelle coudée à 45°
de section triangulaire et surface
légèrement courbée

→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

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





→ IDENTIFICATION

scaling

→ FORME

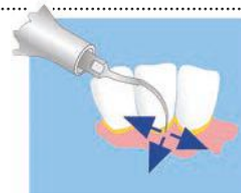
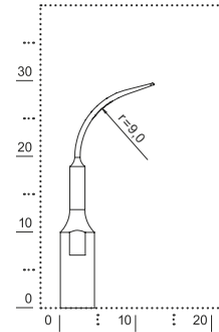
forme identique à l'insert S1
mais plus long et plus fin

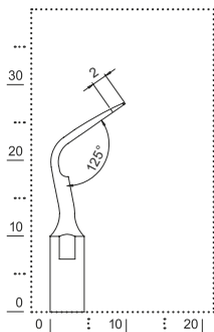
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

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



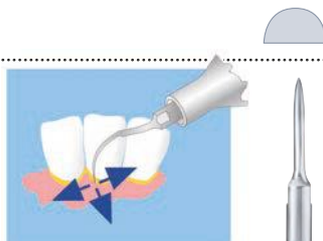


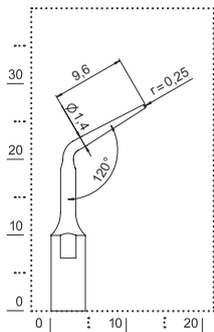
→ IDENTIFICATION
scaling

→ 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

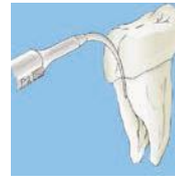
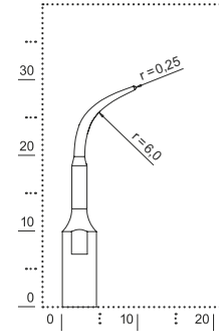
embout recourbe avec surface arrondie

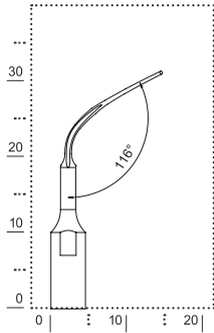
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

pour ablation de calculs et du biofilm sur les surfaces radiculaire





→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

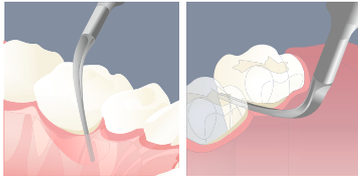
insert fin et lisse comme une sonde parodontale

→ 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

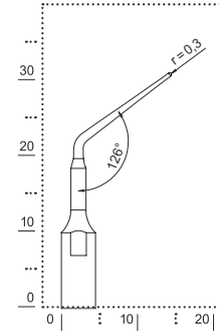
embout extra-long et droit
de section circulaire

→ SURFACE

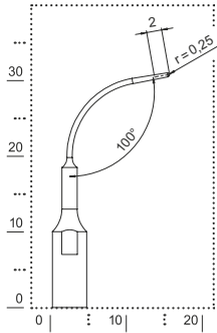
revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

pour ablation de calculs et du biofilm
sur les surfaces radiculaires



→ P10



→ 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

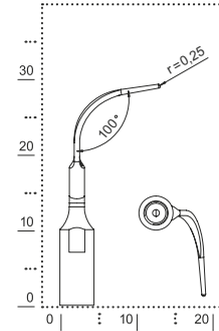
insert courbe coudé vers la droite (15°)
avec extrémité arrondie

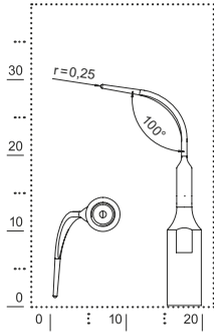
→ SURFACE

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

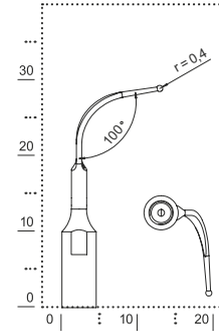
insert courbe coudé vers la droite (15°)
avec extrémité sphérique ($\varnothing = 0,8 \text{ mm}$)

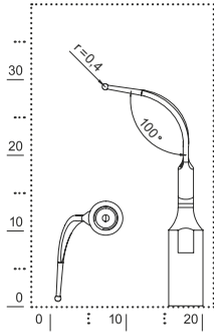
→ SURFACE

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

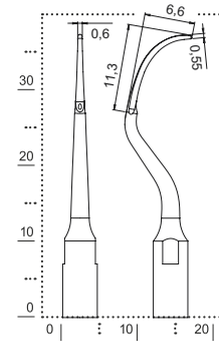
insert en forme de curette universelle
avec surface arrondie

→ SURFACE

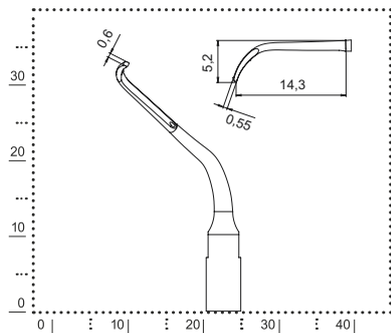
revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

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



→ P16R

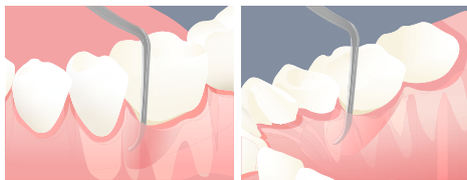


→ IDENTIFICATION
perio

→ 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

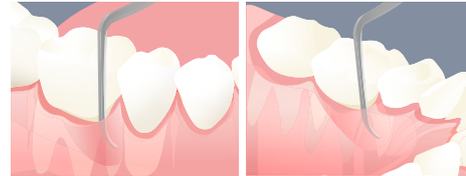
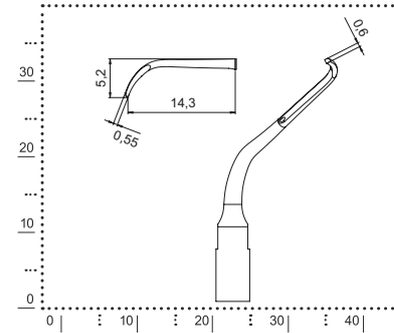
insert en forme de curette coudée vers la gauche

→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

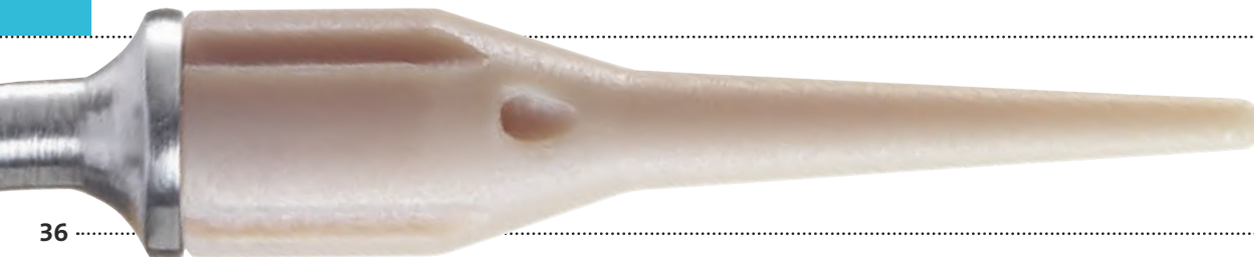
→ INDICATIONS

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 maximum de respect pour 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

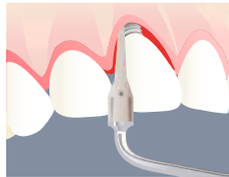
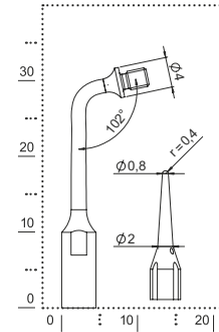
insert de base coudé de 102° avec un embout conique en PEEK (longueur opérative 10 mm, Ø apicale 0,8 mm, Ø coronaire 2 mm)

→ SURFACE

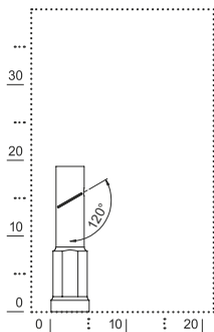
acier inoxydable médical pour l'insert de base ICS et 100% PEEK pour l'embout IC1

→ INDICATIONS

nettoyage doux et efficace de la surface implantaire et des restaurations



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

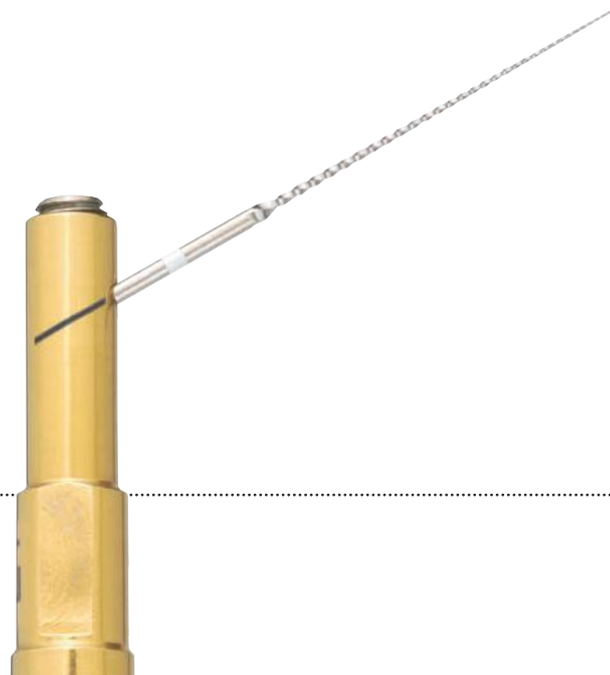


→ IDENTIFICATION
endo

→ FORME
porte-lime à 120° pour limes endo

→ SURFACE
couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS
traitement des dents
incisives et prémolaires



→ IDENTIFICATION

endo

→ FORME

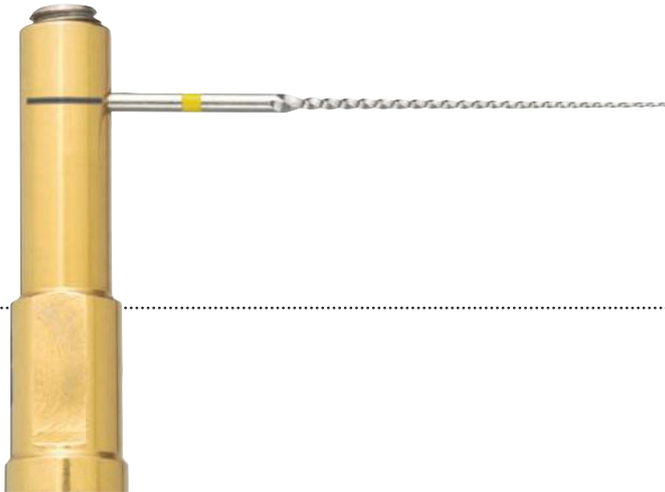
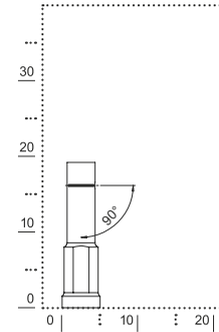
porte-lime à 90° pour limes endo

→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

traitement des dents molaires



→ LIMES ENDO

→ LIMES EN NICKEL TITANE POUR APPAREILS À ULTRASONS

ISO 15



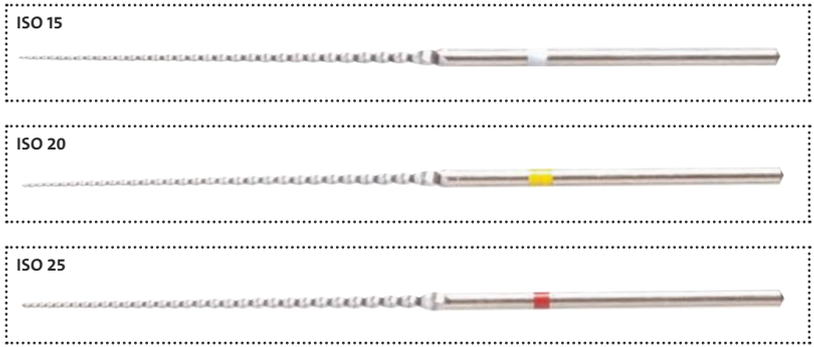
ISO 20



ISO 25



→ LONGUEUR 27 MM



Les limes endo mectron permettent une préparation rapide de l'obturation tridimensionnelle des canaux radiculaires. Suite à l'activation du collutoire par les ultrasons, deux effets se manifestent: l'effet de cavitation et les courants acoustiques. Les courants acoustiques éliminent le „smear layer” et tout autre matériel nécrotique du système des canaux radiculaires.

L'effet de cavitation bactéricide ainsi que l'augmentation de la température causée par les oscillations des limes à ultrasons, produisent la désinfection du système des canaux radiculaires.

→ LONGUEUR 31 MM

→ INSERTS À ULTRASONS DÉDIÉS À L'ENDODONTIE ORTHOGRADE

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

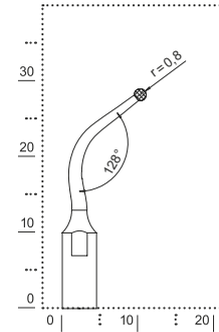
insert angulé avec extrémité sphérique
(\varnothing 1,7 mm) et recouverte de diamant D30

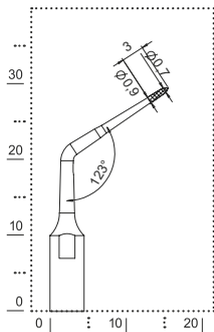
→ SURFACE

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

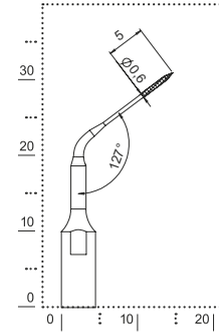
insert angulé de \varnothing 0,6 mm, longueur de travail allant jusqu'à 10 mm, les derniers 5 mm étant recouverts de diamant D30

→ SURFACE

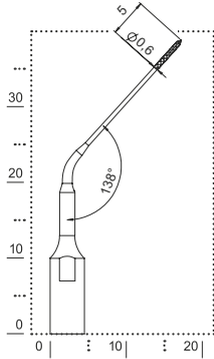
couche de nitrure de titane

→ 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

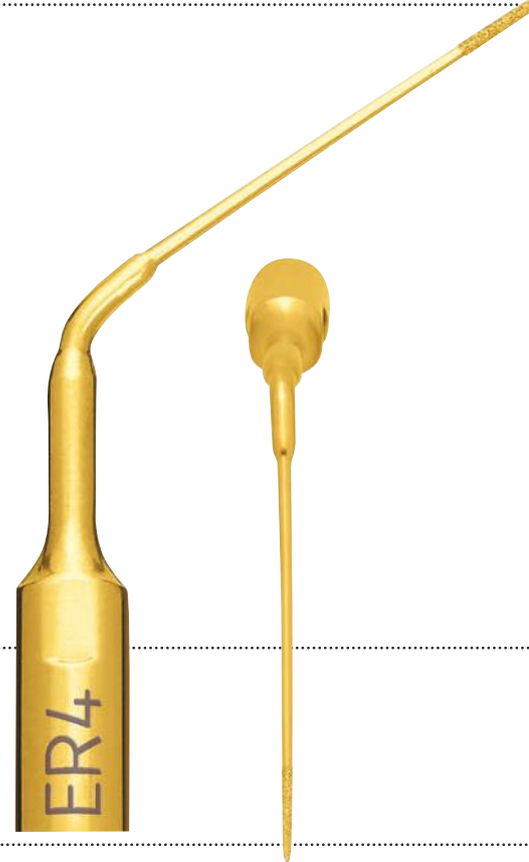
insert angulé avec \varnothing 0,6 mm, longueur de travail allant jusqu'à 20 mm, les derniers 5 mm étant recouverts de diamant D30

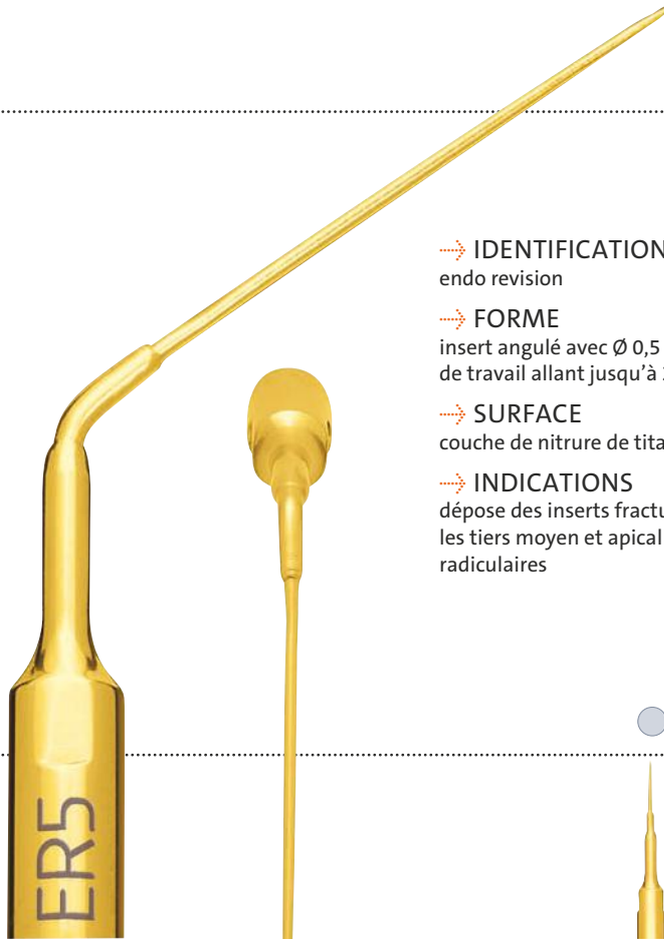
→ SURFACE

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

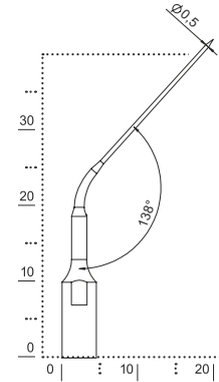
insert angulé avec \varnothing 0,5 mm, longueur de travail allant jusqu'à 24 mm

→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

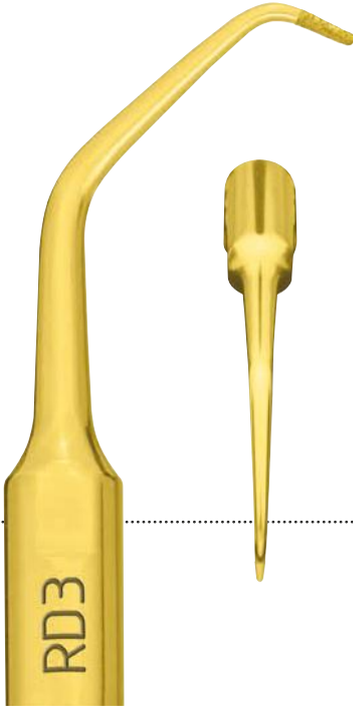
dépose des inserts fracturés dans les tiers moyen et apical des canaux radiculaires



→ 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

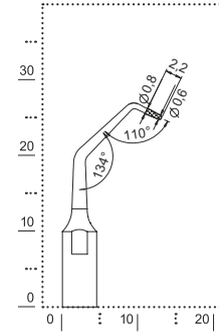
insert droit et long avec extrémité travaillante coudée à 90° et une couche diamantée de granulométrie fine (D30)

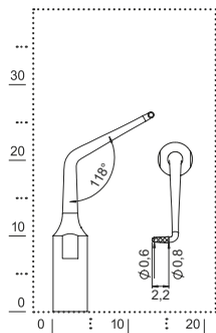
→ SURFACE

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)

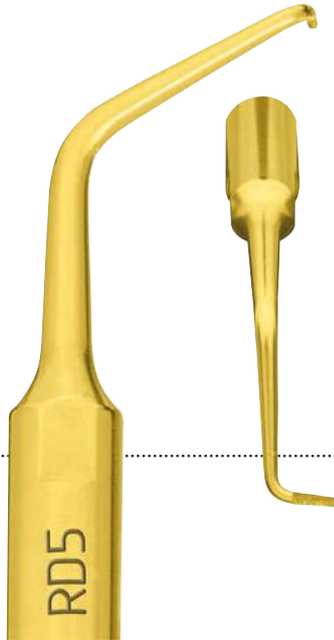
→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

nettoyage du canal radiculaire
dans la région des molaires





→ IDENTIFICATION

endo retro

→ FORME

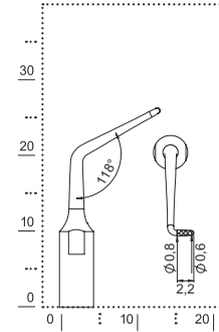
insert angulé, avec extrémité travaillante
coudée à 90° vers la gauche et une couche
diamantée de granulométrie fine (D30)

→ 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 *touch* 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

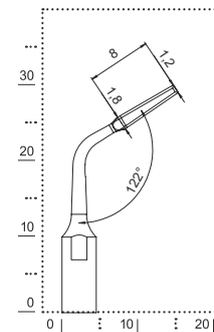
lame à double tranchant de seulement
0,35 mm d'épaisseur

→ SURFACE

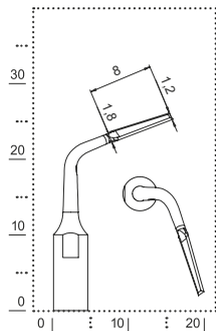
couche de nitrure de titane

→ 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



→ EXCLUSIF AVEC LA FONCTION PULSE MODE

ME3



→ IDENTIFICATION

extraction

→ FORME

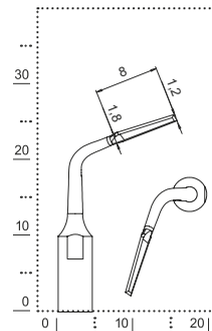
lame à double tranchant de seulement
0,35 mm d'épaisseur, courbée à droite

→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

luxation atraumatique de la dent



INSERTS EXTRACTION

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.

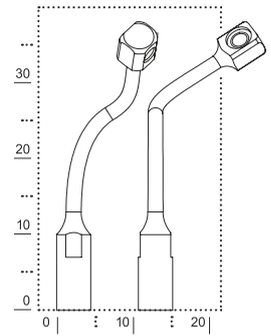


→ clé dynamométrique K7



→ clé AB1

→ insert de base DB1 avec crown prep tip



→ crown prep tip TA14D60



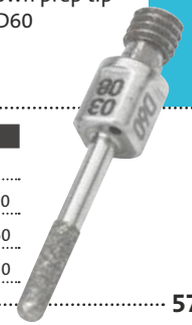
→ crown prep tip TF12D60

→ PRÉPARATION AVEC LA TECHNIQUE À 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

→ MULTIPIEZO touch



→ COMBI touch



→ MICROPIEZO



function	endo	perio / scaler	restorative	endo	perio / scaler	restorative	endo	perio / scaler	prosthetics
SCALING									
S1-S		1-2**		1-2**			1-2**		
S1, S2, S3, S4, S5, S6		1-3**		1-3**			1-3**		
PERIO									
P1, P2, P3, P4, P10, P11, P12, P13, P14		1-3**		1-3**			1-3**		
P15, P16R, P16L		1-2*		1-2*			1-2*		
IMPLANT CLEANING									
ICS		1-2*		1-2*			1-2*		
ENDO									
E1, E2	1-6			1-5			1-2		

LES INSERTS



function	endo	perio / scaler	restorative	endo	perio / scaler	restorative	endo	perio / scaler	prosthetics
ENDO REVISION									
ER1		2-4			1-5			1-3	
ER2, ER3, ER4, ER5		1-3			1-3			1-3	
ENDO RETRO									
RD3, RD4, RD5		1-3			1-3			1-3	
CROWN PREP									
DB1			4-6		4-5				0**
EXTRACTION (uniquement pour les appareils avec fonction restorative)									
ME1, ME2, ME3			6		5				

* on recommande d'utiliser la fonction soft mode
 ** à utiliser avec ou sans fonction soft mode

NUMÉROS DE RÉFÉRENCE

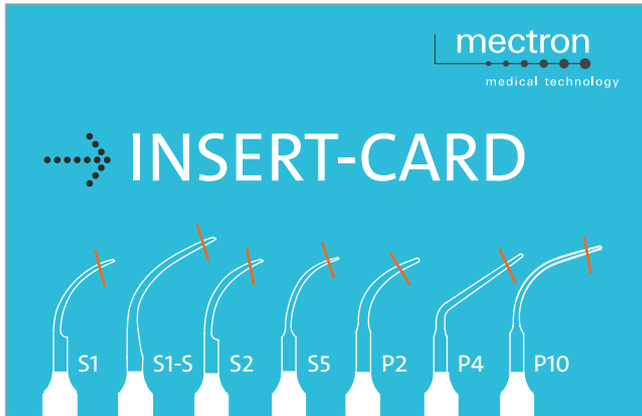
→ DESCRIPTION/NUMÉROS DE RÉFÉRENCE	
set maintenance	02160035-001
set scaling	02160001-001
set perio maintenance	02160006-001
set perio treatment	02160036-001
implant cleaning set S*	02160033-001
set endo	02980020-001
set endo revision	02160008-001
clé de serrage K10	02900137-001
clé dynamométrique K6	02900074
clé K1	02270003
insert S1-S	02960009-001
insert S1	02960001-001
insert S2	02960002-001
insert S3	02960003-001
insert S4	02960004-001
insert S5	02960005-001
insert S6	02960006-001
insert P1	02970001-001
insert P2	02970002-001
insert P3	02970003-001
insert P4	02970004-001
insert P10	03080001-001

→ DESCRIPTION/NUMÉROS DE RÉFÉRENCE	
insert P11	03080002-001
insert P12	03080003-001
insert P13	03080004-001
insert P14	03080005-001
insert P15	03080006-001
insert P16R	03080007-001
insert P16L	03080008-001
insert de base ICS	03570004-001
embout IC1 (5 pièces)	02900112
insert E1	02350001-001
insert E2	02350002-001
12 x limes endo, ISO 15, 31 mm	02730001
12 x limes endo, ISO 20, 31 mm	02730002
12 x limes endo, ISO 25, 31 mm	02730003
12 x limes endo, ISO 15, 27 mm	02740001
12 x limes endo, ISO 20, 27 mm	02740002
12 x limes endo, ISO 25, 27 mm	02740003
insert ER1	03450001-001
insert ER2	03450002-001
insert ER3	03450003-001
insert ER4	03450004-001
insert ER5	03450005-001

→ DESCRIPTION/NUMÉROS DE RÉFÉRENCE	
insert RD3	03050006-001
insert RD4	03050007-001
insert RD5	03050008-001
insert ME1***	03130001-001
insert ME2***	03130002-001
insert ME3***	03130003-001
crown prep set**	02160009
porte-insert DB1	03570001
adaptateur AB1	03580001
clé dynamométrique 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 + 1 K10
 ** contenu AB1, DB1 + K7
 *** les inserts ME sont fournis avec clé K6

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.

MENTIONS OBLIGATOIRES

Dispositifs Médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé, non remboursés par les organismes d'assurance maladie. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation.

multipiezo *touch*, micropiezo, compact piezo P2K, compact piezo LED, combi *touch* sont des dispositifs médicaux de classe IIa et **les inserts à ultrasons sont des dispositifs médicaux composants d'appareils de classe IIa, selon la directive européenne applicable en vigueur. Ils portent le marquage CE0476.**

Organisme notifié : KIWA CERMET ITALIA S.P.A - CE0476. Fabricant : Mectron S.p.A - Via Loreto 15/A, 16042 Carasco (Italie).

→ POUR LA FRANCE



mectronfrance@mectron.fr
www.mectron.fr

→ MECTRON S.P.A.

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