

mectron

WE ♥ PRO
PHYLAXIS

WE ♥ PRO
PHYLAXIS

WE ♥ PRO
PHYLAXIS

→ MECTRON
INSERTS À ULTRASON



→ INSERTS À ULTRASONS

→ MULTIPIEZO *white*

→ 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.



→ COMBI touch



→ MICROPIEZO



→ MICROPIEZO S



→ MULTIPIEZO touch



→ MULTIPIEZO PRO



→ COMPACT PIEZO LED



→ COMPACT PIEZO P2K



→ LA GAMME

Une gamme de 48 inserts pour un large éventail d'indications.
Les inserts mectron sont fournis en kits qui permettent à la fois un rangement adéquat et une stérilisation efficace.



→ 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

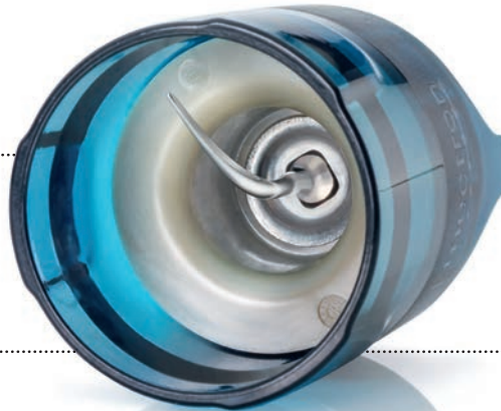




TABLE DES MATIÈRES

→ 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
- 14/15 Set endo revision/Set endo retro

→ 16-21 INSERTS SCALING

- 16/17 Insert S1/Insert S1-S
- 18/19 Insert S2/Insert S3
- 20/21 Insert S4/Insert S5

→ 22-24 INSERTS SCALING HIGH EFFICIENCY

- 22/23 Insert S6/Insert S7
- 24 Insert S8

→ 26-29 INSERTS PERIO UNIVERSAL

- 26/27 Insert P1/Insert P2
- 28/29 Insert P3/Insert P4

→ 30-37 INSERTS PERIO ANATOMIC

- 30/31 Insert P10/Insert P11
- 32/33 Insert P12/Insert P13
- 34/35 Insert P14/Insert P15
- 36/37 Insert P16R/Insert P16L

→ 38-39 INSERTS IMPLANT CLEANING

→ 40-43 INSERTS ENDO

- 40/41 Insert E1/Insert E2
- 42/43 Limes endo

→ 44-49 INSERTS ENDO REVISION

- 45 Insert ER1
- 46/47 Insert ER2/Insert ER3
- 48/49 Insert ER4/Insert ER5

→ 50-58 INSERTS ENDO RETRO

- 51 Insert R1
- 52/53 Insert R2/Insert R3
- 54/55 Insert R4/Insert R5
- 56/57 Insert RD3/Insert RD4
- 58 Insert RD5

→ 60-63 INSERTS EXTRACTION

- 61 Insert ME1
- 62/63 Insert ME2/Insert ME3

→ 64-65 CROWN PREP TIPS

→ 66-69 INSERTS CAVITY MARGIN

- 66/67 Insert CM1/Insert CM2
- 68/69 Insert CM3/Insert CM4

→ 70-73 INSERTS RESTORATIVE

- 70/71 Insert D1/Insert D2
- 72/73 Insert D3/Insert D4

→ 74-75 RÉGLAGES APPROPRIÉS

POUR LES INSERTS

→ 76-77 NUMÉROS DE RÉFÉRENCE/

TIP CARD

→ 78-79 WWW.WE-LOVE-PROPHYLAXIS.COM

→ SET MAINTENANCE

→ **COMPRED:**

- 1 insert S1
- 1 insert S2
- 1 insert S5
- 1 insert P2
- 1 insert P10
- 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



→ COMPRED:

- 1 insert S1-S
- 1 insert P2
- 1 insert P15
- 1 insert P16R
- 1 insert P16L
- 5 clés de serrage K10



→ SET IMPLANT CLEANING

→ **COMPRED:**

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

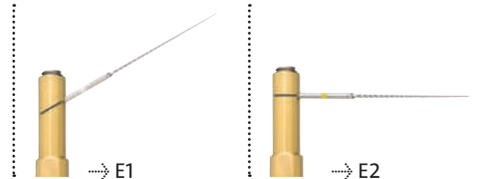


→ SET ENDO



→ 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

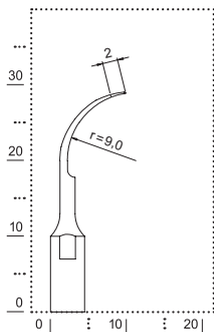


→ SET ENDO RETRO

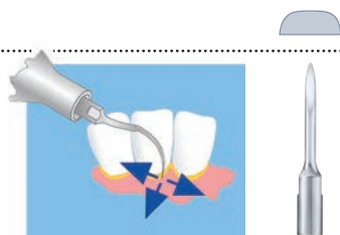


- **COMPRED:**
- 1 insert R1
 - 1 insert R2
 - 1 insert R3
 - 1 insert R4
 - 1 insert R5
 - 5 clés de serrage K10





- 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

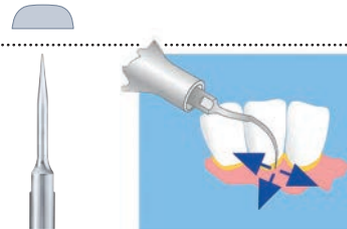
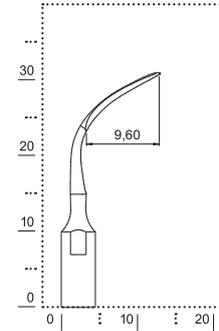
curette universelle longue de section
triangulaire légèrement courbée

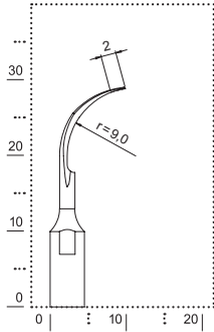
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

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



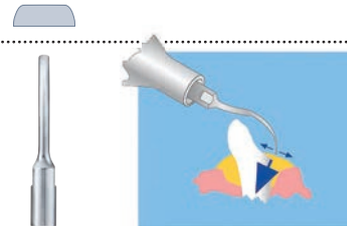
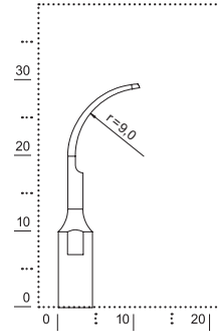


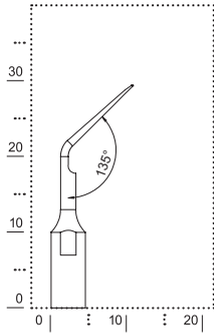
- IDENTIFICATION
scaling
- FORME
curette universelle de section
triangulaire légèrement courbée
- SURFACE
revêtement en acier inoxydable médical
- INDICATIONS
efficace dans les espaces interdentaires
et sur les surfaces postérieures





- 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

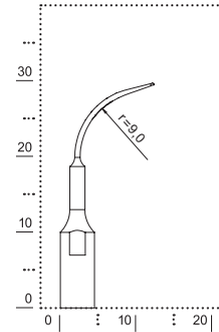
forme identique à l'insert S1
mais plus long et plus fin

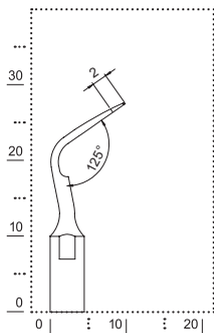
→ SURFACE

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

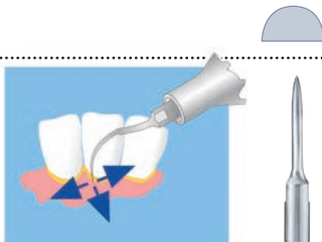
curette universelle en forme de contre angle avec diamètre semi-circulaire

→ 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

scaling

→ FORME

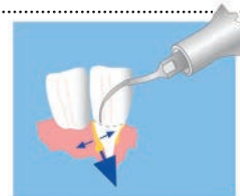
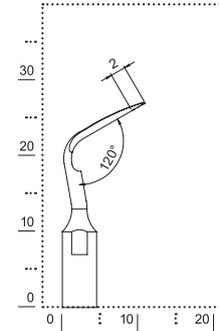
curette universelle en contre angle
de section triangulaire

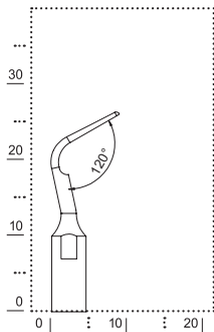
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

insert puissant (deux fois la puissance
de l'insert S2) efficace dans les espaces
interdentaires et sur les surfaces
postérieures





→ IDENTIFICATION

scaling

→ FORME

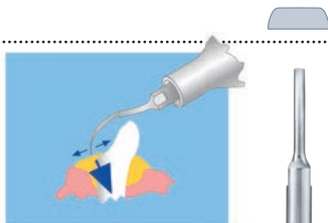
contre angle avec surface travaillante
plate à bords arrondis

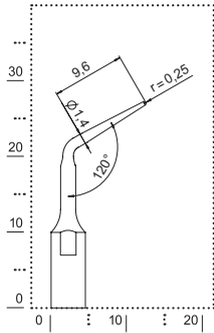
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

insert puissant (deux fois la puissance
de l'insert S3) pour ablation de grosses
quantités de tartre supra-gingival





→ **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

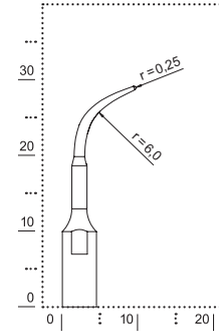
embout recourbe avec surface arrondie

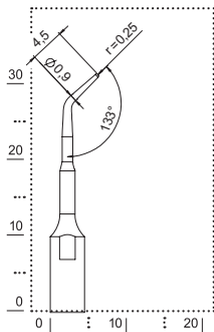
→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

pour ablation de calculs et du biofilm sur les surfaces radiculaire





→ IDENTIFICATION
perio

→ FORME
insert long et droite, pointe travaillante
courte de section circulaire

→ SURFACE
revêtement en acier inoxydable médicale

→ INDICATIONS
pour ablation de calculs et du
biofilm dans les furcations





→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

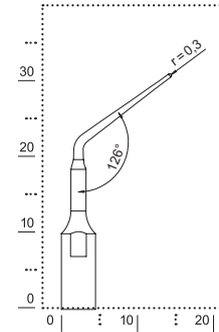
embout extra-long et droit
de section circulaire

→ SURFACE

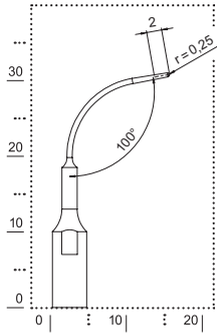
revêtement en acier inoxydable médical

→ 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

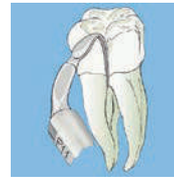
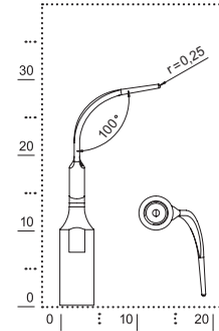
insert courbe coudé vers la droite (15°)
avec extrémité arrondie

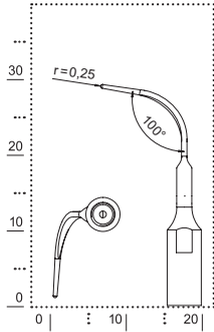
→ SURFACE

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

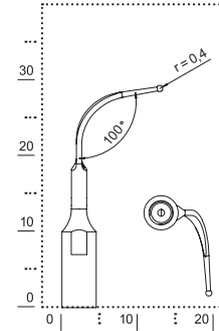
insert courbe coudé vers la droite (15°)
avec extrémité sphérique ($\varnothing = 0,8 \text{ mm}$)

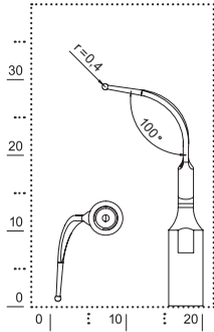
→ SURFACE

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

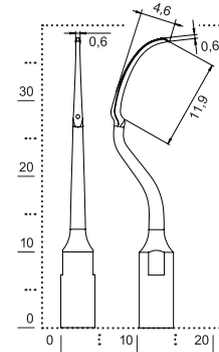
insert en forme de curette universelle
avec surface arrondie

→ SURFACE

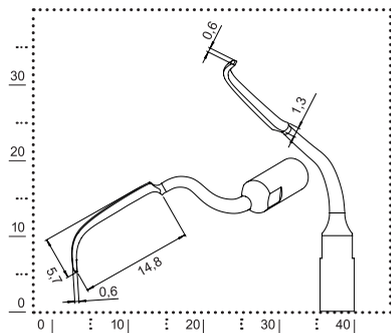
revêtement en acier inoxydable médical

→ INDICATIONS

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



→ P16R

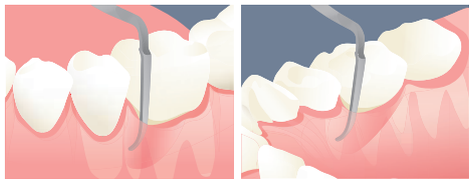


→ IDENTIFICATION
perio

→ 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

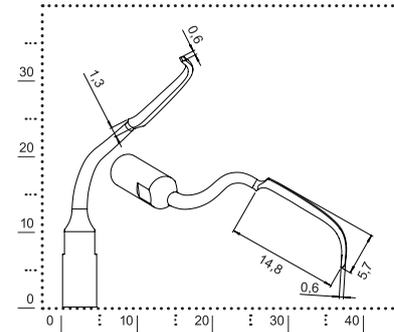
insert en forme de curette coudée vers la gauche

→ SURFACE

revêtement en acier inoxydable médical

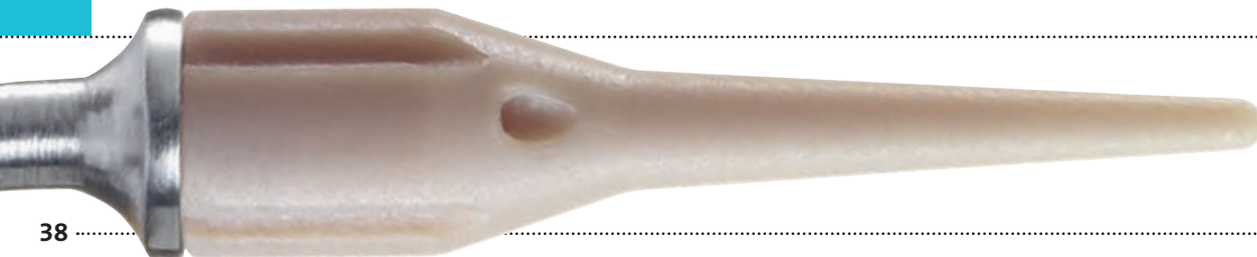
→ INDICATIONS

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
et 5 embouts IC1



→ IDENTIFICATION

perio

→ FORME

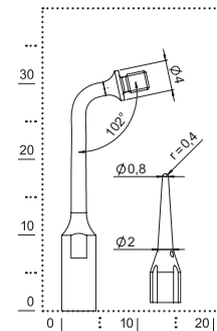
insert de base coudé de 102° avec un embout conique en PEEK (longueur opérative 10 mm, Ø apicale 0,8 mm, Ø coronaire 2 mm)

→ 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

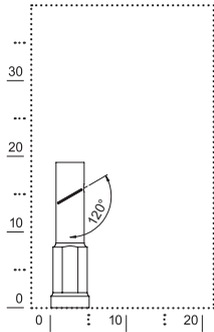


→ ICS



→ IC1

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



→ IDENTIFICATION

endo

→ FORME

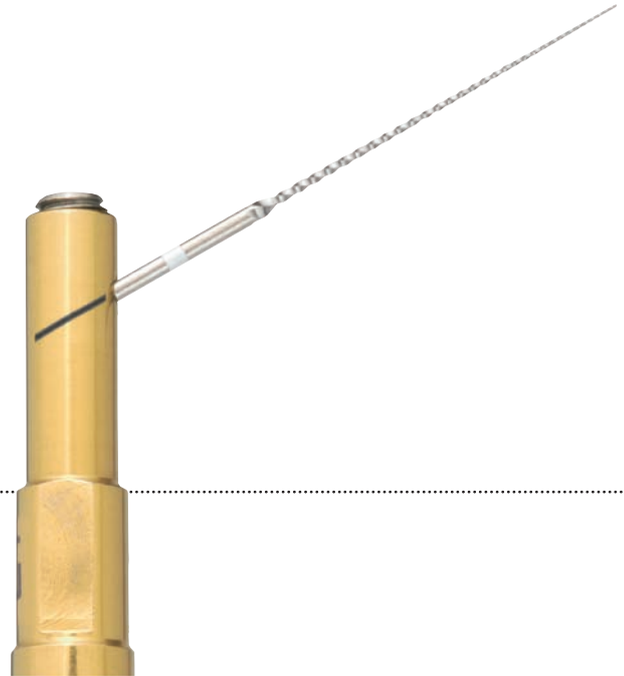
porte-lime à 120° pour limes endo

→ SURFACE

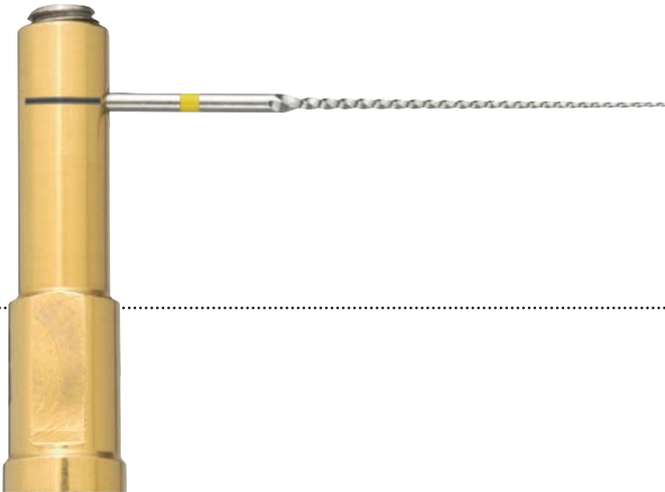
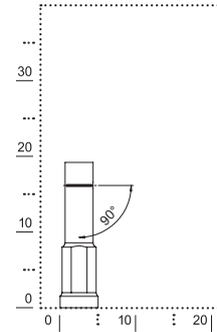
couche de nitrure de titane

→ 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



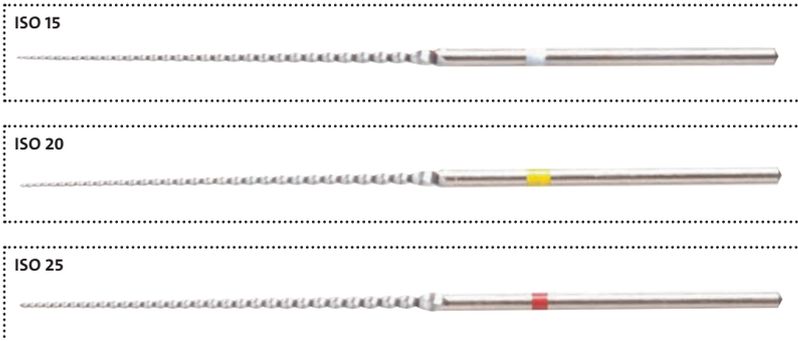
ISO 20



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

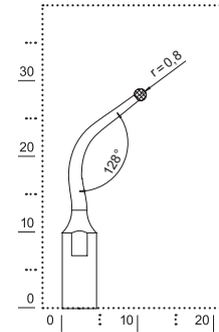
insert angulé avec extrémité sphérique
(\varnothing 1,7 mm) et recouverte de diamant D30

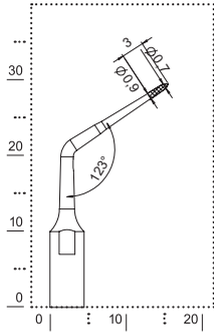
→ SURFACE

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

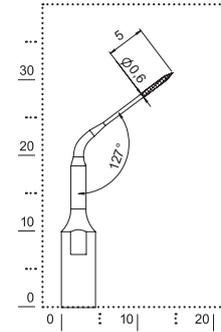
insert angulé de \varnothing 0,6 mm, longueur de travail allant jusqu'à 10 mm, les derniers 5 mm étant recouverts de diamant D30

→ SURFACE

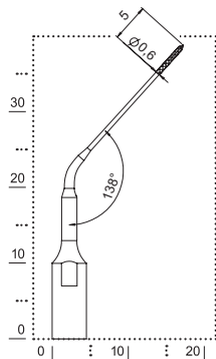
couche de nitrure de titane

→ 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

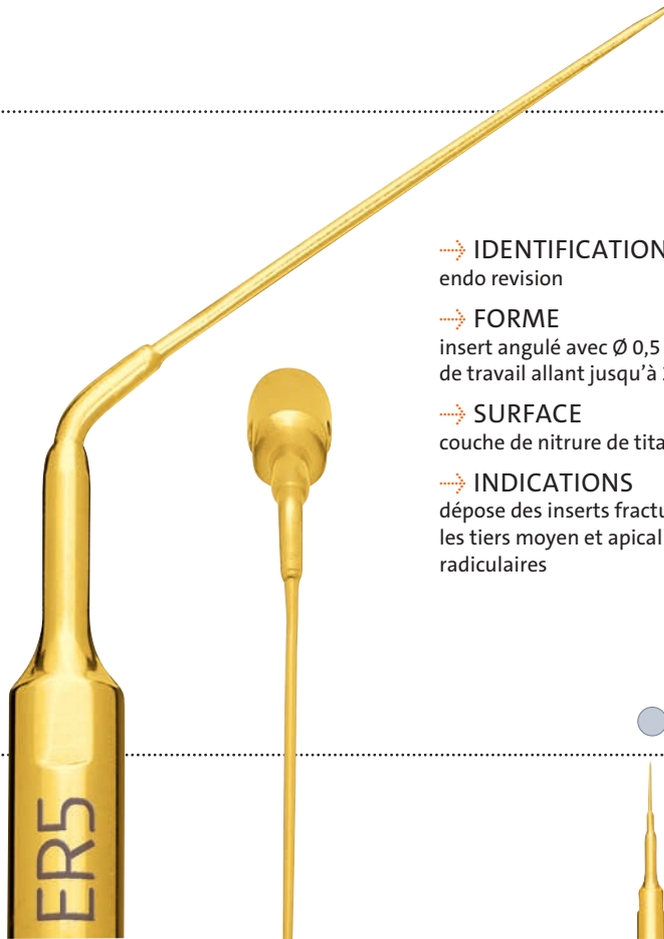
→ SURFACE

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

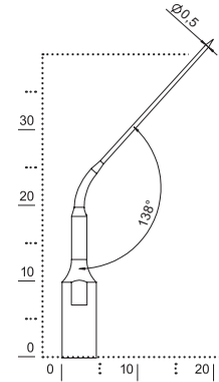
insert angulé avec \varnothing 0,5 mm, longueur de travail allant jusqu'à 24 mm

→ 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

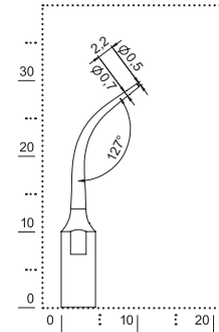
insert courbe avec une extrémité travaillante conique à section ronde

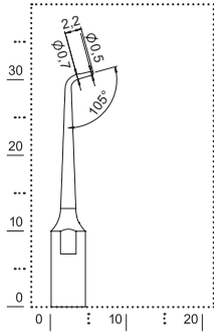
→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

nettoyage du canal radulaire





- **IDENTIFICATION**
endo retro
- **FORME**
insert angulé avec extrémité
travaillante courbée à 90°
- **SURFACE**
couche de nitrure de titane
- **INDICATIONS**
nettoyage du canal radiculaire
sur les antérieures





→ IDENTIFICATION

endo retro

→ FORME

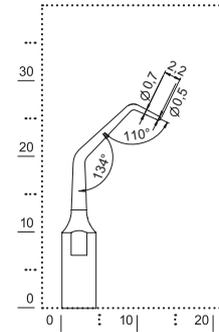
insert droit et long avec extrémité travaillante coudée à 90°

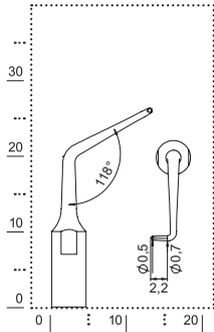
→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

nettoyage du canal radulaire sur les antérieures





→ IDENTIFICATION

endo retro

→ FORME

insert angulé, avec extrémité
travaillante coudée à 90° vers la droite

→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

nettoyage du canal radiculaire
dans la région des molaires





→ IDENTIFICATION

endo retro

→ FORME

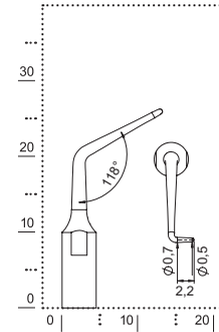
insert angulé, avec extrémité travaillante coudée à 90° vers la gauche

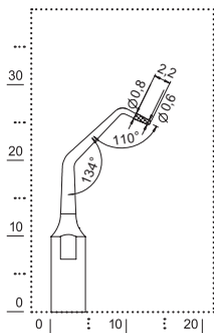
→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

nettoyage du canal radiculaire dans la région des molaires





→ IDENTIFICATION

endo retro

→ FORME

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

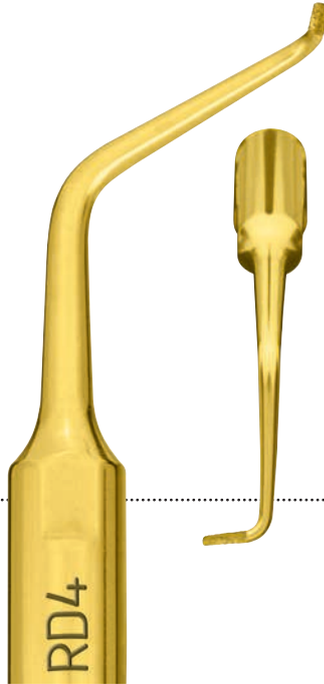
→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

nettoyage du canal radiculaire sur les antérieures





→ IDENTIFICATION

endo retro

→ FORME

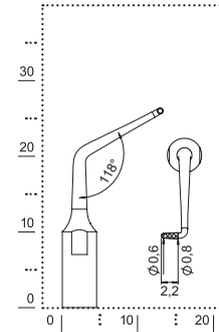
insert angulé, avec extrémité travaillante
coudée à 90° vers la droite et une couche
diamantée de granulométrie fine (D30)

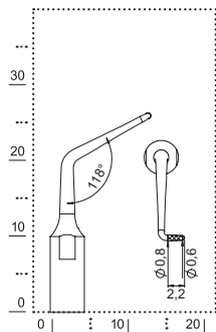
→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

nettoyage du canal radiculaire
dans la région des molaires





→ IDENTIFICATION

endo retro

→ FORME

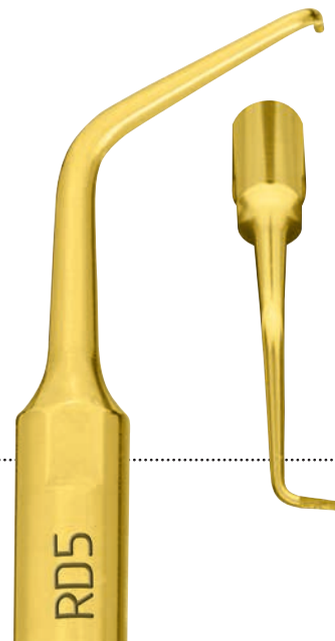
insert angulé, avec extrémité travaillante
coudée à 90° vers la gauche et une couche
diamantée de granulométrie fine (D30)

→ 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 pour 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 la gamme multipiezo, le combi *touch* et le nouveau micropiezo. 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

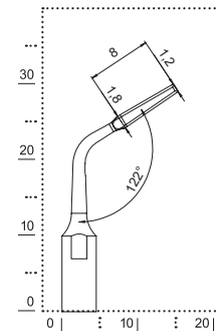
lame à double tranchant de seulement
0,35 mm d'épaisseur

→ SURFACE

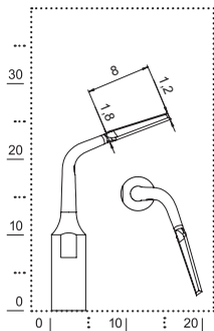
couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

luxation atraumatique de la dent



INSERTS EXTRACTION

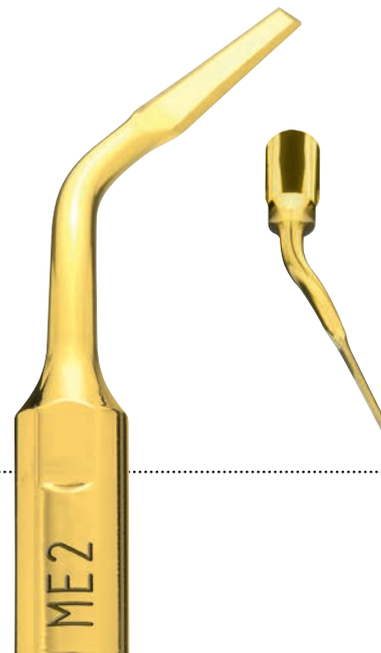


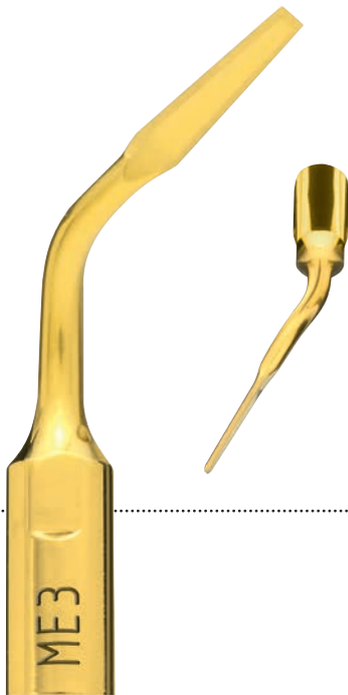
→ IDENTIFICATION
extraction

→ 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

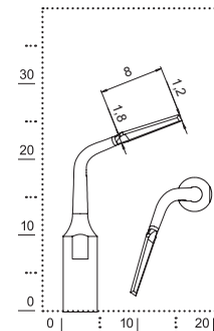
lame à double tranchant de seulement
0,35 mm d'épaisseur, courbée à droite

→ 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.

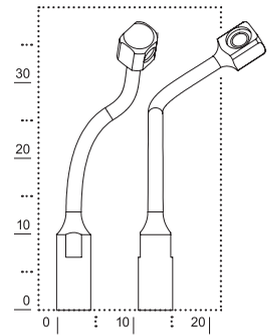


→ clé dynamométrique K7



→ clé AB1

→ insert de base DB1 avec crown prep tip



→ crown prep tip TA14D60



→ crown prep tip TF12D60

→ PRÉPARATION AVEC LA TECHNIQUE À BISEAU

→ LONGUEUR 10 MM → DIAMANTAGE

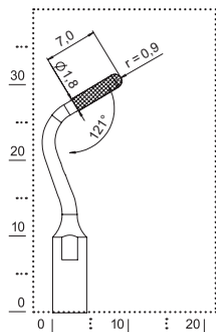
diamètre	D90	D60
1,2 mm	TF12D90	TF12D60
1,6 mm	TF16D90	TF16D60

→ PRÉPARATION AVEC LA TECHNIQUE DU CONGÉ

→ LONGUEUR 10 MM → DIAMOND COATING

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





- IDENTIFICATION
cavity margin
- FORME
insert angulé avec partie
travaillante en forme de cylindre
arrondi, Ø 1,8 mm, couche diamantée
de granulométrie moyenne (D91)
- SURFACE
couche de nitrure de titane
- INDICATIONS
préparation du moignon et des
limites marginales de la couronne





→ IDENTIFICATION

cavity margin

→ FORME

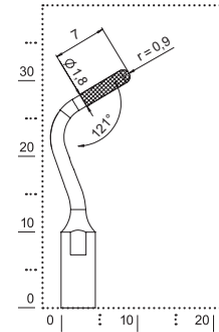
insert angulé avec partie
travaillante en forme de cylindre
arrondi, \varnothing 1,8 mm, couche diamantée
de granulométrie fine (D30)

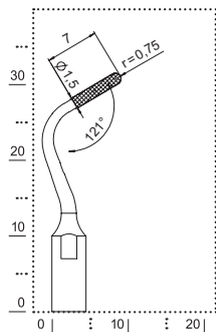
→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

finition du moignon et de la limite
marginale de la couronne





→ IDENTIFICATION
cavity margin

→ FORME
insert angulé avec partie
travaillante en forme de cylindre
arrondi, $\varnothing 1,5$ mm, couche diamantée
de granulométrie moyenne (D91)

→ SURFACE
couche de nitruure de titane

→ INDICATIONS
préparation du moignon et des
limites marginales de la couronne





→ IDENTIFICATION

cavity margin

→ FORME

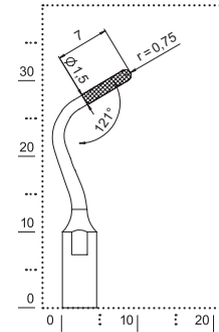
insert angulé avec partie
travaillante en forme de cylindre
arrondi, \varnothing 1,5 mm, couche diamantée
de granulométrie fine (D30)

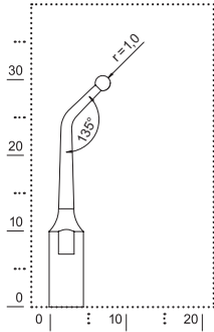
→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

finition du moignon et de la limite
marginale de la couronne





→ IDENTIFICATION

restorative

→ FORME

pointe en forme sphérique

→ SURFACE

couche de nitrure de titane

→ INDICATIONS

- traitement pour condensation de l'amalgame dans les cavités de classes I II et V
- pour brunir les obturations en or



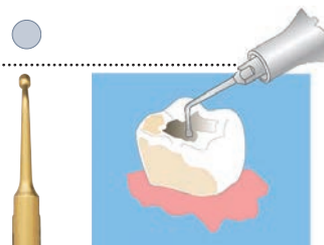
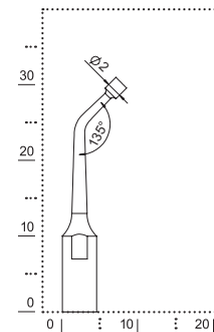


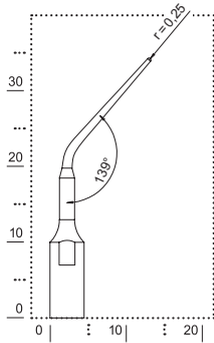
→ IDENTIFICATION
restorative

→ FORME
extrémité cylindrique

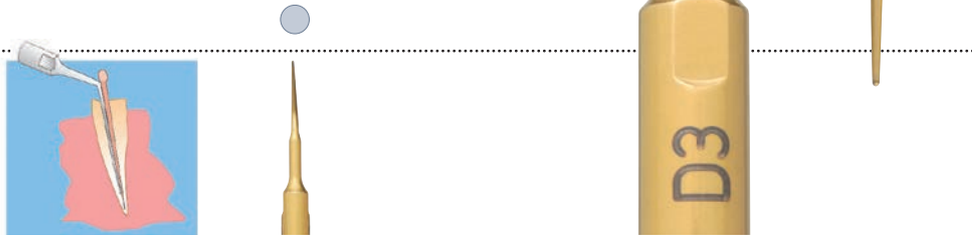
→ SURFACE
couche de nitrure de titane

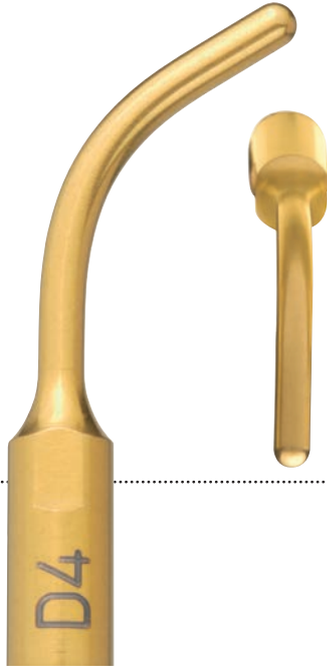
→ INDICATIONS
– condensation de l'amalgame dans
les cavités de classes I II et V
– dépose des couronnes et ponts



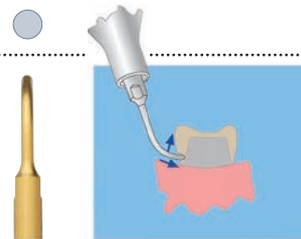
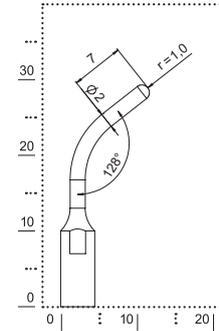


- IDENTIFICATION
restorative
- FORME
identique à celle d'un fouloir endodontique manuel
- SURFACE
couche de nitrure de titane
- INDICATIONS
condensation latérale de la gutta-percha





- IDENTIFICATION
restorative
- FORME
extrémité travaillante arrondie
- SURFACE
couche de nitrure de titane
- INDICATIONS
pour la dépose des couronnes,
ponts et des pointes métalliques



→ RÉGLAGES APPROPRIÉS POUR

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

LES INSERTS

	→ MULTIPIEZO PRO → MULTIPIEZO touch → MULTIPIEZO white			→ COMBI touch			→ MICROPIEZO			→ MICROPIEZO S		→ COMBI	
													
function	endo	perio/ scaler	restorative prosthetics	endo	perio/ scaler	restorative	endo	perio/ scaler	restorative	power	power		

ENDO RETRO

R1, R2, R3, R4, R5, RD3, RD4, RD5	1-3			1-3			1-3			1-4	1-3	
-----------------------------------	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	-----	--

CROWN PREP

DB1	4-6			4-5			0**			4-6	3-4	
-----	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	-----	--

CAVITY MARGIN

CM1, CM2, CM3, CM4	2-5			1-4			0**			1-5	1-3	
--------------------	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	-----	--

RESTORATIVE

D1, D2, D4	1-6			1-4			0**			4-6	3-4	
D3	4			1-4			0**			3-5	2-3	

EXTRACTION (uniquement pour les appareils avec fonction restorative/prosthetics)

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

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



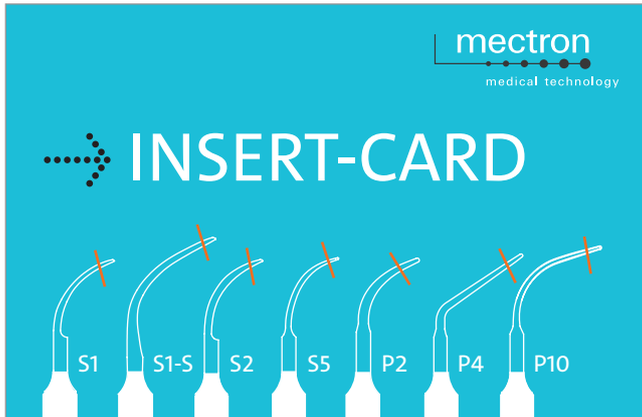
NUMÉROS DE RÉFÉRENCE

→ 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
set endo retro	02160004-001
dynamometric torque wrench 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 S7	02960007-001
insert S8	02960008-001
insert P1	02970001-001
insert P2	02970002-001
insert P3	02970003-001
insert P4	02970004-001
insert P10	03080001-001
insert P11	03080002-001
insert P12	03080003-001
insert P13	03080004-001

→ DESCRIPTION/NUMÉROS DE RÉFÉRENCE	
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
insert R1	03050001-001
insert R2	03050002-001
insert R3	03050003-001
insert R4	03050004-001
insert R5	03050005-001
insert RD3	03050006-001
insert RD4	03050007-001
insert RD5	03050008-001
insert ME1	03130001-001

→ DESCRIPTION/NUMÉROS DE RÉFÉRENCE	
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
insert CM1	02190003-001
insert CM2	02190004-001
insert CM3	02190001-001
insert CM4	02190002-001
insert D1	02990001-001
insert D2	02990002-001
insert D3	02990003-001
insert D4	02990004-001

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.

BIENVENUS DANS LE MONDE DE LA PROPHYLAXIE DE MECTRON !

Le slogan „we love prophylaxis“ a été conçu avec le but de transmettre la passion pour notre travail. Nous souhaitons également partager les résultats obtenus avec les professionnels du secteur.

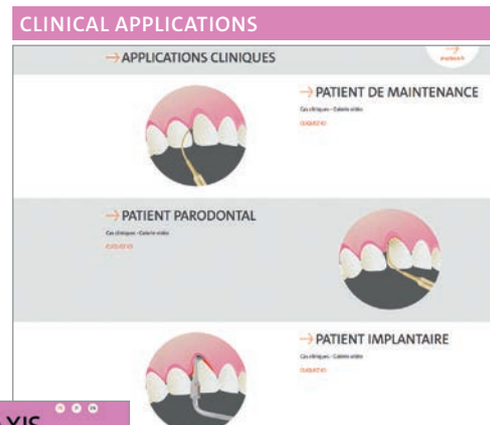


NOUVEAU SITE INTERNET

Visitez le site www.we-love-prophylaxis.com, un nouveau outil entièrement consacré à la prophylaxie du point de vue clinique.

APPLICATIONS CLINIQUES

Dans la section applications cliniques vous trouverez différentes vidéos cliniques et animations 3D réalisées à l'aide des appareils à ultrasons et aéropulseurs de Mectron.



SCIENTIFIC RESEARCH

→ **RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

Des recherches scientifiques sont publiées dans les revues de la Mectron pour donner aux professionnels de l'odontologie et à la communauté scientifique un accès à la dernière information scientifique. Les articles sont publiés en français et en anglais. Les revues de la Mectron sont disponibles en format papier et en format électronique. Les revues de la Mectron sont disponibles en format papier et en format électronique. Les revues de la Mectron sont disponibles en format papier et en format électronique.

- Les revues de la Mectron sont disponibles en format papier et en format électronique.
- Les revues de la Mectron sont disponibles en format papier et en format électronique.
- Les revues de la Mectron sont disponibles en format papier et en format électronique.

→ **ARTICLES SCIENTIFIQUES**

→ **CAS CLINIQUES**

→ **PROTOCOLES OPÉRATOIRES**

→ **RECHERCHE SCIENTIFIQUE: ARTICLES SCIENTIFIQUES**

→ **RÉSUMÉS SCIENTIFIQUES CONCERNANT L'UTILISATION DE LA TECHNOLOGIE À ULTRASON DANS LA PRATIQUE CLINIQUE DE LA PROPHYLAXIE**

→ **THÉRAPIE PARODONTALE NON-CHIRURGICALE**

→ **RECHERCHE SCIENTIFIQUE: CAS CLINIQUES**

→ **PROTOCOLE DE MAINTIENNE IMPLANTAIRE**

→ **LA TERAPIA IMPLANTARE, OPZIONE TERAPEUTICA PER UN CANINO INCLUSO E IL MANTENIMENTO CON APPROCCIO TAILOR-MADE**



→ SCIENTIFIC RESEARCH

Visitez la section recherche scientifique qui comprend articles scientifiques, cas cliniques et protocoles opératoires développés en collaboration avec les principaux leaders d'opinion reconnus au niveau national et international.

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.

multi piezo pro, multi piezo *white*, multi piezo *touch*, micro piezo, micro piezo s, compact piezo P2K, compact piezo LED, combi *touch*, combi 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, Italia
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.