



CATALOGO | PUNTE PER ABLATORE

PARTNERSHIP WITH  XPEDENT®



2026

INDICE



PUNTE GENERICHE XPEDENT®

- Detartrasi pag. 4
- Paradontologia pag. 4
- Endodonzia pag. 6
- Rimozione della corona pag. 8
- Preparazione della cavità pag. 8
- Supporto frese FG pag. 9
- Igiene implantare pag. 9
- Condensazione pag. 10



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON EMS®

- Detartrasi e Paradontologia pag. 12
- Endodonzia pag. 13



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON SATELEC®

- Detartrasi pag. 15
- Parodontologia pag. 16
- Endodonzia pag. 17



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON NSK®

- Detartrasi piezoelettrica (VARIOS®) pag. 20
- Air scaling (Ti-Max®) pag. 20



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON SIRONA®

- Detartrasi pag. 23



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON KAVO®

- SONICflex® pag. 25
- PIEZOlux® & SONOsoft® pag. 27
- PiezoLED® & PIEZOsoft® pag. 27
- SONICflex Quick® pag. 28



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON AMDENT®

- Detartrasi piezoelettrica pag. 31



PUNTE CHIRURGICHE XPEDENT® UTILIZZABILI CON MECTRON®

- Taglio delle ossa pag. 33
- Rialzo del seno mascellare pag. 35
- Impianto pag. 35
- Endodonzia pag. 37
- Estrazioni pag. 38
- Detartrasi pag. 38



PUNTE CHIRURGICHE XPEDENT® UTILIZZABILI CON EMS®

- Chirurgia ossea pag. 41
- Rialzo del seno mascellare pag. 42
- Estrazioni pag. 42



PUNTE CHIRURGICHE XPEDENT® UTILIZZABILI CON SATELEC®

- Chirurgia ossea pag. 45
- Impianto pag. 45
- Rialzo del seno mascellare pag. 46
- Estrazioni pag. 46



CHIAVI DINANOMETRICHE XPEDENT® pag. 48

IL MARCHIO XPEDENT® APPARTIENE A UNA SOCIETÀ TERZA
CHE NON HA ALCUN LEGAME CON I PRODUTTORI DI APPARECCHIATURE ORIGINALI
O CON I LORO RAPPRESENTANTI.



PUNTE XPEDENT®
GENERICHE

Detartrasi

EMS®

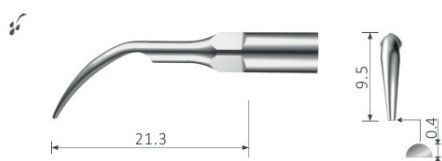
SIRONA®

NSK®

SATELEC®

MECTRON®

KAVO®



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro sopragengivale leggero e medio e la placca batterica.

CODICI

G1

X00100

GS1

X00310

GN1

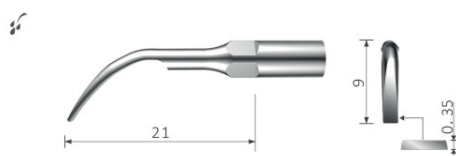
X00272

GD1

X00175

GM1

X00353



DESCRIZIONE

Il bordo piatto viene utilizzato per rimuovere il tartaro sopragengivale grave.

CODICI

G2

X00101

GS2

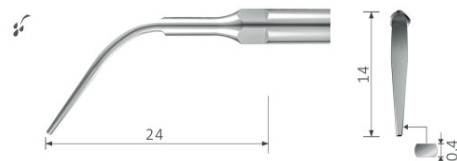
X00311

GN2

X00273

GD2

X00176



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro e la placca batterica dalle aree interdentali sopragengivali.

CODICI

G3

X00102

GS3

X00312

GN3

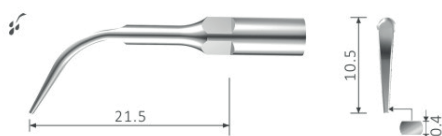
X00274

GD3

X00177

GM3

X00354



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere tutto il tartaro sopragengivale e la placca batterica.

CODICI

G4

X00103

GS4

X00313

GN4

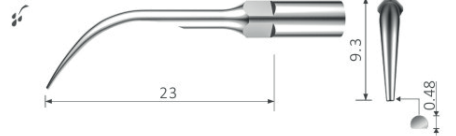
X00275

GD4

X00178

GM4

X00355



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere tutto il tartaro sopragengivale e la placca batterica.

CODICI

G5

X00104

GS5

X00314

GN5

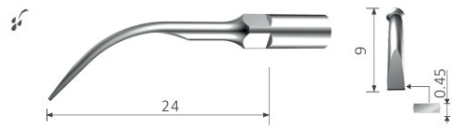
X00276

GD5

X00179

GM5

X00356



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro sopragengivale grave.

CODICI

G6

X00105

GN6

X00277

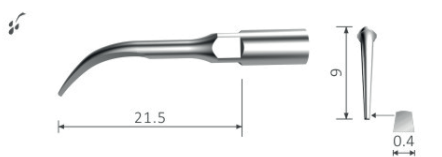
GD6

X00180

GM6

X00357

Parodontologia



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale.

CODICI

P1

X00106

PS1

X00316

PN1

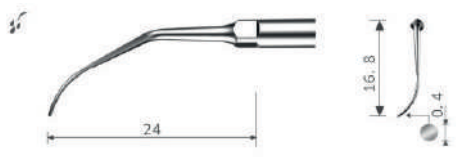
X00278

PD1

X00181

PM1

X00358



DESCRIZIONE

Curvato verso sinistra, per il trattamento di forazioni, tartaro interdentale e spazi molto stretti.

CODICI

P2L

X00107

PN2L

X00279

PD2L

X00182



DESCRIZIONE

Curvo a sinistra, diamantato, per il trattamento di forazioni, tartaro interdentale e spazi molto stretti.

CODICI

P2LD

X00108

PD2LD

X00183

EMS®

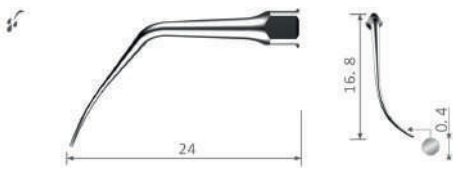
SIRONA®

NSK®

SATELEC®

MECTRON®

KAVO®

**DESCRIZIONE**

Curvato verso destra, per il trattamento di forcazioni, tartaro interdentale e spazi molto stretti.

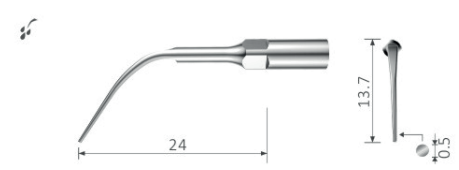
CODICI
P2R
X00109

PN2R
X00280

PD2R
X00184
**DESCRIZIONE**

Curvo a destra, diamantato, per il trattamento di forcazioni, tartaro interdentale e spazi molto stretti.

CODICI
P2RD
X00110

PD2RD
X00185
**DESCRIZIONE**

Utilizzato per rimuovere il tartaro e il tartaro subgingivale.

CODICI
P3
X00111

PS3
X00319

PN3
X00281

PD3
X00186

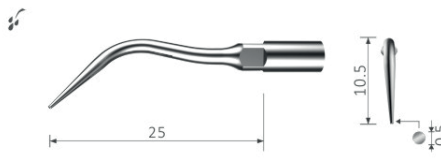
PM3
X00359
**DESCRIZIONE**

Con rivestimento diamantato, utilizzato per levigare la superficie della radice durante la chirurgia del lembo parodontale.

CODICI
P3D
X00112

PS3D
X00062

PN3D
X00070

PD3D
X00187
**DESCRIZIONE**

Superficie della radice durante la chirurgia del lembo parodontale.

CODICI
P4
X00113

PS4
X00320

PN4
X00282

PD4
X00188
**DESCRIZIONE**

Diamantato, un potente strumento per la rimozione delle calcificazioni, questa punta può essere utilizzata per allargare le radici calcificate nel terzo coronale.

CODICI
P4D
X00114

PN4D
X00076

PD4D
X00189
**DESCRIZIONE**

Curvato verso destra, per il trattamento di forcazioni, tartaro interdentale e spazi molto stretti.

CODICI
eH3 (P5)
X00096

sH3
X00224
**DESCRIZIONE**

Curvato verso sinistra, utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale

CODICI
P6L
X00116

PD6L
X00190
**DESCRIZIONE**

Curvato verso destra, utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale

CODICI
P6R
X00117

PD6R
X00191

Endodonzia

EMS®

SIRONA®

NSK®

SATELEC®

MECTRON®

KAVO®



DESCRIZIONE

Supporto angolare a 120° per lime a U con un diametro del gambo di 0,57 mm, questa punta viene solitamente utilizzata per la pulizia dei canali radicolari anteriori.

CODICI

E1

X00118

ES1

X00321

EN1

X00283

ED1

X00192



DESCRIZIONE

Supporto con angolo di 95° per lime a U con diametro del gambo di 0,57 mm, questa punta viene solitamente utilizzata per la pulizia dei canali radicolari dei molari.

CODICI

E2

X00119

ES2

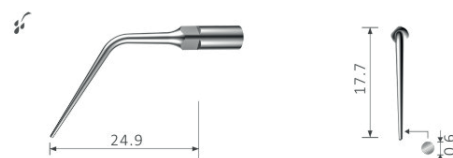
X00322

EN2

X00284

ED2

X00193



DESCRIZIONE

Con spray di raffreddamento disattivato, questa punta viene utilizzata per la condensazione termica laterale della guttaperca.

CODICI

E3

X00120

ES3

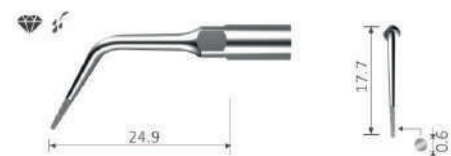
X00323

EN3

X00285

ED3

X00194



DESCRIZIONE

Con rivestimento diamantato, utilizzato per rimuovere calcificazioni e materiale di riempimento dalla cavità pulpare e dalla camera pulpare sporgente.

CODICI

E3D

X00121

ES3D

X00324

EN3D

X00286

ED3D

X00195



DESCRIZIONE

Rimuove rapidamente ostruzioni e strumenti rotti nei terzi medi superiori di canali ampi e dritti.

CODICI

E4

X00122

ES4

X00325

EN4

X00287

ED4

X00196



DESCRIZIONE

Con rivestimento diamantato, per ritrattamenti o materiali estremamente duri.

CODICI

E4D

X00123

ES4D

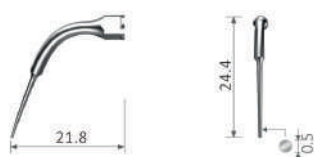
X00326

EN4D

X00288

ED4D

X00197



DESCRIZIONE

Curvato verso destra, per il trattamento di forazioni, tartaro interdentale e spazi molto stretti.

CODICI

E5

X00124

ES5

X00327

EN5

X00289

ED5

X00198



DESCRIZIONE

Rivestito di diamante, per migliorare il taglio e l'abrasione. Particolarmente utile per la rimozione di materiali molto duri sulla parete del canale.

CODICI

E5D

X00125

ES5D

X00328

EN5D

X00290

ED5D

X00199



DESCRIZIONE

Porta fresa utilizzato per espandere il canale radicolare e molare i denti.

CODICI

E8

X00126

EN8

X00291

ED8

X00200

EMS®

SIRONA®

NSK®

SATELEC®

MECTRON®

KAVO®

**DESCRIZIONE**

Supporto per fresa utilizzato per espandere il canale radicolare e frantumare il dente.

CODICI**E9**

X00127

EN9

X00292

ED9

X00201

**DESCRIZIONE**

Rivestimento diamantato, per migliorare il taglio e l'abrasione. Particolarmente utile per la rimozione di materiali molto duri sulla parete canalare.

CODICI**E15D**

X00135

EN15D

X00072

ED15D

X00209

**DESCRIZIONE**

Rimuove rapidamente ostruzioni e strumenti rotti nei terzi medi e superiori di canali ampi e dritti.

CODICI**E14**

X00132

EN14

X00075

ED14

X00206

**DESCRIZIONE**

Con rivestimento diamantato per i ritrattamenti o per i materiali estremamente duri.

CODICI**E14D**

X00133

EN14D

X00074

ED14D

X00207

**DESCRIZIONE**

Utile per eliminare rapidamente il tartaro e i cementi temporanei.

CODICI**E15**

X00134

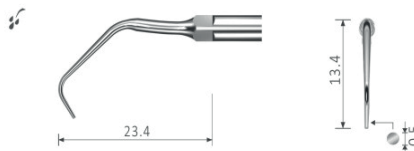
EN15

X00073

ED15

X00208

Retro

**DESCRIZIONE**

Utilizzato per piccoli trattamenti dei canali radicolari dei denti anteriori.

CODICI**E10**

X00128

EN10

X00293

ED10

X00202

**DESCRIZIONE**

Con rivestimento diamantato, utilizzato per piccoli trattamenti dei canali radicolari dei denti anteriori.

CODICI**E10D**

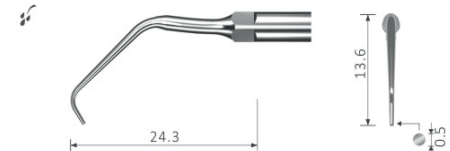
X00129

EN10D

X00294

ED10D

X00203

**DESCRIZIONE**

Utilizzato per piccoli trattamenti dei canali radicolari dei denti anteriori.

CODICI**E11**

X00130

EN11

X00295

ED11

X00204

EMS®

SIRONA®

NSK®

SATELEC®

MECTRON®

KAVO®



DESCRIZIONE

Rivestimento diamantato, con maggiore potere tagliente e abrasivo; particolarmente utile per la rimozione di materiali molto duri sulla parete canalare e per il taglio laterale.

CODICI

E11D

X00131

EN11D

X00296

ED11D

X00205

Rimozione della corona



DESCRIZIONE

Utilizzato per la rimozione di ponti, corone e perni mediante la frattura del cemento.

CODICI

G7

X00136

GS7

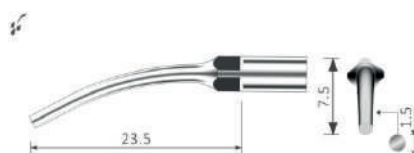
X00330

GN7

X00297

GD7

X00210



DESCRIZIONE

Supporto con angolo di 95° per lime a U con diametro del gambo di 0,57 mm, questa punta viene solitamente utilizzata per la pulizia dei canali radicolari dei molari.

CODICI

G8

X00137

Preparazione delle cavità



DESCRIZIONE

Punta con estremità pallina diamantata, per preparazioni di superfici occlusali e creste cervicali.

CODICI

SB1

X00138

SBS1

X00331

SBN1

X00298

SBD1

X00211



DESCRIZIONE

Punta diamantata semisferica, per la rifinitura delle aree interprossimali cervicali senza causare lesioni ai denti adiacenti.

CODICI

SB2

X00139

SBS2

X00332

SBN2

X00299

SBD2

X00212



DESCRIZIONE

Punta diamantata semisferica, per la rifinitura delle aree interprossimali cervicali senza causare lesioni ai denti adiacenti.

CODICI

SB3

X00140

SBS3

X00333

SBN3

X00300

SBD3

X00213

EMS®

SIRONA®

NSK®

SATELEC®

MECTRON®

KAVO®

**DESCRIZIONE**

Punta diamantata semisferica inclinata di 45° a sinistra. Permette di rimuovere le aree cariose di un dente senza danneggiare i denti adiacenti.

CODICI**SBL**

X00141

SBSL

X00334

SBNL

X00301

SBDL

X00214

**DESCRIZIONE**

Punta diamantata semisferica inclinata di 45° a destra. Permette di rimuovere le aree cariose di un dente senza danneggiare i denti adiacenti.

CODICI**SBR**

X00142

SBSR

X00335

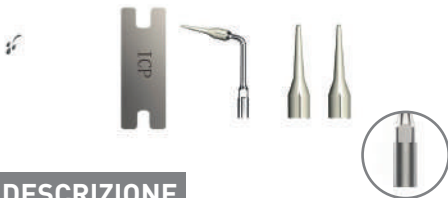
SBNR

X00302

SBDR

X00215

Igiene implantare

**DESCRIZIONE**

La punta ICP viene utilizzata per la pulizia sub e sopragengivale di impianti e restauri. La punta sostituibile rende l'azione sicura e delicata. Il set contiene 1 ICP, 1 chiave ICP e 2 punte di ricambio.

CODICI**eICP Set**

X00147

nICP Set

X00071

sICP Set

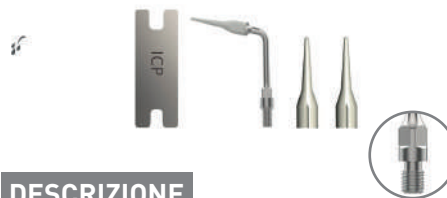
X00219

mICP Set

X00401

kiCPA Set (2008)

X00053

**DESCRIZIONE**

La punta ICP viene utilizzata per la pulizia sub e sopragengivale di impianti e restauri. La punta sostituibile rende l'azione sicura e delicata. Il set contiene 1 ICP, 1 chiave ICP e 2 punte di ricambio.

CODICI**nSICP Set**

X00069

srICP Set

X00061

kiCP Set (2003)

X00052

**DESCRIZIONE**

Ricambi. Gli ICPpeeks sono autoclavabili e riutilizzabili. La sostituzione dell'ICPpeek è semplice utilizzando la chiave inclusa nell'ICP SET.

CODICI**ICPpeek**

X00148

ICPpeek

X00148

ICPpeek

X00148

ICPpeek

X00148

ICPpeek

X00148

ICPpeek

X00148

Condensazione

EMS®

SIRONA®

NSK®

SATELEC®

MECTRON®

KAVO®



10X

DESCRIZIONE

Per cementare inlays, onlays e faccette in ceramica. Il set contiene 1 punta e 2 gommini di ricambio.

DESCRIZIONE

10 gommini di ricambio autoclavabili e riutilizzabili.

CODICE

NEW

eC20 SET

X00437

nC20 SET

X00070

sC20 SET

X00220

CODICE

NEW

C20peek

X00402

C20peek

X00402

C20peek

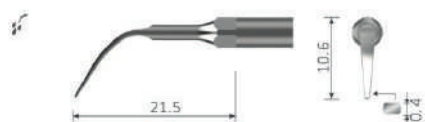
X00402



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON
EMS®

EMS® È UN MARCHIO REGISTRATO DI
ELECTRO MEDICAL SYSTEMS SA.

Detartrasi e parodontologia



DESCRIZIONE

Rimozione accurata del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

CODICE

X00143
eA



DESCRIZIONE

Lo strumento P è adatto alla rimozione precisa di tartaro e concrezioni sottogengivali e sopragengivali in tutti i quadranti.

CODICE

X00144
eP



DESCRIZIONE

Lo strumento PS, rapido e minimamente invasivo, è ideale per la rimozione del tartaro nelle tasche parodontali profonde di tutti i quadranti.

CODICE

X00145
ePS



DESCRIZIONE

Per la pulizia e la disinfezione delle tasche parodontali, è particolarmente indicato per le visite di controllo e di richiamo nei pazienti in manutenzione parodontale.

CODICE

X00146
ePL3



DESCRIZIONE

Per il trattamento delle superfici e forcazioni dei premolari e molari: settore 2 buccali e distali, settore 1 buccali e mesiali, settore 4 buccali e distali, settore 3 linguale e mesiali.

CODICE

X00091
eH4L



DESCRIZIONE

Per il trattamento delle superfici e forcazioni dei premolari e molari: settore 2 buccali e distali, settore 1 buccali e mesiali, settore 4 buccali e distali, settore 3 linguale e mesiali.

CODICE

X00092
eH4R



DESCRIZIONE

Strumento incurvato a sinistra con una pallina di diametro >0,8 mm sulle punte dello strumento per lo svuotamento parodontale di forcazioni e concavità.

CODICE

X00095
eP2LS

NEW



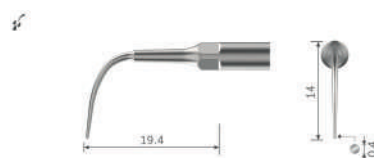
DESCRIZIONE

Strumento incurvato a destra con una pallina di diametro >0.8mm sulle punte dello strumento per lo svuotamento parodontale di forcazioni e concavità.

CODICE

X00115
eP2RS

NEW



DESCRIZIONE

Usato per rimuovere il tartaro dentale in profondità e pulire la tasca periodontale.

CODICE

X00097
P33

NEW

Endodonzia



DESCRIZIONE

Le punte ROGP e ROGP-90 vengono utilizzate per accedere ad aree non raggiungibili da altre punte. Particolarmente efficaci per i ritrattamenti, soprattutto nei canali lunghi e ovali, dove la maggior parte delle altre punte non sarebbero adatte. Eccellenti per la rimozione della gutta-perca.

CODICE

X00094**eROGP**

CODICE

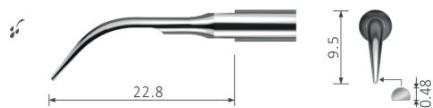
X00093**eROGP-90**



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON
SATELEC®

SATELEC® È UN MARCHIO REGISTRATO DEL GRUPPO ACTEON®.

Detartrasi



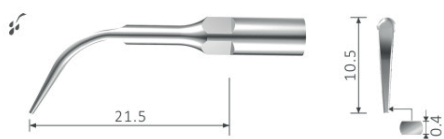
DESCRIZIONE

Semplice detartrasi sopragengivale e rimozione del tartaro senza danneggiare lo smalto.

CODICE

X00216

s#1



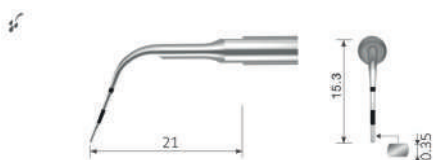
DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere tutto il tartaro sopragengivale e la placca batterica.

CODICI

X00218

s1S



DESCRIZIONE

Tasche medie (< 4 mm). La rimozione del biofilm e dei depositi molli consente di osservare la profondità della tasca con una scala di 3 mm.

CODICE

X00223

s10Z



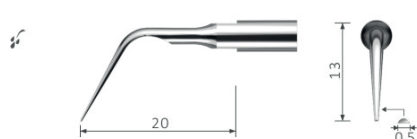
DESCRIZIONE

Applicare la parte piatta sul dente per rimuovere i principali depositi di tartaro.

CODICE

X00217

s#2



DESCRIZIONE

La sua parte attiva piatta lo rende adatto agli spazi interprossimali e alla detartrasi sopragengivale. Il suo design anatomico consente un utilizzo rapido ed efficiente.

CODICE

X00221

s10X



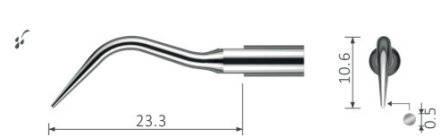
DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro e la placca batterica dalle aree interdentali sopragengivali.

CODICE

X00436

s#3



DESCRIZIONE

Strumento rotondo e sottile, adatto alla scansione di tasche poco profonde, inferiori a 2-3 mm.

CODICE

X00222

s10P

Parodontologia



DESCRIZIONE

Lo strumento PS è ideale per la rimozione del tartaro nelle tasche parodontali profonde in tutti i quadranti.

CODICI

X00090
sPS

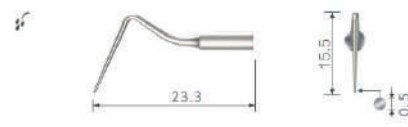


DESCRIZIONE

Ideale per l'esame e la manutenzione di tasche medio-profonde (>4 mm). Un ausilio per la diagnosi utilizzato durante lo sbrigliamento e l'irrigazione delle tasche.

CODICI

X00228
sTK1L

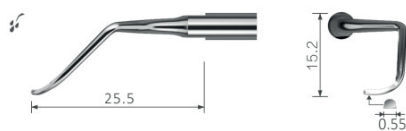


DESCRIZIONE

Consigliato per l'esaminazione di tasche medie e poco profonde (<4 mm) e per la manutenzione di casi semplici. La punta è graduata ogni 3 mm.

CODICI

X00432
sTK1S

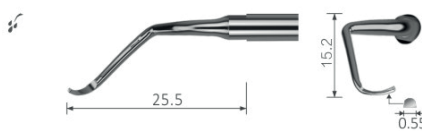


DESCRIZIONE

Premolare e molare: curva sinistra. Primo strumento per trattare tutte le superfici e le forcazioni. **Mascellare:** superfici buccali e distali del settore 2, perni a 13, quindi superfici buccali e mesiali del settore 1. **Mandibolare:** superfici buccali e distali del settore 4, con perno a 43, quindi superfici linguali e mesiali del settore 3.

CODICE

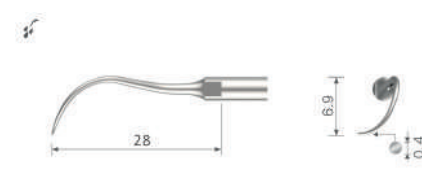
X00226
sH4L



DESCRIZIONE

CODICE

X00227
sH4R



DESCRIZIONE

Consigliata per la manutenzione di tasche e forcazioni da moderate a profonde. Equivale alla sonda Nabers.

CODICI

X00230
sTK2L



DESCRIZIONE

Consigliata per la manutenzione di tasche e forcazioni da moderate a profonde. Equivale alla sonda Nabers.

CODICI

X00231
sTK2R

Endodonzia



DESCRIZIONE

Le punte sROGP e sROGP-90 vengono utilizzate per accedere ad aree non raggiungibili da altre punte. Particolarmente efficaci per i ritrattamenti, soprattutto nei canali lunghi e ovali, dove la maggior parte delle altre punte non sarebbero adatte. Eccellenti per la rimozione della gutta-perca.

CODICI

X00088

sROGP



CODICE

X00087

sROGP-90



DESCRIZIONE

Utilizzato nel terzo medio di canali larghi e dritti, sET40 è una soluzione rapida per la rimozione di strumenti rotti.

CODICE

X00089

sET40



DESCRIZIONE

Punta in acciaio diamantata per il ritrattamento di materiale molto duro nel terzo medio. Lunghezza 40 mm, diamantata da 30 µm, conicità 4%.

CODICE

X00225

sET40D



DESCRIZIONE

Utilizzato per la ricerca e la localizzazione di canali calcificati, con una sfera diamantata, la punta è lunga 20 mm con una conicità del 5%.

CODICE

X00082

sETBD

NEW



DESCRIZIONE

Utilizzato per la rimozione di materiali duri nel 1° terzo coronale, diamantata con particelle da 30 micron e lunghezza di 20 mm con una conicità del 5%.

CODICE

X00081

sET20D

NEW



DESCRIZIONE

Da utilizzare preferibilmente nei terzi medi e apicali per il ritrattamento e l'estrazione di strumenti rotti. Realizzata in titanio con una lunghezza di 20 mm e una conicità del 3%.

CODICE

X00077

sET25

NEW



DESCRIZIONE

Utilizzato nei canali lunghi e dritti per il ritrattamento, in titanio con lunghezza di 25 mm e conicità del 3%.

CODICE

X00084

sET25L

NEW



DESCRIZIONE

Utilizzato nel terzo coronale e negli istmi, in titanio con lunghezza di 15 mm e conicità del 4%.

CODICE

X00083

sET25S

NEW



DESCRIZIONE

Punta a minima potenza e bassa pressione utilizzata per la chirurgia apicale dei denti anteriori. Diamantata per 3 mm con particelle da 30 micron e conicità al 9%.

CODICE

X00085

sAS3D

NEW



DESCRIZIONE

Utilizzato per la chirurgia apicale di molari e premolari, diamantata per 3mm con particelle da 30 micron e una conicità del 10%.

CODICE

X00080

sASRD

NEW



DESCRIZIONE

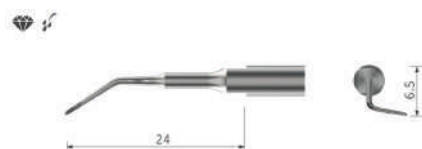
Utilizzato per la chirurgia apicale di molari e premolari, diamantata per 3 mm con particelle da 30 micron e una conicità del 10%.

CODICE

X00086

sASLD

NEW



DESCRIZIONE

Utilizzato per la preparazione canalare di molari e premolari, diamantata per 5 mm con particelle da 30 micron e una conicità del 7%.

CODICE

X00079

sP15RD

NEW



DESCRIZIONE

Utilizzato per la preparazione canalare di molari e premolari, diamantata per 5 mm con particelle da 30 micron e una conicità del 7%.

CODICE

X00078

sP15LD

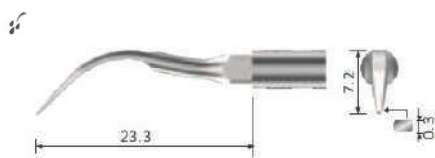
NEW



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON
NSK®

NSK® È UN MARCHIO REGISTRATO DI
NAKANISHI INC. CORPORATION.

Detartrasi piezoelettrica (VARIOS®)



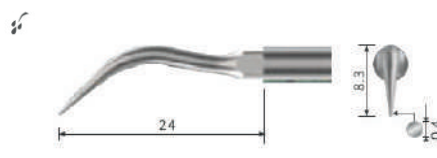
DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro sopragengivale e marginale e dalle regioni interdentali strette.

CODICE

X00068

nG1



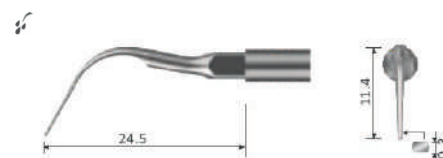
DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro sopragengivale e marginale.

CODICE

X00067

nG4



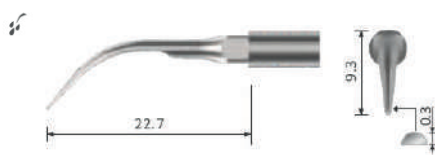
DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro gengivale marginale, sopragengivale e dagli spazi interprossimali.

CODICE

X00066

nG6



DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro sopragengivale e marginale; particolarmente efficace negli spazi interdentali.

CODICE

X00065

nG8



DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro dalle aree interprossimali.

CODICE

X00064

nG16

Air scaling (Ti-Max®)



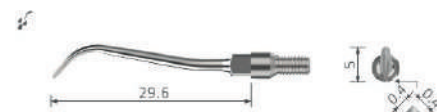
DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro marginale sopragengivale.

CODICE

X00303

nS1



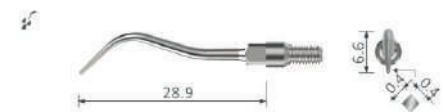
DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro sopragengivale.

CODICE

X00304

nS2



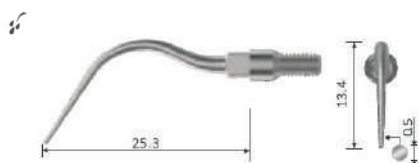
DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro sopragengivale.

CODICE

X00305

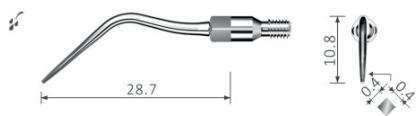
nS3

**DESCRIZIONE**

Punta lunga e diritta per la rimozione del tartaro e del biofilm sottogengivale.

CODICE

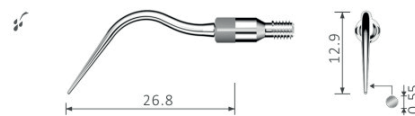
X00063
nS20

NEW**DESCRIZIONE**

Punta sottile universale.

CODICE

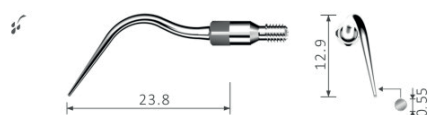
X00306
NK4

**DESCRIZIONE**

Rimozione del tartaro sopragengivale.

CODICE

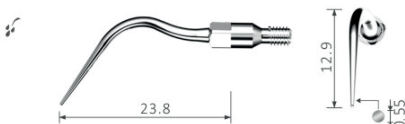
X00307
NK5

**DESCRIZIONE**

Una punta per la pulizia delle radici, con una curvatura a sinistra.

CODICI

X00308
NK6

**DESCRIZIONE**

Una punta per la pulizia delle radici, con una curvatura a destra.

CODICI

X00309
NK7



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON
SIRONA®

SIRONA® È UN MARCHIO REGISTRATO DI
SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH.

Detartrasi



DESCRIZIONE

Strumento a punta piatta per la prima detartrasi linguale e buccale.

CODICE

X00336
sr1L



DESCRIZIONE

Strumento versatile utilizzato per la detartrasi linguale, buccale e approssimale.

CODICE

X00337
sr2L

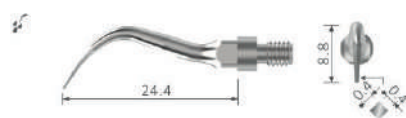


DESCRIZIONE

Uno strumento universale che può essere utilizzato per la detartrasi sottogengivale nei siti interdentali.

CODICE

X00338
sr3L



DESCRIZIONE

Uno strumento sottile, ideale per le aree sopragengivali, sottogengivali e interdentali.

CODICI

X00339
sr4L

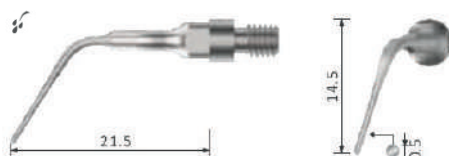


DESCRIZIONE

Per il lavaggio e la pulizia delle radici nelle tasche gengivali.

CODICI

X00060
srPE1

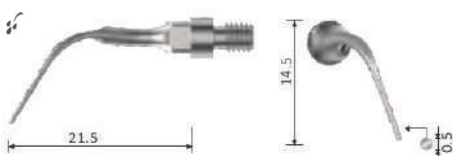


DESCRIZIONE

Curvato verso destra, per la pulizia delle radici in tasche gengivali profonde della zona posteriore.

CODICI

X00059
srPE2



DESCRIZIONE

Curvato verso sinistra, per la pulizia delle radici in tasche gengivali profonde della zona posteriore.

CODICI

X00058
srPE3



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON
KAVO®

KAVO® È UN MARCHIO REGISTRATO DI
KAVO DENTAL CORPORATION.

SONICflex® (2003)



DESCRIZIONE

Utilizzata per rimuovere il tartaro da tutte le superfici dentali.

CODICE

X00340
k#5



DESCRIZIONE

Strumento ideale per le aree più piccole e di difficile accesso.

CODICE

X00341
k#6



DESCRIZIONE

Utilizzato per la detartrasi subgingivale

CODICE

X00342
k#7



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro dalla zona subgingivale.

CODICI

X00343
k#8



DESCRIZIONE

Pulizia delicata ma efficace in tasche profonde fino a 9 mm. Accesso linguale a premolari e molari nel secondo e quarto quadrante.

CODICI

X00344
k#60 (GK5)



DESCRIZIONE

Curvato a sinistra, pulizia delicata ma efficace in tasche profonde fino a 9 mm. Accesso linguale a premolari e molari nel secondo e quarto quadrante.

CODICI

X00057
k#61



DESCRIZIONE

Curvato a destra, pulizia delicata ma efficace in tasche profonde fino a 9 mm. Accesso linguale a premolari e molari nel secondo e quarto quadrante.

CODICI

X00056
k#62



DESCRIZIONE

Lo strumento PS è ideale per la rimozione del tartaro nelle tasche parodontali profonde in tutti i quadranti.

CODICI

X00055
kPS

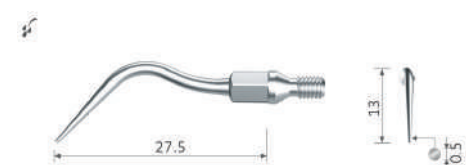


DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro e la placca batterica dalle regioni sopragengivali e interdentali.

CODICI

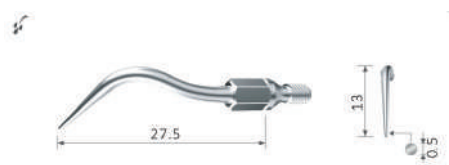
X00345
GK2


DESCRIZIONE

Utilizzato per la rimozione del tartaro sopra-gengivale, sottogengivale e interdentale.

CODICE

X00347

GK6

DESCRIZIONE

Used for supragingival, subgingival and interdental calculus removal.

CODICE

X00348

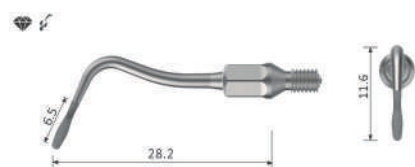
GK7

DESCRIZIONE

Portafresa, utilizzato per espandere il canale radicolare.

CODICI

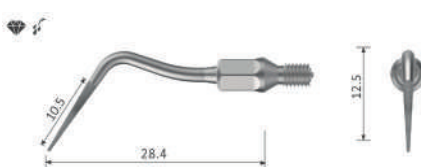
X00349

EK8

DESCRIZIONE

Punta smussata con rivestimento diamantato utilizzata per la rimozione di ostruzioni indesiderate e per modellare la cavità di accesso.

CODICI

X00438

k#66
NEW

DESCRIZIONE

Punta conica a 125° per l'espansione dei canali più grandi.

CODICI

X00439

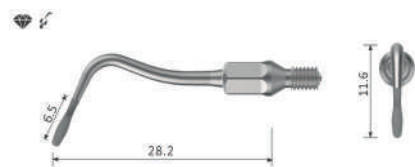
k#67
NEW

DESCRIZIONE

Punta conica a 125° per l'espansione dei canali più grandi.

CODICI

X00440

k#68
NEW

DESCRIZIONE

Piccola punta diamantata a forma di goccia per la rimozione di materiali indesiderati.

CODICI

X00441

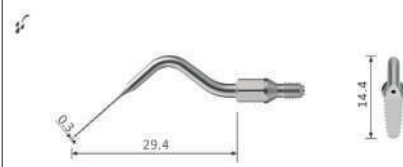
k#69
NEW

DESCRIZIONE

Piccola punta diamantata a forma di goccia per la rimozione di materiali indesiderati.

CODICI

X00442

k#70
NEW

DESCRIZIONE

Utilizzato per il distacco e l'estrazione dei denti, il taglio fine dell'osso e la divisione della cresta alveolare. Facile da maneggiare e delicato sui tessuti molli. Profondità di taglio di 10,7 mm.

CODICI

X00443

k100
NEW

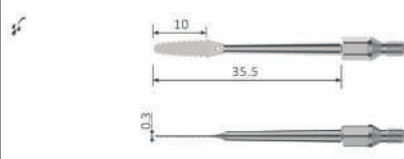
**DESCRIZIONE**

Utilizzato per la rimozione del tartaro sopragengivale, sottogengivale e interdentale.

CODICE

X00444

k101

NEW**DESCRIZIONE**

Utilizzato per il distacco e l'estrazione dei denti, il taglio fine dell'osso e la divisione della cresta alveolare. Facile da maneggiare e delicato sui tessuti molli. Profondità di taglio di 10,7 mm.

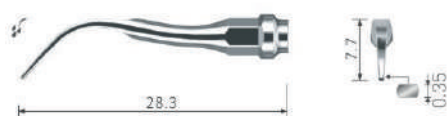
CODICE

X00445

k102

NEW

PIEZOLux® & SONOsoft®

**DESCRIZIONE**

Utilizzato per rimuovere il tartaro e la placca batterica dal tartaro interdentale sopragengivale.

CODICE

X00350

k#9(GC2)

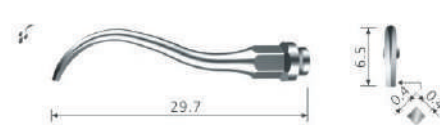
**DESCRIZIONE**

Utilizzato per rimuovere il tartaro e la placca batterica dal tartaro interdentale sopragengivale.

CODICE

X00351

k#10(GC1)

**DESCRIZIONE**

Utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale.

CODICE

X00352

k#11(PC1)

PiezoLED® & PIEZOsoft®

**DESCRIZIONE**

Utilizzato per rimuovere il tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

CODICE

X00434

k201

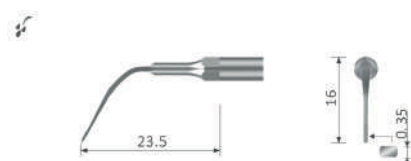
**DESCRIZIONE**

Adatto alla rimozione precisa di tartaro e concrezioni sottogengivali e sopragengivali ostinate in tutti i quadranti.

CODICE

X00050

k202

**DESCRIZIONE**

Rapido e minimamente invasivo, è ideale per la rimozione del tartaro nelle tasche parodontali profonde di tutti i quadranti.

CODICE

X00049

k203



DESCRIZIONE

Da utilizzare con struementini Xpedent U che presentano un diametro del gambo di 0,57 mm, questa punta è solitamente utilizzata per la pulizia dei canali radicolari anteriori.

CODICI

X00048

k222

SONICflex Quick® (2008)



DESCRIZIONE

Strumento a punta piatta per la prima detartrasi linguale e buccale.

CODICE

X00047

k5A



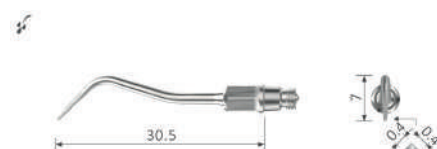
DESCRIZIONE

Strumento versatile utilizzato per la detartrasi linguale, buccale e approssimale.

CODICE

X00046

k6A



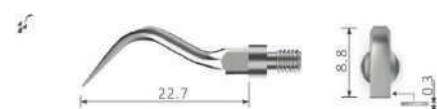
DESCRIZIONE

Uno strumento universale che può essere utilizzato per la detartrasi sottogengivale nei siti interdentali.

CODICE

X00045

k7A



DESCRIZIONE

Strumento a punta piatta per la prima detartrasi linguale e buccale.

CODICE

X00044

k8A



DESCRIZIONE

Strumento versatile utilizzato per la detartrasi linguale, buccale e approssimale.

CODICE

X00043

k60A (GK5A)



DESCRIZIONE

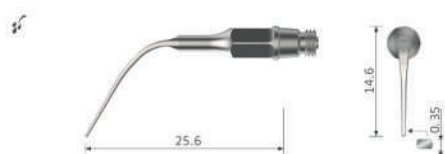
Uno strumento universale che può essere utilizzato per la detartrasi sottogengivale nei siti interdentali.

CODICE

X00042

k61A

NEW

**DESCRIZIONE**

Uno strumento sottile, ideale per le aree so-
pragengivali, sottogengivali e interdentali.

CODICI

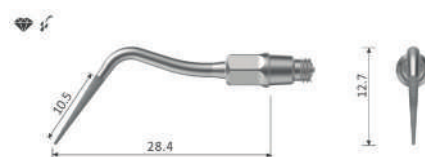
X00051

kPSA**DESCRIZIONE**

Punta diamantata smussata utilizzata per
la rimozione di ostruzioni indesiderate e per
modellare la cavità di accesso.

CODICI

X00054

k66A**NEW****DESCRIZIONE**

Punta conica a 125° per l'espansione dei canali
più grandi.

CODICI

X00446

k67A**NEW****DESCRIZIONE**

Punta conica a 112° per l'espansione del ca-
nale.

CODICI

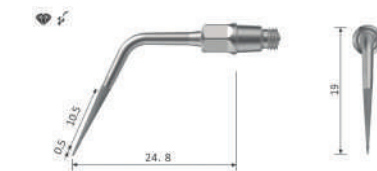
X00447

k68A**NEW****DESCRIZIONE**

Punta conica a 112° per l'espansione del ca-
nale.

CODICI

X00448

k69A**NEW****DESCRIZIONE**

Punta conica a 112° per l'espansione del ca-
nale.

CODICI

X00449

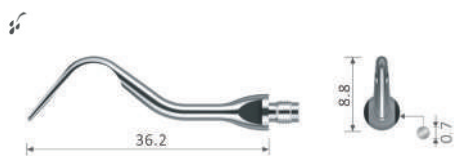
k70A**NEW**



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON
AMDENT®

AMDENT® È UN MARCHIO REGISTRATO DI LM INSTRUMENTS OY.

Detartrasi piezoelettrica



DESCRIZIONE

Universale. Punta per la detartrasi subgingivale.

CODICE

X00041

a#37



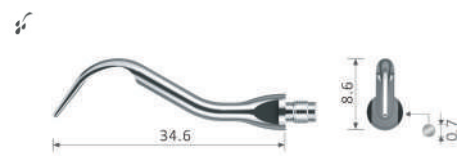
DESCRIZIONE

Perio. Principalmente per la detersione sottogengivale linguale e buccale.

CODICE

X00040

a#38



DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro pesante. Può essere utilizzato per la detartrasi linguale e scaling sopragengivale buccale.

CODICE

X00039

a#39



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale.

CODICE

X00038

aP3

NEW

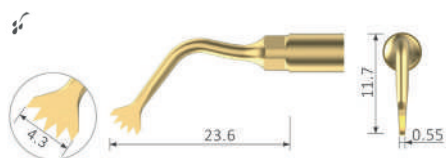


PUNTE CHIRURGICHE XPEDENT®
UTILIZZABILI CON

MECTRON®

MECTRON® È UN MARCHIO REGISTRATO DI MECTRON S.P.A.

Taglio delle ossa



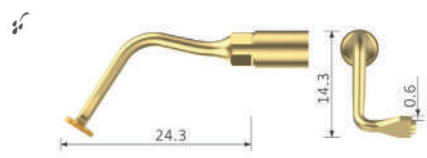
DESCRIZIONE

Sega per ossa. Osteotomia di ampie sezioni ossee durante la chirurgia maxillo-facciale.

CODICE

X00360

US1



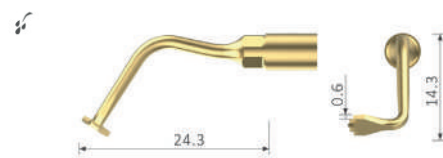
DESCRIZIONE

Micro-sega angolata da 0,6 mm. Tutte le tecniche di osteotomia nella mascella e nella mandibola; innesto di blocco osseo, osteotomia orizzontale - angolo sinistro.

CODICE

X00362

US1L



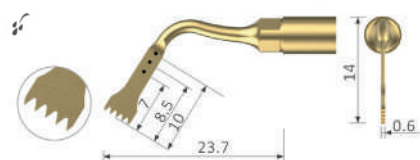
DESCRIZIONE

Micro-sega angolata da 0,6 mm. Tutte le tecniche di osteotomia nella mascella e nella mandibola; innesto di blocco osseo, osteotomia orizzontale - angolo destro.

CODICE

X00363

US1R



DESCRIZIONE

Sega di precisione. Utilizzata per tagliare le ossa, con grande precisione ed efficienza. Cinque denti affilati.

CODICI

X00364

US2



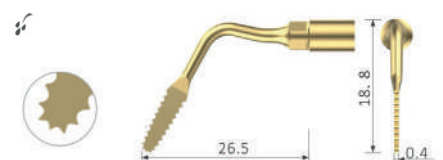
DESCRIZIONE

Sega di precisione. Utilizzata per tagliare le ossa, con grande precisione ed efficienza. Quattro denti affilati.

CODICI

X00433

US2-2



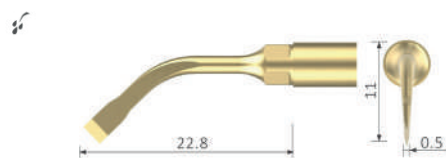
DESCRIZIONE

Sega per ossa. Utilizzato per tagliare le ossa, con grande precisione ed efficienza.

CODICI

X00365

US2B



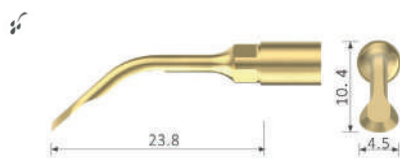
DESCRIZIONE

Bisturi di base. Osteotomo di grande precisione in strutture anatomicamente sottili (ad esempio espansione della cresta, corticotomie interdentali, spina nasale non traumatica).

CODICI

X00366

US3



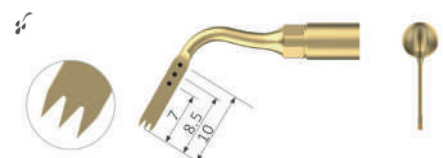
DESCRIZIONE

Bisturi per osteoplastica. Osteoplastica universale, osteotomia, allungamento della corona, prelievo di schegge ossee, rimozione di tessuto infiammatorio (cisti, ecc.).

CODICI

X00367

US4



DESCRIZIONE

Micro-sega speciale (3 denti). Per piccole osteotomie e corticotomia per la microchirurgia ortodontica, tecnica di frattura delle radici per la manovra di estrazione dentale.

CODICI

X00369

US6

**CODICE**

X00370

OT4

**CODICE**

X00371

OT5

**CODICE**

X00372

0T7



CODICI

X00373

OT7S-4



CODICI

X00374

OT7-20

**CODICI**

X00375

OP6

**CODICI**

X00376

OP7

Rialzo del seno mascellare



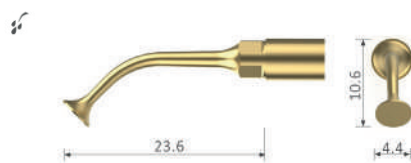
DESCRIZIONE

Separatore della membrana sinusale angolato a 130°. Separatore non tagliente della membrana sinusale.

CODICE

X00377

UL1



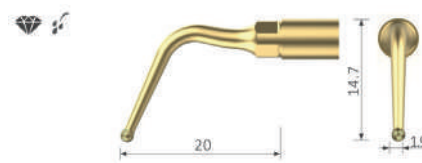
DESCRIZIONE

Separazione della membrana sinusale, 2 mm intorno alla cornice della finestra ossea.

CODICE

X00378

UL2



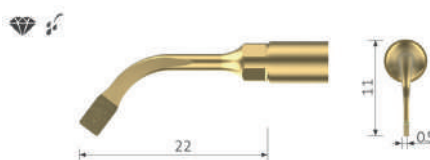
DESCRIZIONE

Taglio osseo sensibile. Utilizzato per il taglio di ossa in prossimità di tessuti molli o regioni sensibili con un trauma minimo. Punta a sfera, diamantata.

CODICE

X00379

UL3



DESCRIZIONE

Osteotomia della finestra ossea del seno. Osteotomia parodontale, allungamento delle corone, prelievo di frammenti ossei, rimozione di tessuto infiammatorio (cisti, ecc.).

CODICI

X00380

UL4



DESCRIZIONE

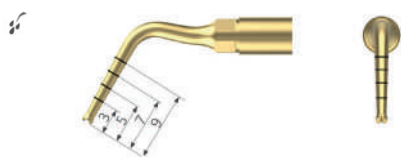
Separatore della membrana sinusale angolato a 105°. Separatore non tagliente della membrana sinusale.

CODICI

X00381

UL5

Impianto



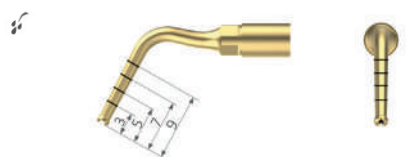
DESCRIZIONE

Ingrandimento 1,6 mm. Utilizzato per ingrandire l'area di impianto evitando traumi ai tessuti molli.

CODICE

X00382

UI1



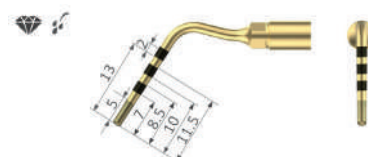
DESCRIZIONE

Ingrandimento 2,0 mm. Utilizzato per ingrandire l'area di impianto evitando traumi ai tessuti molli.

CODICE

X00383

UI2



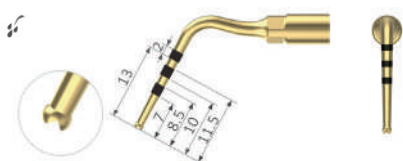
DESCRIZIONE

Preparazione finale. Utilizzato per la preparazione finale dei siti di impianto osseo.

CODICE

X00384

UI7


DESCRIZIONE

Preparazione dell'impianto. Diametro 1,6 mm x 15 mm. Utilizzato per ingrandire il sito di impianto.

CODICE

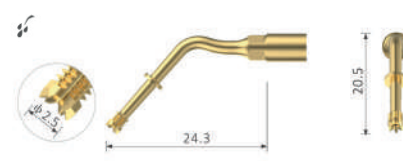
X00385
UI8


DESCRIZIONE

Preparazione dell'impianto. Testa di taglio da 2,8 mm.

CODICE

X00386
UI9


DESCRIZIONE

Preparazione profonda. Testa di taglio da 2,8 mm.

CODICE

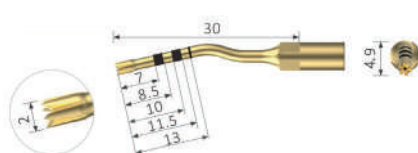
X00387
UI9B


DESCRIZIONE

Preparazione del letto implantare, con efficace osteotomia pilota nella regione mascellare e allineamento delle preparazioni 2 PIN 2-2.4 tramite la perforazione ossea.

CODICI

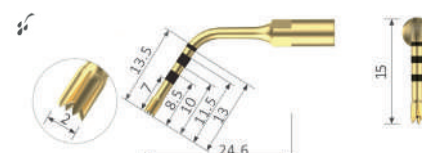
X00388
IM1


DESCRIZIONE

Sega di precisione. Utilizzata per tagliare le ossa, con grande precisione ed efficienza. Quattro denti affilati.

CODICI

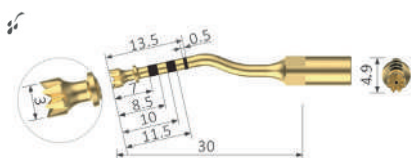
X00389
IM2A


DESCRIZIONE

Perforazione ossea. Osteotomia pilota nella regione posteriore (nel mascellare).

CODICI

X00390
IM2P


DESCRIZIONE

Perforazione ossea. Per allargare o finalizzare la preparazione del sito implantare; Inserire con doppia irrigazione per evitare il surriscaldamento (nel mascellare).

CODICI

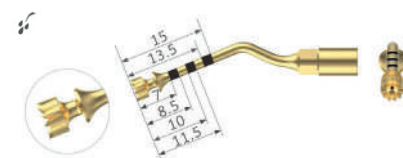
X00391
IM3A


DESCRIZIONE

Perforazione ossea. Per allargare o finalizzare la preparazione del sito implantare; Inserire con doppia irrigazione per evitare il surriscaldamento (nel mascellare).

CODICI

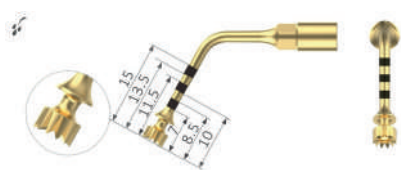
X00392
IM3P


DESCRIZIONE

Perforazione ossea. Per allargare o finalizzare la preparazione del sito implantare; Inserire con doppia irrigazione per evitare il surriscaldamento (nel mascellare).

CODICI

X00393
IM4A



DESCRIZIONE

Sega per ossa. Osteotomia di ampie sezioni ossee durante la chirurgia maxillo-facciale.

CODICE

X00394

IM4P



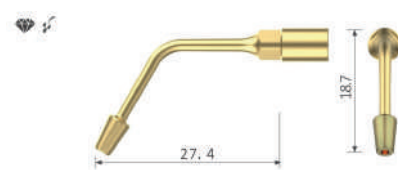
DESCRIZIONE

Micro-sega angolata da 0,6 mm. Tutte le tecniche di osteotomia nella mascella e nella mandibola; innesto di blocco osseo, osteotomia orizzontale - angolo sinistro.

CODICE

X00395

IP2-3



DESCRIZIONE

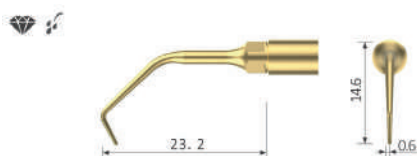
Micro-sega angolata da 0,6 mm. Tutte le tecniche di osteotomia nella mascella e nella mandibola; innesto di blocco osseo, osteotomia orizzontale - angolo destro.

CODICE

X00396

IP3-4

Endodonzia



DESCRIZIONE

Pulizia canalare efficace. Debridement apicale della radice.

CODICE

X00397

UE1



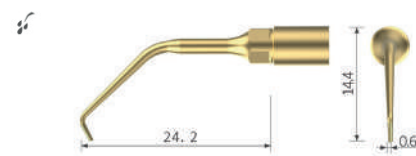
DESCRIZIONE

Pulizia canalare delicata. Debridement apicale delicato della radice.

CODICE

X00398

UE2



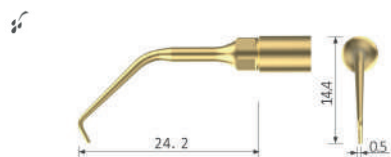
DESCRIZIONE

Pulizia canalare delicata. Debridement apicale delicato della radice.

CODICE

X00399

UE3



DESCRIZIONE

Pulizia canalare delicata. Sbrigliamento apicale delicato delle radici.

CODICI

X00400

UE4

Estrazioni



DESCRIZIONE

Bisturi da estrazione. Osteoplastica radicolare per tagliare l'anchilosì, tecniche di frazionamento della radice.

CODICE

X00403
EX1

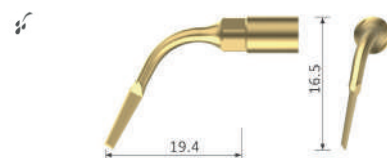


DESCRIZIONE

Bisturi da estrazione angolato. Osteoplastica radicolare nelle regioni posteriori.

CODICE

X00404
EX2



DESCRIZIONE

Micro-sega angolata da 0,6 mm. Osteoplastica radicolare nelle regioni posteriori.

CODICE

X00405
EX3

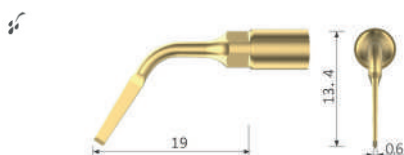


DESCRIZIONE

Sezionamento dei denti. Punta a dente di sega particolarmente efficace per le emisezioni e le amputazioni radicolari.

CODICE

X00406
XM-NINJA



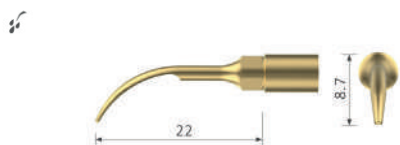
DESCRIZIONE

Bisturi da estrazione. Osteoplastica radicolare per tagliare l'anchilosì, tecniche di frazionamento della radice.

CODICE

X00407
UC1

Detartrasi

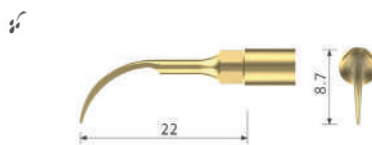


DESCRIZIONE

Detartrasi radicolare delicata.

CODICE

X00408
UP1



DESCRIZIONE

Ablatore parodontale. Detartrasi e rimozione del tessuto infiammatorio, estrazione dell'apice della radice fratturata.

CODICE

X00409
UP2

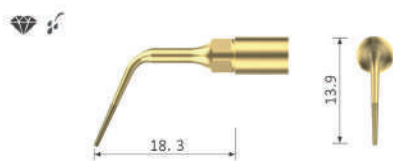


DESCRIZIONE

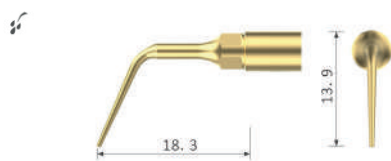
Curette angolata per la detartrasi delle radici.

CODICE

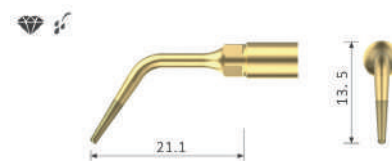
X00410
UP3

**DESCRIZIONE**

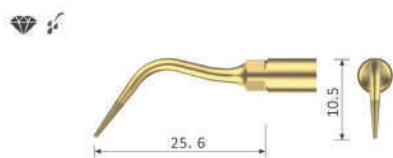
Detartrasi e microdebridement. Debridement radicale e levigatura radicolare durante la chirurgia parodontale resettiva e rigenerativa.

CODICE**X00411****UP4****DESCRIZIONE**

Micro-levigatura della superficie radicolare.

CODICE**X00412****UP5****DESCRIZIONE**

Preparazione micro-radicolare. La preparazione delle radici nella chirurgia parodontale.

CODICE**X00413****UP6****DESCRIZIONE**

Micro-osteoplastica. Osteoplastica interprossimale e levigatura radicolare.

CODICE**X00414****UP7**



PUNTE CHIRURGICHE XPEDENT®
UTILIZZABILI CON

EMS®

EMS® È UN MARCHIO REGISTRATO DI
ELECTRO MEDICAL SYSTEMS SA.

Chirurgia ossea



DESCRIZIONE

Sega per osso corticale. Sega destinata al taglio dell'osso corticale nell'ortodonzia chirurgica, nella chirurgia pre-implantare e nella distrazione ossea.

CODICE

X00157

E-BS1



DESCRIZIONE

Sega per ossa orientata a sinistra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente.

CODICE

X00158

E-BS2L



DESCRIZIONE

Sega per ossa orientata a destra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente.

CODICE

X00159

E-BS2R



DESCRIZIONE

Bisturi circolare. Bisturi circolare a 130° per osteoplastica e prelievo di particelle o frammenti ossei.

CODICI

X00160

E-BS4



DESCRIZIONE

Bisturi piatto per osteotomie precise, inclusa chirurgia del seno con corteccia spessa.

CODICI

X00161

E-BS5



DESCRIZIONE

Bisturi curvo per osteoplastiche e rimodellamenti ossei che non assicurano il supporto del dente. Utile anche per segnare un punto di riferimento protesico sullo smalto.

CODICI

X00162

E-BS6



DESCRIZIONE






Microsega speciale. Tecniche di osteotomia nella mascella e nella mandibola, espansione della cresta, tecnica corticotomica e innesto di blocchi ossei.

CODICI

X00163

E-BS6F

Rialzo del seno mascellare

 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Punta diamantata per il taglio della finestra ossea vestibolare e l'attenuazione degli angoli acuti.</p> <p>CODICE</p> <p>X00164 E-SL1</p>	 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Osteoplastica micrometrica. Punta a sfera con rivestimento diamantato per la levigatura della finestra ossea vestibolare e l'osteoplastica precisa.</p> <p>CODICE</p> <p>X00165 E-SL2</p>	 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Separatore di membrane sinusali. La punta non tagliente serve per l'elevazione della membrana schneideriana sui bordi della finestra.</p> <p>CODICE</p> <p>X00166 E-SL3</p>
 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Elevatore della membrana sinusale. La spatola non tagliente a 90° (4 mm) consente di sollevare la membrana sinusale in profondità.</p> <p>CODICI</p> <p>X00167 E-SL4</p>	 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Spatola non tagliente utilizzata per l'elevazione della membrana schneideriana all'interno del seno mascellare e per il disimpegno delle strutture anatomiche.</p> <p>CODICI</p> <p>X00168 E-SL5</p>	

Estrazioni

 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Osteoplastica radicolare. Utilizzato per sindesmotomia e osteotomia periradicolare.</p> <p>CODICE</p> <p>X00169 E-LC1</p>	 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Bisturi da estrazione. Utilizzato per tagliare i legamenti con un trauma minimo quando si estraggono denti solidi e resistenti.</p> <p>CODICE</p> <p>X00170 E-LC1/90</p>	 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Bisturi sottile. La punta, particolarmente sottile, consente di accedere agli spazi ristretti tra la radice e l'osso alveolare.</p> <p>CODICE</p> <p>X00171 E-LC2</p>
--	--	---

		
<div>DESCRIZIONE</div> <p>Bisturi angolato. Orientato a sinistra a 45°, la punta facilita l'accesso alle aree posteriori.</p>	<div>DESCRIZIONE</div> <p>Bisturi angolato. Orientato a destra con la punta a 45° facilita l'accesso alle aree posteriori.</p>	<div>DESCRIZIONE</div> <p>Amputatore di radici. Punta a dente seghettata particolarmente efficace per emisezioni e amputazioni radicolari.</p>
<div>CODICE</div> <div>X00172</div> <div>E-LC2L</div>	<div>CODICE</div> <div>X00173</div> <div>E-LC2R</div>	<div>CODICE</div> <div>X00174</div> <div>E-PIRAHNA</div>



PUNTE CHIRURGICHE XPEDENT®
UTILIZZABILI CON

SATELEC®

SATELEC® È UN MARCHIO REGISTRATO DEL GRUPPO ACTEON®.

Chirurgia ossea



DESCRIZIONE

Sega destinata al taglio dell'osso corticale nell'ortodonzia chirurgica, nella chirurgia pre-implantare e nella distrazione ossea.

CODICE

X00232

BS1

X00252

V-BS1



DESCRIZIONE

Sega per ossa orientata a sinistra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente.

CODICE

X00233

BS2L

X00253

V-BS2L



DESCRIZIONE

Sega per ossa orientata a destra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente.

CODICE

X00234

BS2R

X00254

V-BS2R



DESCRIZIONE

Bisturi circolare a 130° per osteoplastica e prelievo di particelle o frammenti ossei.

CODICI

X00235

BS4

X00255

V-BS4



DESCRIZIONE

Bisturi piatto per osteotomie fini e tecniche di precisione come espansione cresta, linea osteotomica, distrazione, approccio osso vestibolare con corteccia spessa in chirurgia del seno.

CODICI

X00236

BS5

X00256

V-BS5



DESCRIZIONE

Bisturi curvo per rimodellamento osseo sostanziale, usato in osteoplastiche, rimodellamenti senza supporto dentale e per segnare riferimenti protesici sullo smalto.

CODICI

X00237

BS6

X00257

V-BS6

Impianto



DESCRIZIONE

Perforazione ossea con punta conica diamantata, ideale per osteotomie pilota in siti di estrazione e controllo allineamento asse preparazioni PIN IM1.

CODICE

X00238

XS-IM1

X00258

V-IM1



DESCRIZIONE

Perforazione ossea per letto implantare, utile in osteotomia pilota, regioni anteriore/posteriore (mascellare) e controllo allineamento asse 2 PIN 2-2.4.

CODICE

X00239

XS-IM2A

X00259

V-IM2A



DESCRIZIONE

Perforazione ossea. Per allargare o completare la preparazione del sito implantare; inserire con doppia irrigazione per evitare il surriscaldamento (nel mascellare).

CODICE






X00240

XS-IM3A

X00260

V-IM3A

Rialzo del seno mascellare

 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Sega destinata al taglio dell'osso corticale nell'ortodonzia chirurgica, nella chirurgia pre-impiantare e nella distrazione ossea.</p> <p>CODICE</p> <p>X00241 SL1 X00261 V-SL1</p>	 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Sega per ossa orientata a sinistra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente.</p> <p>CODICE</p> <p>X00242 SL2 X00262 V-SL2</p>	 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Sega per ossa orientata a destra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente.</p> <p>CODICE</p> <p>X00243 SL3 X00263 V-SL3</p>
 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Bisturi circolare a 130° per osteoplastica e prelievo di particelle o frammenti ossei.</p> <p>CODICI</p> <p>X00244 SL4 X00264 V-SL4</p>	 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Bisturi piatto per osteotomie fini e tecniche di precisione come espansione cresta, linea osteotomica, distrazione, approccio osso vestibolare con corteccia spessa in chirurgia del seno.</p> <p>CODICI</p> <p>X00245 SL5 X00265 V-SL5</p>	

Estrazioni

 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Osteoplastica radicolare. Utilizzato per sindesmotomia e osteotomia periradicolare.</p> <p>CODICE</p> <p>X00246 LC1 X00266 V-LC1</p>	 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Bisturi da estrazione. Utilizzato per tagliare i legamenti con un trauma minimo quando si estraggono denti robusti e resistenti.</p> <p>CODICE</p> <p>X00247 LC1/90 X00267 V-LC1/90</p>	 <p>DESCRIZIONE</p> <p>Bisturi sottile. La punta sottile, permette di accedere agli spazi ristretti tra la radice e l'osso alveolare.</p> <p>CODICE</p> <p>X00248 LC2 X00268 V-LC2</p>
---	---	---

**DESCRIZIONE**

Bisturi angolato a 45° a sinistra, facilita l'accesso alle aree posteriori.

CODICE

X00249

LC2L

X00269

V-LC2L

**DESCRIZIONE**

Bisturi angolato a 45° a destra, facilita l'accesso alle aree posteriori.

CODICE

X00250

LC2R

X00270

V-LC2R

**DESCRIZIONE**

Punta seghettata particolarmente efficace per le emisezioni e le amputazioni radicolari.

CODICE

X00251

PIRAHNA

X00271

V-PIRAHNA

Chiavi Dinamometriche Xpedent®

 <p>DESCRIZIONE Chiave dinamometrica EMS®, SATELEC® e NSK® in plastica.</p> <p>CODICE X00425 TW UNI P</p>	 <p>DESCRIZIONE Chiave dinamometrica SIRONA® in plastica.</p> <p>CODICE X00418 TW SIR P</p>	 <p>DESCRIZIONE Chiave dinamometrica KAVO® per punte SonicFlex®, PiezoLux®, SonoSoft® e SonicFlex Quick®.</p> <p>CODICE X00034 TW KAV Q</p>	 <p>DESCRIZIONE Per punte KAVO® PiezoLED® & PIEZOsoft®.</p> <p>CODICE X00035 TW KAV M</p>	 <p>DESCRIZIONE Per punte Mectron®.</p> <p>CODICE NEW X00423 TW MEC M</p>
 <p>DESCRIZIONE Per tutte le punte Amdent®.</p> <p>CODICE X00033 TW AMD M</p>	 <p>DESCRIZIONE Chiave endo.</p> <p>CODICE X00031 W ENDO</p>	 <p>DESCRIZIONE Chiave ICP.</p> <p>CODICE X00030 ICP WREN</p>	 <p>DESCRIZIONE Chiave ICP.</p> <p>CODICE NEW X00037 KICP WREN</p>	

EMS® È UN MARCHIO REGISTRATO DI ELECTRO MEDICAL SYSTEMS SA.
 SIRONA® È UN MARCHIO REGISTRATO DI SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH.
 NSK® È UN MARCHIO REGISTRATO DI NAKANISHI INC. CORPORATION.
 SATELEC® È UN MARCHIO REGISTRATO DEL GRUPPO ACTEON®.
 MECTRON® È UN MARCHIO REGISTRATO DI MECTRON S.P.A.
 AMDENT® È UN MARCHIO REGISTRATO DI LM INSTRUMENTS OY.
 KAVO®, SONICFLEX®, PIEZOLUX®, SONOSOFT®, PIEZOLED®, PIEZOSOFT® E SONICFLEX QUICK®
 SONO MARCHI REGISTRATI DELLA SOCIETÀ KAVO DENTAL GMBH.



Dental World S.r.l. Via Antichi Pastifici, 15 - 70056 Molfetta (BA) ITALY
tel. +39 080.338.10.04 / fax +39 080.338.66.17
www.dental-world.it / info@dental-world.it

