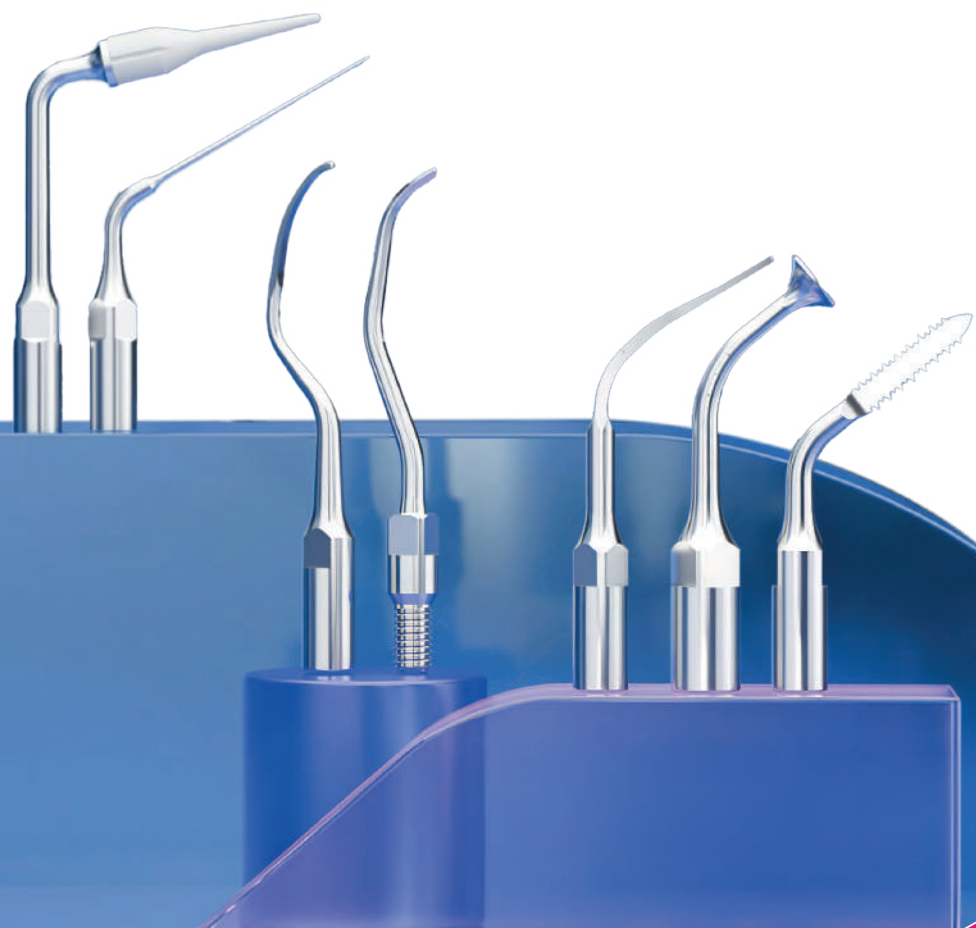




CATALOGO | PUNTE PER ABLATORE

PARTNERSHIP WITH



2026

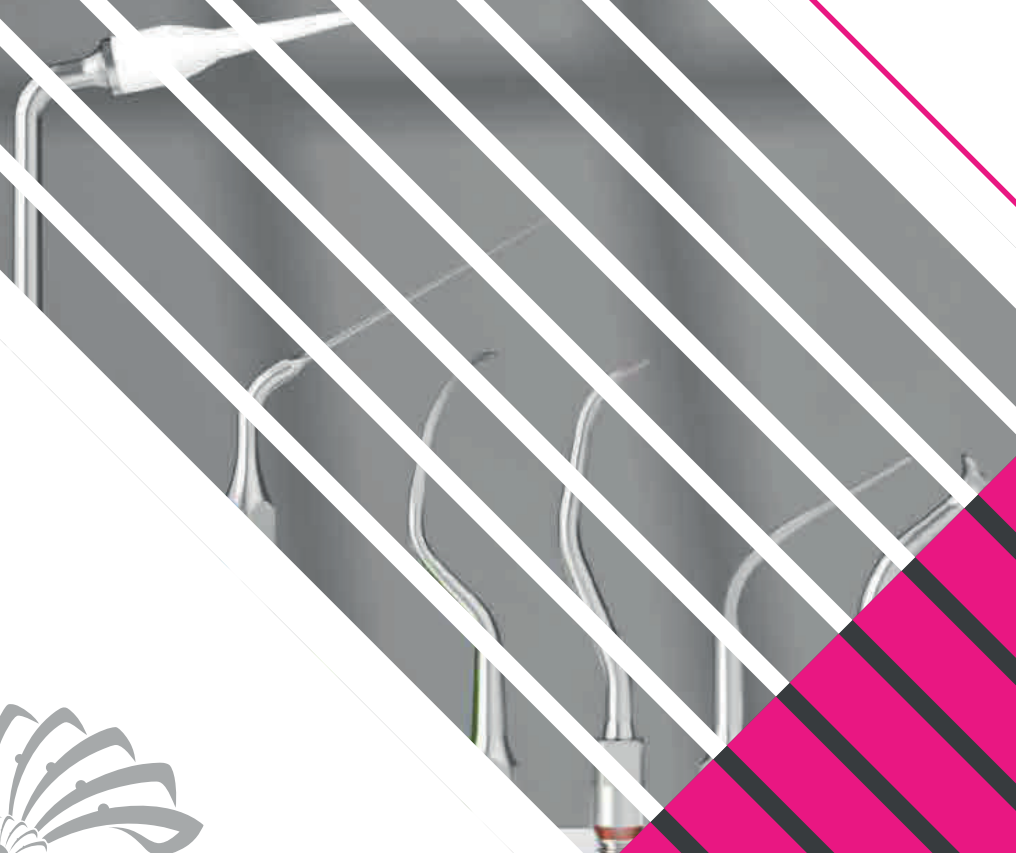
INDICE

 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 DINAMOMETRICHE 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

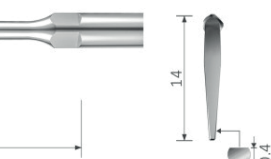
X00311

GN2

X00273

GD2

X00176

**DESCRIZIONE**

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

CODICI**G3**

X00102

GS3

X00312

GN3

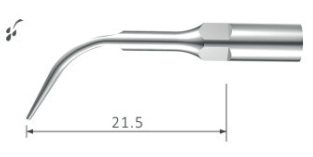
X00274

GD3

X00177

GM3

X00354

**DESCRIZIONE**

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

CODICI**G4**

X00103

GS4

X00313

GN4

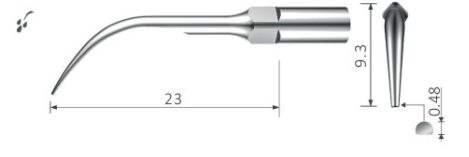
X00275

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

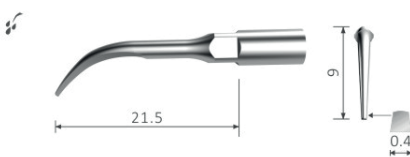
GD6

X00180

GM6

X00357

Parodontologia

**DESCRIZIONE**

Utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale.

CODICI**P1**

X00106

PS1

X00316

PN1

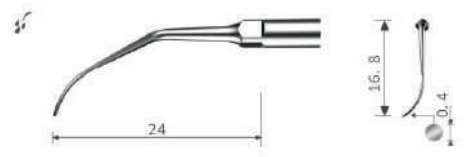
X00278

PD1

X00181

PM1

X00358

**DESCRIZIONE**

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

CODICI**P2L**

X00107

PN2L

X00279

PD2L

X00182

**DESCRIZIONE**

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

CODICIP2R
X00109PN2R
X00280PD2R
X00184**DESCRIZIONE**

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

CODICIP2RD
X00110PD2RD
X00185**DESCRIZIONE**

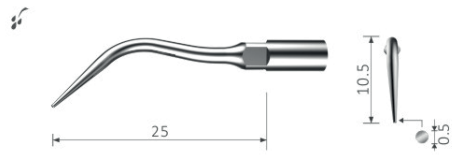
Utilizzato per rimuovere il tartaro e il tartaro subgengivale.

CODICIP3
X00111PS3
X00319PN3
X00281PD3
X00186PM3
X00359**DESCRIZIONE**

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

CODICIP3D
X00112

PN3D
X00070PS3D
X00062

PD3D
X00187**DESCRIZIONE**

Superficie della radice durante la chirurgia del lembo parodontale.

CODICIP4
X00113

PN4
X00282PS4
X00320

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.

CODICIP4D
X00114PN4D
X00076

PD4D
X00189**DESCRIZIONE**

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

CODICIeH3 (P5)
X00096sH3
X00224**DESCRIZIONE**

Curvato verso sinistra, utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale

CODICIP6L
X00116PD6L
X00190**DESCRIZIONE**

Curvato verso destra, utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale

CODICIP6R
X00117PD6R
X00191

Endodontia

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 forcazioni, 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**

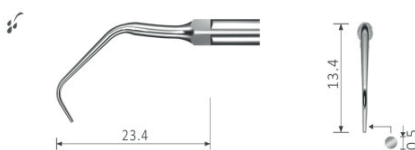
Con rivestimento diamantato per i ritrattamenti o per i materiali estremamente duri.

**DESCRIZIONE**

Utile per eliminare rapidamente il tartaro e i cementi temporanei.

CODICI**E14D**
X00133**EN14D**
X00074**ED14D**
X00207**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

**DESCRIZIONE**

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

CODICI

E11D X00131	EN11D X00296
ED11D X00205	

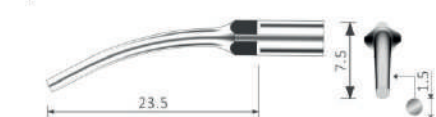
Rimozione della corona

**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

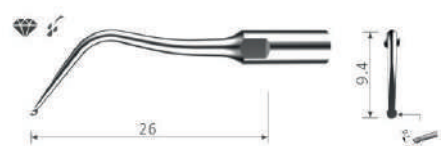
SB1 X00138	SBS1 X00331
SBN1 X00298	SBD1 X00211

**DESCRIZIONE**

Punta diamantata semisferica, per la rifinitura delle aree interproximali 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 interproximali 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

SBNL

X00301

SBSL

X00334

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

SBNR

X00302

SBSR

X00335

SBDR

X00215

Igiene implantare

**DESCRIZIONE**

La punta ICP viene utilizzata per la pulizia sub e soprategivale 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 soprategivale 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'ICPpeak è semplice utilizzando la chiave inclusa nell'ICP SET.

CODICI**ICPpeak**

X00148

ICPpeak

X00148

ICPpeak

X00148

ICPpeak

X00148

ICPpeak

X00148

ICPpeak

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.

CODICE

eC20 SET

X00437

nC20 SET

X00070

sC20 SET

X00220

NEW**DESCRIZIONE**

10 gommini di ricambio autoclavabili e riutilizzabili.

CODICE

C20peek

X00402

NEW

C20peek

X00402

C20peek

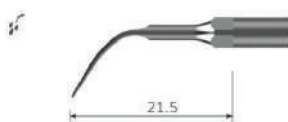
X00402



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

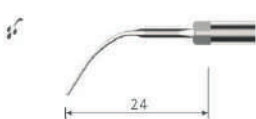


DESCRIZIONE

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 forzazioni dei premolari e molari: settore 2 buccali e distali, settore 1 buccali e mesiali, settore 4 buccali e distali, settore 3 linguali e mesiali.

CODICE

X00091
eH4L



DESCRIZIONE

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

CODICE

X00092
eH4R



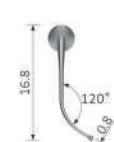
DESCRIZIONE

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

CODICE

X00115
eP2RS

NEW



DESCRIZIONE

Usato per rimuovere il tartaro dentale in diametro >0.8mm sulle punte dello strumento profondità e pulire la tasca periodontale.

CODICE

X00097
P33

NEW

Endodontia



DESCRIZIONE

Le punte ROGP e ROGP-90 vengono utilizzate per accedere ad aree non raggiungibili da altre punte. Particolamente 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

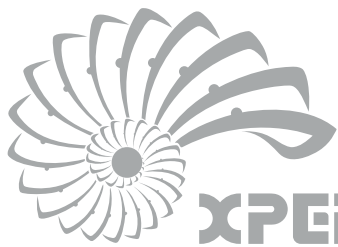
X00094

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

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

CODICE

X00217

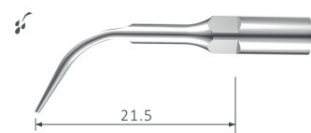
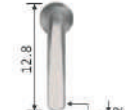
s#2

DESCRIZIONE

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

CODICE

X00436

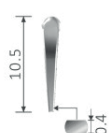
s#3

DESCRIZIONE

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

CODICI

X00218

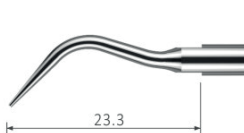
s1s

DESCRIZIONE

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

CODICE

X00221

s10x

DESCRIZIONE

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

CODICE

X00222

s10p

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

Parodontologia



DESCRIZIONE

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

CODICI

X00090

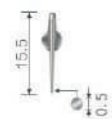
sPS

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

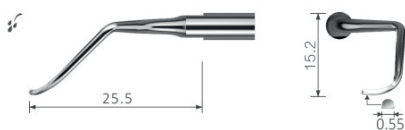
sTK1L

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

Premolare e molare: curva destra. Secondo 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

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. Particolamente 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 guttaperca.

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

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

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

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

CODICE

X00079
sP15RD

NEW

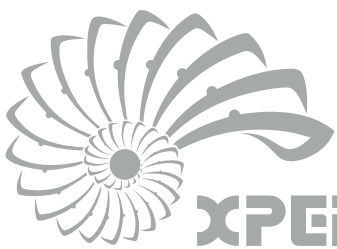
DESCRIZIONE

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

CODICE

X00078
sP15LD

NEW



XPEDENT®

PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON
NSK®

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

Detartrasi piezoelettrica (VARIOS®)



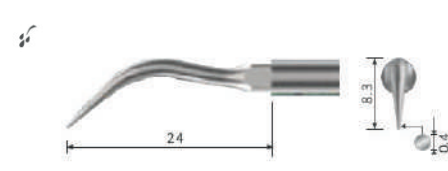
DESCRIZIONE

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



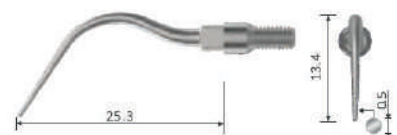
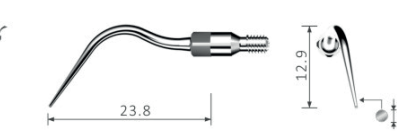
DESCRIZIONE

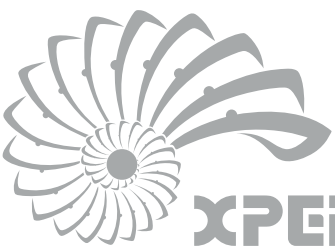
Rimozione del tartaro sopragengivale.

CODICE

X00305

nS3

		
DESCRIZIONE Punta lunga e diritta per la rimozione del tartaro e del biofilm sottogengivale.	DESCRIZIONE Punta sottile universale.	DESCRIZIONE Rimozione del tartaro sopragengivale.
CODICE X00063 nS20	CODICE NEW X00306 NK4	CODICE X00307 NK5
		
DESCRIZIONE Una punta per la pulizia delle radici, con una curvatura a sinistra.	DESCRIZIONE Una punta per la pulizia delle radici, con una curvatura a destra.	
CODICI X00308 NK6	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

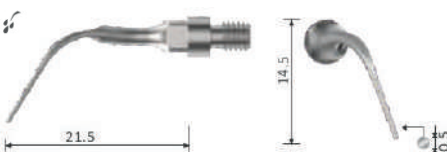


DESCRIZIONE

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

CODICI

X00059
srPE2

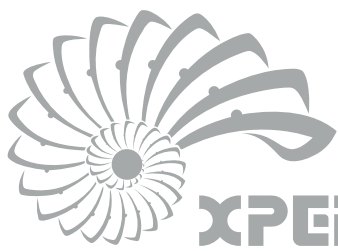


DESCRIZIONE

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 subgengivale

CODICE

X00342
k#7



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro dalla zona subgengivale.

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

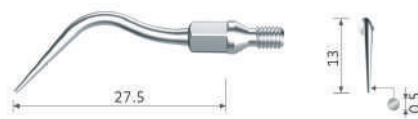
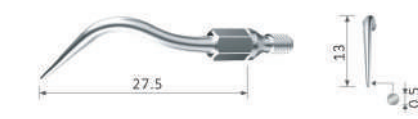


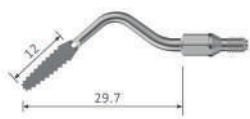
DESCRIZIONE

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

CODICI

X00345
GK2

 <p>DESCRIZIONE Utilizzato per la rimozione del tartaro sopragengivale, sottogengivale e interdentale.</p> <p>CODICE X00347 GK6</p>	 <p>DESCRIZIONE Used for supragingival, subgingival and interdental calculus removal.</p> <p>CODICE X00348 GK7</p>	 <p>DESCRIZIONE Portafresa, utilizzato per espandere il canale radicolare.</p> <p>CODICI X00349 EK8</p>
 <p>DESCRIZIONE Punta smussata con rivestimento diamantato utilizzata per la rimozione di ostruzioni indesiderate e per modellare la cavità di accesso.</p> <p>CODICI X00438 k#66 NEW</p>	 <p>DESCRIZIONE Punta conica a 125° per l'espansione dei canali più grandi.</p> <p>CODICI X00439 k#67 NEW</p>	 <p>DESCRIZIONE Punta conica a 125° per l'espansione dei canali più grandi.</p> <p>CODICI X00440 k#68 NEW</p>
 <p>DESCRIZIONE Piccola punta diamantata a forma di goccia per la rimozione di materiali indesiderati.</p> <p>CODICI X00441 k#69 NEW</p>	 <p>DESCRIZIONE Piccola punta diamantata a forma di goccia per la rimozione di materiali indesiderati.</p> <p>CODICI X00442 k#70 NEW</p>	 <p>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.</p> <p>CODICI X00443 k100 NEW</p>

**DESCRIZIONE**

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

CODICE

X00444
k101

► NEW

**DESCRIZIONE**

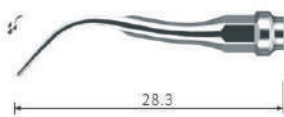
Utilizzato per il distacco e l'estrazione dei denti, il taglio fine dell'osso e la divisione della cresta alveolare. Facile da maneggiare e delicato sui tessuti molli. Profondità di taglio di 10,7 mm.

CODICE

X00445
k102

► NEW

PIEZOlux® & SONOSoft®

**DESCRIZIONE**

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

CODICE

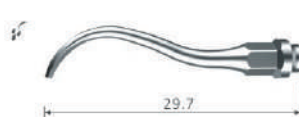
X00350
k#9(GC2)

DESCRIZIONE

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

CODICE

X00351
k#10(GC1)

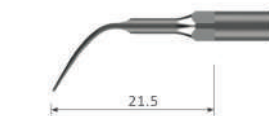
**DESCRIZIONE**

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 crezioni 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**

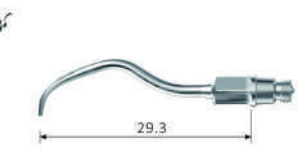
Da utilizzare con strumentini Xpedent U che presentano un diametro del gambo di 0,57 mm, questa punta è solitamente utilizzata per la pulizia dei canali radicolari anteriori.

CODICI

X00048

k222

SONICflex Quick® (2008)

**DESCRIZIONE**

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

CODICE

X00047

k5A

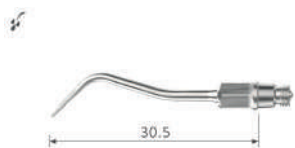
**DESCRIZIONE**

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 sopragengivali, 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 canale.

CODICI

X00447

k68A

NEW

**DESCRIZIONE**

Punta conica a 112° per l'espansione del canale.

CODICI

X00448

k69A

NEW

**DESCRIZIONE**

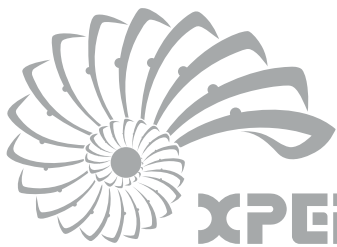
Punta conica a 112° per l'espansione del canale.

CODICI

X00449

k70A

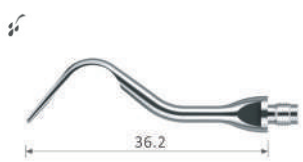
NEW



PUNTE XPEDENT® UTILIZZABILI CON
AMDENT®

AMDENT® È UN MARCHIO REGISTRATO DI LM INSTRUMENTS OY.

Detartrasi piezoelettrica


DESCRIZIONE

Universale. Punta per la detartrasi subgengivale.

CODICE

X00041

a#37

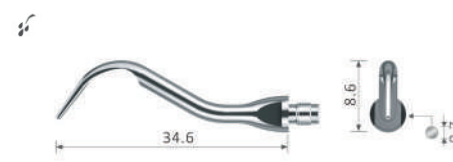

DESCRIZIONE

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 soprategivale buccale.

CODICE

X00039

a#39


DESCRIZIONE

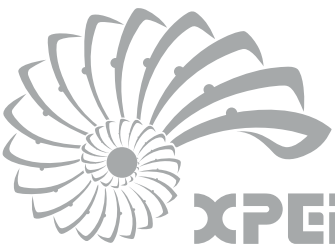
Utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale.

CODICE

X00038

aP3

NEW



XPEDENT®

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



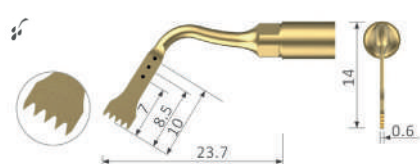
DESCRIZIONE

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



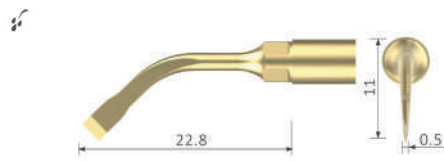
DESCRIZIONE

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

CODICI

X00365

US2B



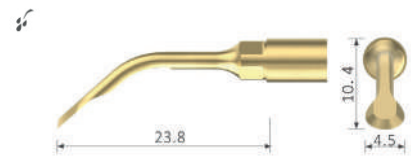
DESCRIZIONE

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



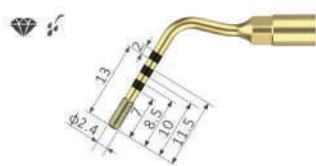
DESCRIZIONE

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

**DESCRIZIONE**

Per correggere l'asse dell'osteotomia pilota, finalizzare la preparazione del sito implantare vicino al nervo alveolare; Tecniche di approccio sinusale crestale.

CODICE

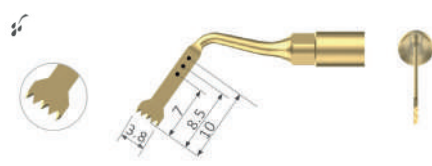
X00370

OT4**DESCRIZIONE**

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

CODICE

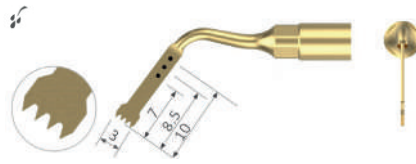
X00371

OT5**DESCRIZIONE**

Micro-sega principale da 0,55 mm. Tecnica di osteotomia nella mascella e nella mandibola, espansione della cresta, tecnica di corticotomia e innesto di blocchi ossei.

CODICE

X00372

OT7**DESCRIZIONE**

Osteotomia molto sottile, corticotomia per tecniche di microchirurgia ortodontica, separazione delle radici in tecniche di estrazione dentale e chirurgia parodontale.

CODICI

X00373

OT7S-4**DESCRIZIONE**

Osteotomia efficiente (5 denti). Espansione della cresta, innesto di blocco osseo (da mento/ramo mandibolare), tecniche di osteotomia LeFort I, osteotomia bilaterale sagittale split.

CODICI

X00374

OT7-20**DESCRIZIONE**

Preparazione micro-radicolare. Utilizzata per la preparazione delle radici nella chirurgia parodontale.

CODICI

X00375

OP6**DESCRIZIONE**

Micro-osteoplastica. Utilizzata per l'accesso all'osteotomia peri-apicale dell'osso mascellare, la rimozione di tessuto infiammatorio.

CODICI

X00376

OP7

Rialzo del seno mascellare



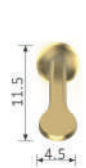
DESCRIZIONE

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

CODICE

X00377

UL1



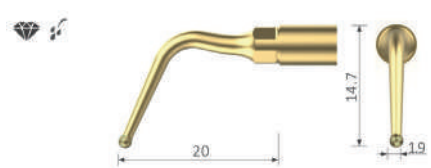
DESCRIZIONE

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



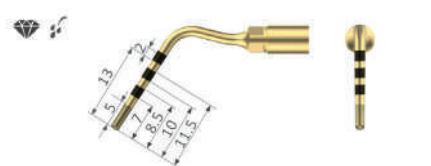
DESCRIZIONE

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

CODICE

X00383

UI2



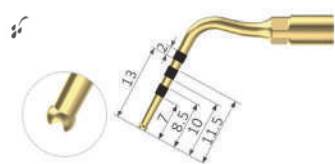
DESCRIZIONE

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

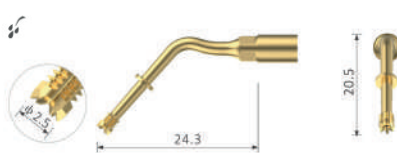
X00385
UI8

**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

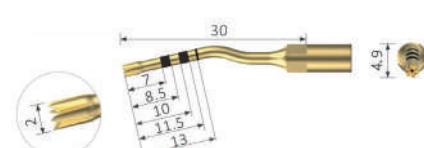
X00387
UI9B

**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

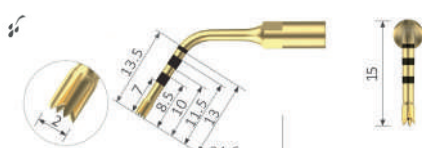
X00388
IM1

**DESCRIZIONE**

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

CODICI

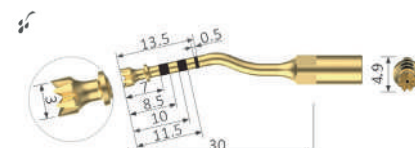
X00389
IM2A

**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

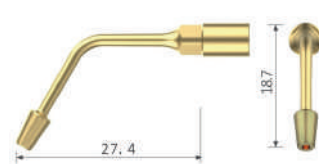
X00394
IM4P

**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

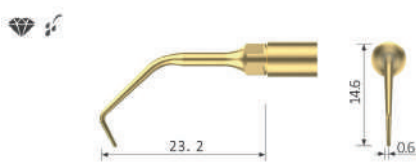
**DESCRIZIONE**

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

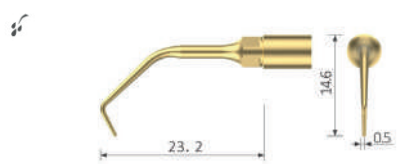
Endodonzia

**DESCRIZIONE**

Pulizia canalare efficace. Debridement apicale della radice.

CODICE

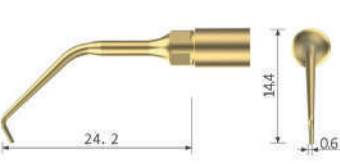
X00397
UE1

**DESCRIZIONE**

Pulizia canalare delicata. Debridement apicale delicato della radice.

CODICE

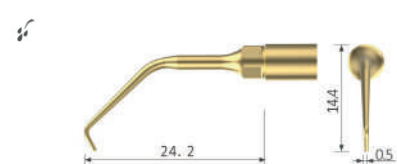
X00398
UE2

**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

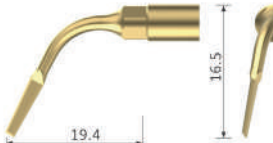
X00403
EX1


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

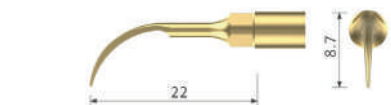
Detartrasi


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 restettiva e rigenerativa.

CODICE

X00411
UP4

**DESCRIZIONE**

Micro-levigatura della superficie radicolare.

CODICE

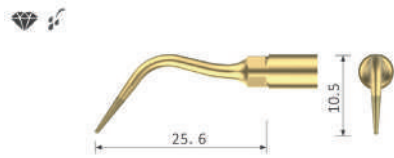
X00412
UP5

**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



DESCRIZIONE

Punta diamantata per il taglio della finestra ossea vestibolare e l'attenuazione degli angoli acuti.

CODICE

X00164
E-SL1



DESCRIZIONE

Osteoplastica micrometrica. Punta a sfera con rivestimento diamantato per la levigatura della finestra ossea vestibolare e l'osteoplastica precisa.

CODICE

X00165
E-SL2



DESCRIZIONE

Separatore di membrane sinusali. La punta non tagliente serve per l'elevazione della membrana schneideriana sui bordi della finestra.

CODICE

X00166
E-SL3



DESCRIZIONE

Elevatore della membrana sinusale. La spatola non tagliente a 90° (4 mm) consente di sollevare la membrana sinusale in profondità.

CODICI

X00167
E-SL4



DESCRIZIONE

Spatola non tagliente utilizzata per l'elevazione della membrana schneideriana all'interno del seno mascellare e per il disimpegno delle strutture anatomiche.

CODICI

X00168
E-SL5

Estrazioni



DESCRIZIONE

Osteoplastica radicolare. Utilizzato per sindesmotomia e osteotomia periradicolare.

CODICE

X00169
E-LC1



DESCRIZIONE

Bisturi da estrazione. Utilizzato per tagliare i legamenti con un trauma minimo quando si estraggono denti solidi e resistenti.

CODICE

X00170
E-LC1/90



DESCRIZIONE

Bisturi sottile. La punta, particolarmente sottile, consente di accedere agli spazi ristretti tra la radice e l'osso alveolare.

CODICE

X00171
E-LC2

**DESCRIZIONE**

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

CODICE

X00172
E-LC2L

**DESCRIZIONE**

Bisturi angolato. Orientato a destra con la punta a 45° facilita l'accesso alle aree posteriori.

CODICE

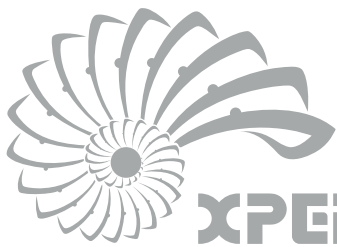
X00173
E-LC2R

**DESCRIZIONE**

Amputatore di radici. Punta a dente segghettata particolarmente efficace per emisezioni e amputazioni radicolari.

CODICE

X00174
E-PIRAHNA



XPEDENT®

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 crestata, 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

PIEZOTOME® 1 PIEZOTOME® 2

Rialzo del seno mascellare



DESCRIZIONE

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

CODICE

X00241

SL1

X00261

V-SL1



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

X00242

SL2

X00262

V-SL2



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

X00243

SL3

X00263

V-SL3



DESCRIZIONE

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

CODICI

X00244

SL4

X00264

V-SL4



DESCRIZIONE

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

CODICI

X00245

SL5

X00265

V-SL5

Estrazioni



DESCRIZIONE

Osteoplastica radicolare. Utilizzato per sindesmotomia e osteotomia periradicolare.

CODICE

X00246

LC1

X00266

V-LC1



DESCRIZIONE

Bisturi da estrazione. Utilizzato per tagliare i legamenti con un trauma minimo quando si estraaggono denti robusti e resistenti.

CODICE

X00247

LC1/90

X00267

V-LC1/90



DESCRIZIONE

Bisturi sottile. La punta sottile, permette di accedere agli spazi ristretti tra la radice e l'osso alveolare.

CODICE

X00248

LC2

X00268

V-LC2

PIEZOTOME® 1 PIEZOTOME® 2

**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

PIEZOTOME® 1 PIEZOTOME® 2

Chiavi Dinamometriche Xpedent®

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

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

