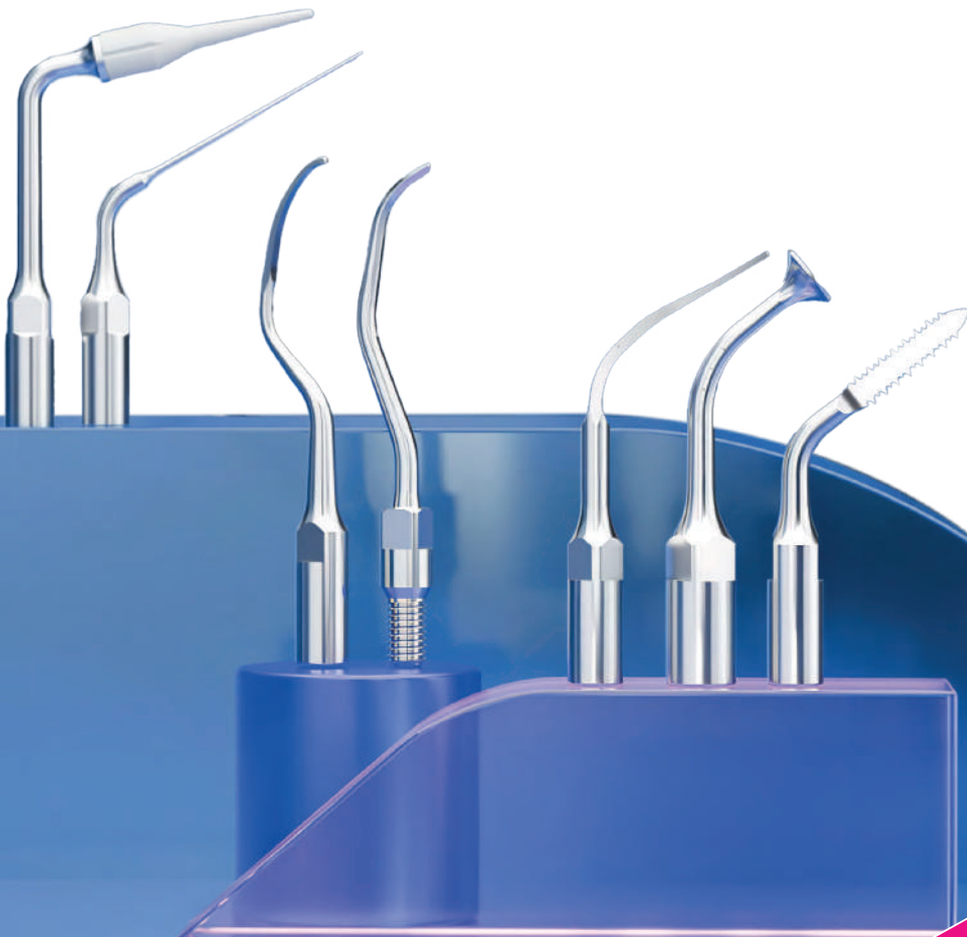




CATALOGO | PUNTE PER ABLATORE

PARTNERSHIP WITH  XPEDENT®



2025

INDICE



PUNTE GENERICHE

- 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 UTILIZZABILI CON EMS®

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



PUNTE UTILIZZABILI CON SATELEC®

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



PUNTE UTILIZZABILI CON NSK®

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



PUNTE UTILIZZABILI CON SIRONA®

- Detartrasi pag. 23



PUNTE UTILIZZABILI CON KAVO®

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



PUNTE UTILIZZABILI CON AMDENT®

- Detartrasi piezoelettrica pag. 31



PUNTE CHIRURGICHE 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 UTILIZZABILI CON EMS®

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



PUNTE CHIRURGICHE UTILIZZABILI CON SATELEC®

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



CHIAVI DINANOMETRICHE

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
GENERICHE

Detartrasi

EMS®

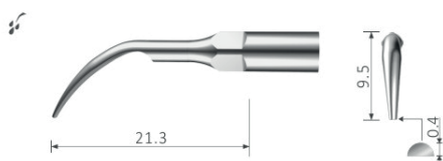
SIR®

NSK®

SAT®

MEC®

KAV®



DESCRIZIONE

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

CODICI

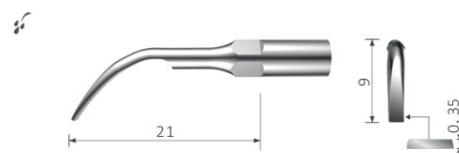
G1

GS1

GN1

GD1

GM1



DESCRIZIONE

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

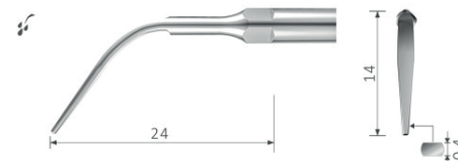
CODICI

G2

GS2

GN2

GD2



DESCRIZIONE

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

CODICI

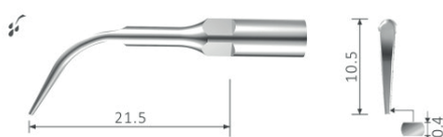
G3

GS3

GN3

GD3

GM3



DESCRIZIONE

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

CODICI

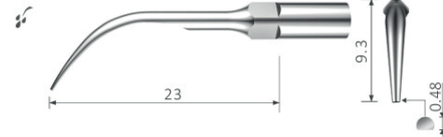
G4

GS4

GN4

GD4

GM4



DESCRIZIONE

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

CODICI

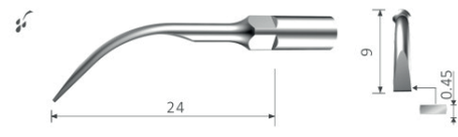
G5

GS5

GN5

GD5

GM5



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro sopragengivale grave.

CODICI

G6

GN6

GD6

GM6

Parodontologia



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale.

CODICI

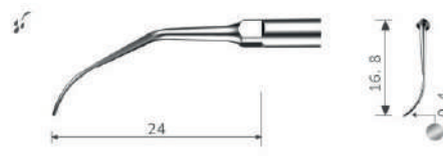
P1

PS1

PN1

PD1

PM1



DESCRIZIONE

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

CODICI

P2L

PN2L

PD2L



DESCRIZIONE

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

P2LD

PD2LD

EMS®

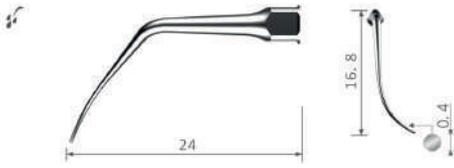
SIR®

NSK®

SAT®

MEC®

KAV®



DESCRIZIONE

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

CODICI

P2R

PN2R

PD2R



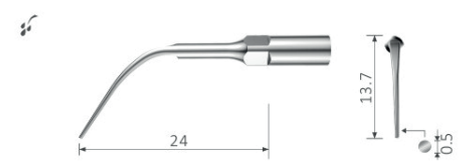
DESCRIZIONE

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

CODICI

P2RD

PD2RD



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro e il tartaro subgingivale.

CODICI

P3

PS3

PN3

PD3

PM3



DESCRIZIONE

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

CODICI

P3D

PS3D

PD3D



DESCRIZIONE

Superficie della radice durante la chirurgia del lembo parodontale.

CODICI

P4

PS4

PN4

PD4



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

PN4D

PD4D



DESCRIZIONE

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

CODICI

eH3 (P5)

sH3



DESCRIZIONE

Curvato verso sinistra, utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale

CODICI

P6L

PD6L



DESCRIZIONE

Curvato verso destra, utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale

CODICI

P6R

PD6R

Endodonzia

EMS®

SIR®

NSK®

SAT®

MEC®

KAV®



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.

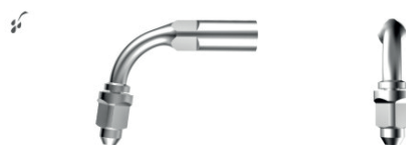
CODICI

E1

ES1

EN1

ED1



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

ES2

EN2

ED2



DESCRIZIONE

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

CODICI

E3

ES3

EN3

ED3



DESCRIZIONE

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

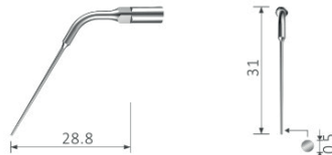
CODICI

E3D

ES3D

EN3D

ED3D



DESCRIZIONE

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

CODICI

E4

ES4

EN4

ED4



DESCRIZIONE

Con rivestimento diamantato, per ritrattamenti o materiali estremamente duri.

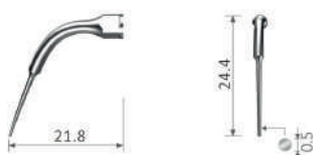
CODICI

E4D

ES4D

EN4D

ED4D



DESCRIZIONE

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

CODICI

E5

ES5

EN5

ED5



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

ES5D

EN5D

ED5D



DESCRIZIONE

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

CODICI

E8

EN8

ED8

EMS®

SIR®

NSK®

SAT®

MEC®

KAV®



DESCRIZIONE

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

CODICI

E9

EN9

ED9



DESCRIZIONE

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

CODICI

E15D

EN15D

ED15D



DESCRIZIONE

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

CODICI

E14

EN14

ED14



DESCRIZIONE

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

CODICI

E14D

EN14D

ED14D



DESCRIZIONE

Utile per eliminare rapidamente il tartaro e i cementi temporanei.

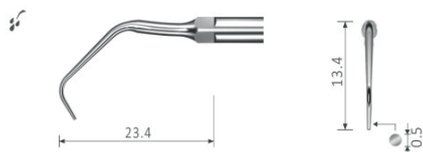
CODICI

E15

EN15

ED15

Retro



DESCRIZIONE

Utilizzato per piccoli trattamenti dei canali radicolari dei denti anteriori.

CODICI

E10

EN10

ED10



DESCRIZIONE

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

CODICI

E10D

EN10D

ED10D



DESCRIZIONE

Utilizzato per piccoli trattamenti dei canali radicolari dei denti anteriori.

CODICI

E11

EN11

ED11

EMS®

SIR®

NSK®

SAT®

MEC®

KAV®



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

EN11D

ED11D

Rimozione della corona



DESCRIZIONE

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

CODICI

G7

GS7

GN7

GD7



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

Preparazione delle cavità



DESCRIZIONE

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

CODICI

SB1

SBS1

SBN1

SBD1



DESCRIZIONE

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

CODICI

SB2

SBS2

SBN2

SBD2



DESCRIZIONE

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

CODICI

SB3

SBS3

SBN3

SBD3

EMS®

SIR®

NSK®

SAT®

MEC®

KAV®



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

SBSL

SBNL

SBDL



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

SBSR

SBNR

SBDR

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

nICP Set

sICP Set

mICP Set

kICPA Set (2008)



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

srICP Set

kICP Set (2003)



DESCRIZIONE

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

CODICI

ICPpeek

ICPpeek

ICPpeek

ICPpeek

ICPpeek

ICPpeek

Condensazione

EMS®

SIR®

NSK®

SAT®

MEC®

KAV®



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

nC20 SET

sC20 SET

CODICE

NEW

C20peek

C20peek

C20peek



PUNTE 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

eA



DESCRIZIONE

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

CODICE

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

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

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 linguali e mesiali.

CODICE

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 linguali e mesiali.

CODICE

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

eP2LS

NEW



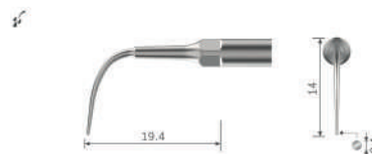
DESCRIZIONE

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

CODICE

eP2RS

NEW



DESCRIZIONE

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

CODICE

P33

NEW

Endodonzia



DESCRIZIONE

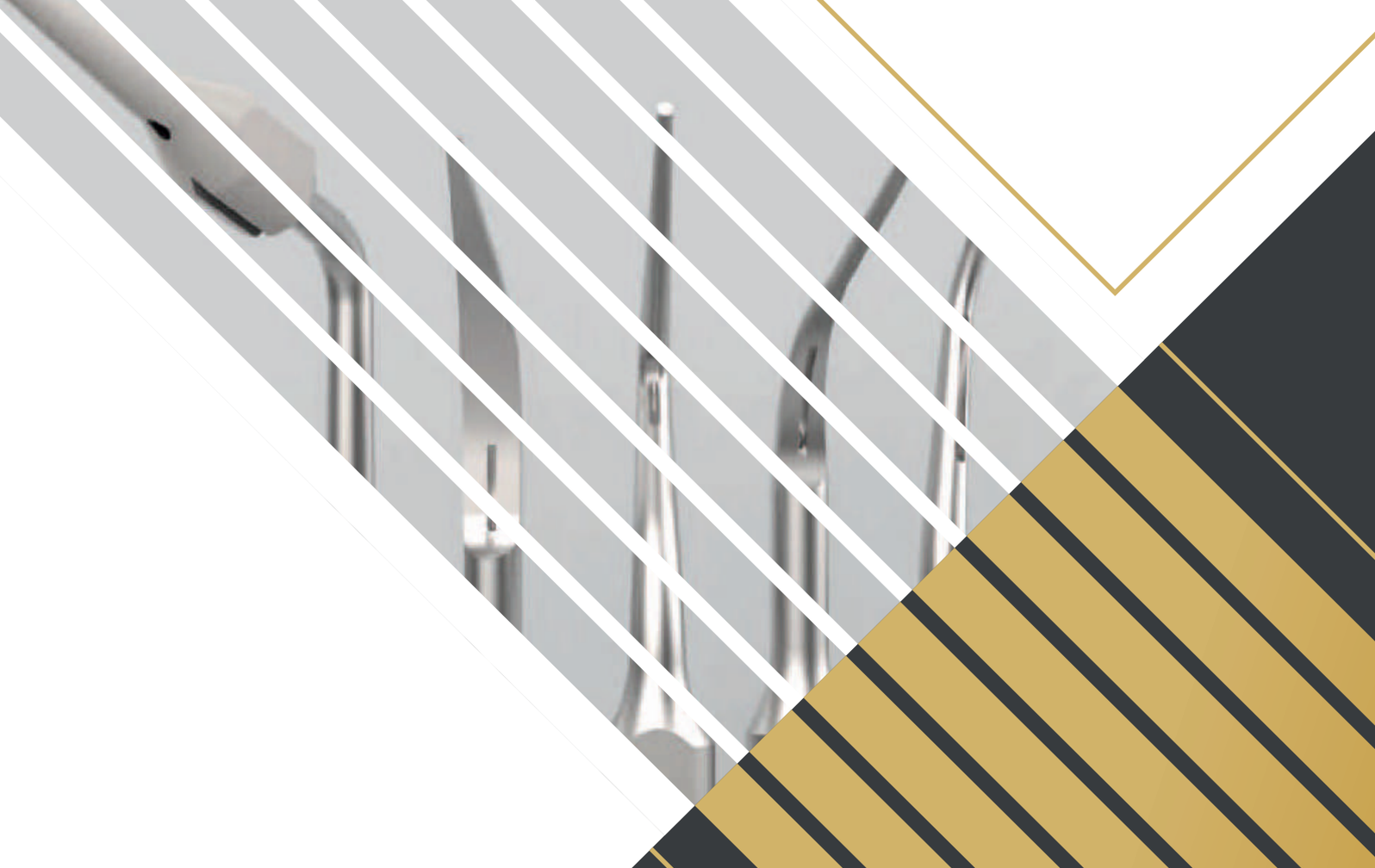
Le punte ROGP e ROGP-90 vengono utilizzate per accedere ad aree non raggiungibili da altre punte. Particolarmente efficaci per i ritrattamenti, soprattutto nei canali lunghi e ovali, dove la maggior parte delle altre punte non sarebbero adatte. Eccellenti per la rimozione della gutta-perca.

CODICE

eROGP

CODICE

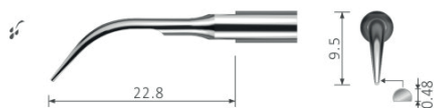
eROGP-90



PUNTE UTILIZZABILI CON
SATELEC®

SATELEC® È UN MARCHIO REGISTRATO DEL GRUPPO ACTEON®.

Detartrasi

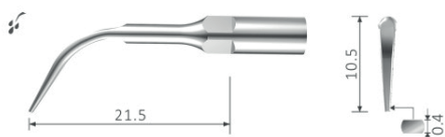


DESCRIZIONE

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

CODICE

s#1

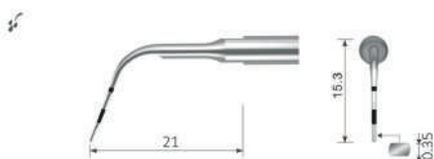


DESCRIZIONE

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

CODICI

s15



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

s10Z

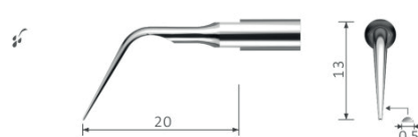


DESCRIZIONE

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

CODICE

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

s10X



DESCRIZIONE

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

CODICE

s#3



DESCRIZIONE

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

CODICE

s10P

Parodontologia



DESCRIZIONE

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

CODICI

sPS

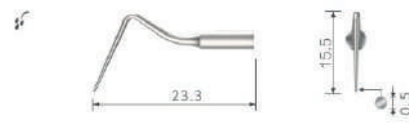


DESCRIZIONE

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

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

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

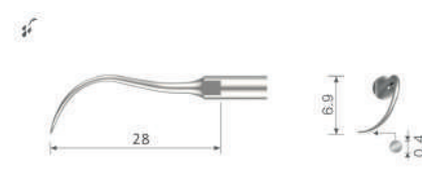
sH4L



DESCRIZIONE

CODICE

sH4R



DESCRIZIONE

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

CODICI

sTK2L



DESCRIZIONE

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

CODICI

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

sROGP



CODICE

sROGP-90



DESCRIZIONE

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

CODICE

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

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

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

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

sET25

NEW



DESCRIZIONE

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

CODICE

sET25L

NEW



DESCRIZIONE

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

CODICE

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

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

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

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

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

sP15LD

NEW

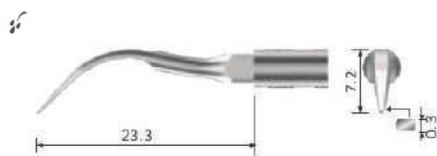


PUNTE UTILIZZABILI CON

NSK®

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

Detartrasi piezoelettrica (VARIOS®)



DESCRIZIONE

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

CODICE

nG1

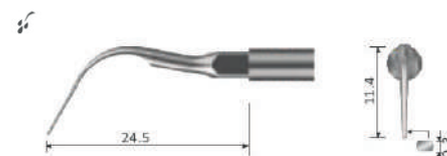


DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro supragengivale e marginale.

CODICE

nG4



DESCRIZIONE

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

CODICE

nG6



DESCRIZIONE

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

CODICE

nG8



DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro dalle aree interprossimali.

CODICE

nG16

Air scaling (Ti-Max®)

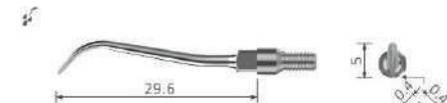


DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro marginale supragengivale.

CODICE

nS1



DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro supragengivale.

CODICE

nS2



DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro supragengivale.

CODICE

nS3



DESCRIZIONE

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

CODICE

nS20

NEW



DESCRIZIONE

Punta sottile universale.

CODICE

NK4



DESCRIZIONE

Rimozione del tartaro sopragengivale.

CODICE

NK5



DESCRIZIONE

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

CODICI

NK6

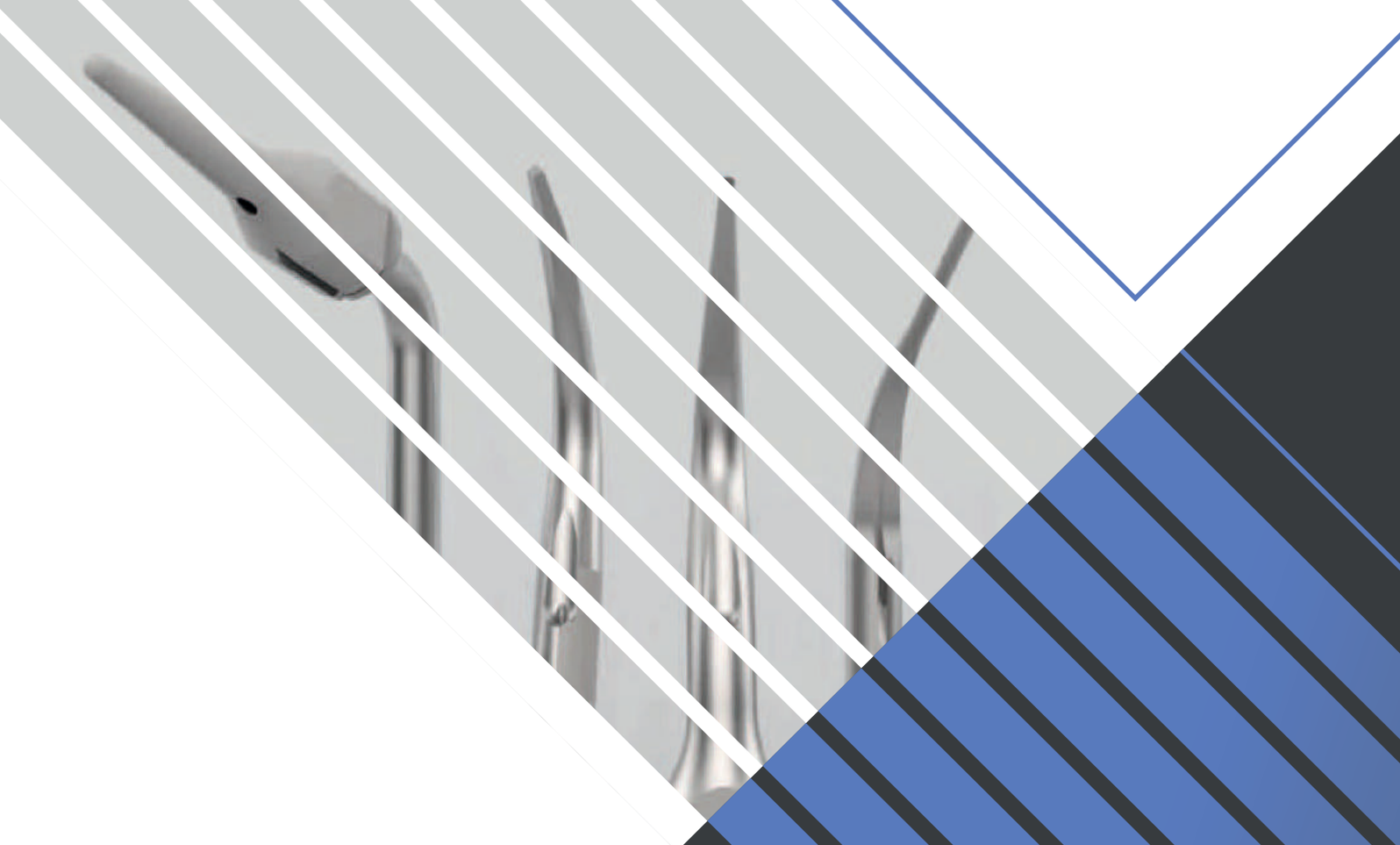


DESCRIZIONE

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

CODICI

NK7



PUNTE UTILIZZABILI CON

SIRONA®

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

Detartrasi

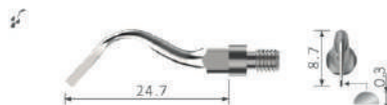


DESCRIZIONE

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

CODICE

sr1L



DESCRIZIONE

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

CODICE

sr2L



DESCRIZIONE

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

CODICE

sr3L



DESCRIZIONE

Uno strumento sottile, ideale per le aree sopra-gengivali, sottogengivali e interdentali.

CODICI

sr4L



DESCRIZIONE

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

CODICI

srPE1

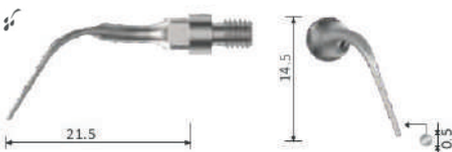


DESCRIZIONE

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

CODICI

srPE2



DESCRIZIONE

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

CODICI

srPE3



PUNTE 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

k#5



DESCRIZIONE

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

CODICE

k#6



DESCRIZIONE

Utilizzato per la detartrasi subgingivale

CODICE

k#7



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro dalla zona subgingivale.

CODICI

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

k#60



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

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

k#62

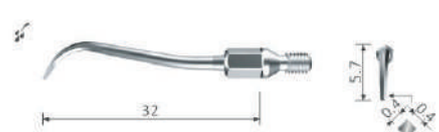


DESCRIZIONE

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

CODICI

kPS



DESCRIZIONE

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

CODICI

GK2

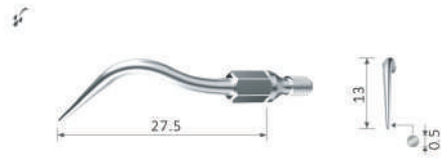


DESCRIZIONE

Utilizzato per la rimozione del tartaro sopra-gingivale, sottogingivale e interdentale.

CODICE

GK6



DESCRIZIONE

Used for supragingival, subgingival and interdental calculus removal.

CODICE

GK7



DESCRIZIONE

Portafresa, utilizzato per espandere il canale radicolare.

CODICI

EK8



DESCRIZIONE

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

CODICI

k#66

NEW



DESCRIZIONE

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

CODICI

k#67

NEW



DESCRIZIONE

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

CODICI

k#68

NEW



DESCRIZIONE

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

CODICI

k#69

NEW



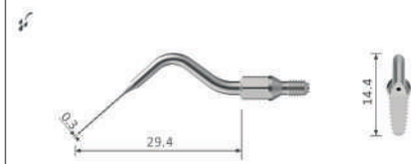
DESCRIZIONE

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

CODICI

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

k100

NEW



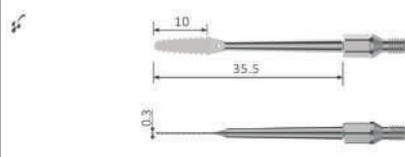
DESCRIZIONE

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

CODICE

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

k102

NEW

PIEZOLux® & SONOsoft®



DESCRIZIONE

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

CODICE

k#9(GC2)

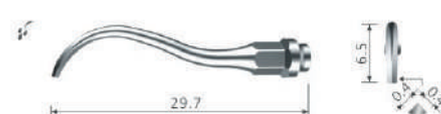


DESCRIZIONE

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

CODICE

k#10(GC1)



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale.

CODICE

k#11(PC1)

PiezoLED® & PIEZOsoft®



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

CODICE

k201



DESCRIZIONE

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

CODICE

k202



DESCRIZIONE

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

CODICE

k203



DESCRIZIONE

Da utilizzare con strumenti 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

k222

SONICflex Quick® (2008)



DESCRIZIONE

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

CODICE

k5A



DESCRIZIONE

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

CODICE

k6A



DESCRIZIONE

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

CODICE

k7A



DESCRIZIONE

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

CODICE

k8A



DESCRIZIONE

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

CODICE

k60A



DESCRIZIONE

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

CODICE

k61A

NEW



DESCRIZIONE

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

CODICI

kPSA



DESCRIZIONE

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

CODICI

k66A

NEW



DESCRIZIONE

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

CODICI

k67A

NEW



DESCRIZIONE

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

CODICI

k68A

NEW



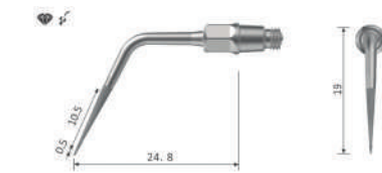
DESCRIZIONE

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

CODICI

k69A

NEW



DESCRIZIONE

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

CODICI

k70A

NEW



PUNTE UTILIZZABILI CON
AMDENT®

AMDENT® È UN MARCHIO REGISTRATO DI LM INSTRUMENTS OY.

Detartrasi piezoelettrica



DESCRIZIONE

Universale. Punta per la detartrasi subgingivale.

CODICE

a#37

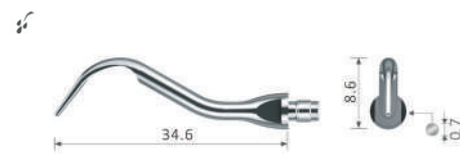


DESCRIZIONE

Perio. Principalmente per la detersione sottogengivale linguale e buccale.

CODICE

a#38



DESCRIZIONE

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

CODICE

a#39



DESCRIZIONE

Utilizzato per rimuovere il tartaro sottogengivale.

CODICE

aP3

NEW



PUNTE CHIRURGICHE
UTILIZZABILI CON

MECTRON®

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

Taglio delle ossa

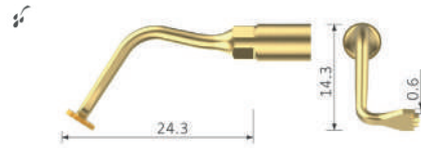


DESCRIZIONE

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

CODICE

US1

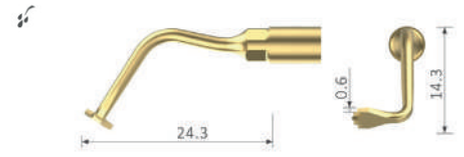


DESCRIZIONE

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

US1L

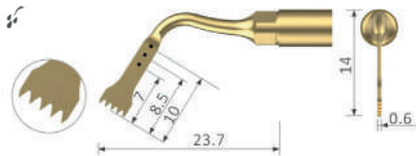


DESCRIZIONE

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

US1R



DESCRIZIONE

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

CODICI

US2

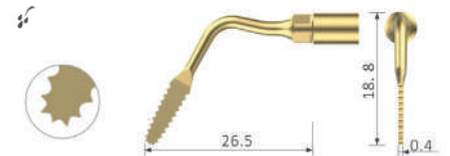


DESCRIZIONE

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

CODICI

US2-2

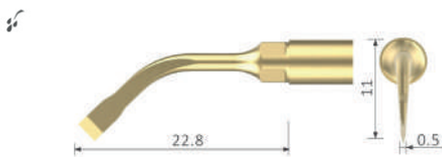


DESCRIZIONE

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

CODICI

US2B

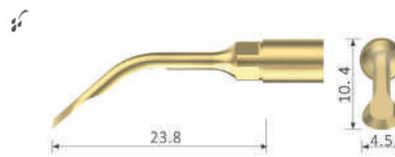


DESCRIZIONE

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

CODICI

US3

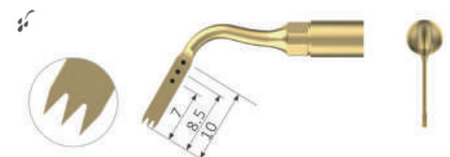


DESCRIZIONE

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

CODICI

US4

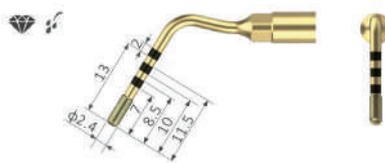


DESCRIZIONE

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

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

OT4

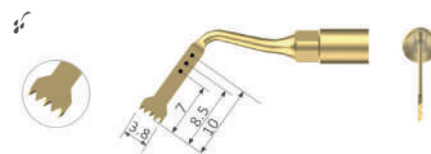


DESCRIZIONE

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

CODICE

OT5

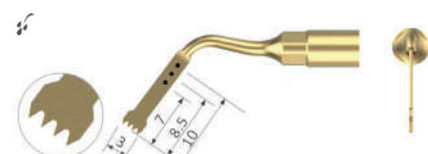


DESCRIZIONE

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

OT7



DESCRIZIONE

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

CODICI

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

OT7-20



DESCRIZIONE

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

CODICI

OP6



DESCRIZIONE

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

CODICI

OP7

Rialzo del seno mascellare

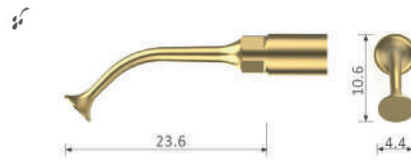


DESCRIZIONE

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

CODICE

UL1

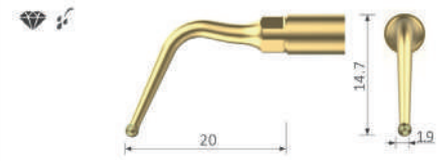


DESCRIZIONE

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

CODICE

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

UL3



DESCRIZIONE

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

CODICI

UL4



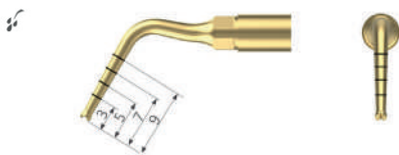
DESCRIZIONE

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

CODICI

UL5

Impianto

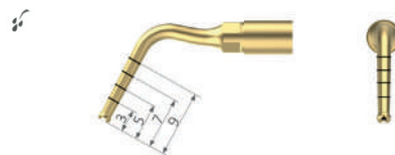


DESCRIZIONE

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

CODICE

UI1

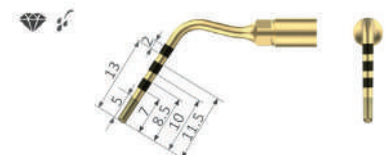


DESCRIZIONE

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

CODICE

UI2

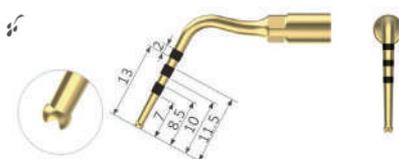


DESCRIZIONE

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

CODICE

UI7



DESCRIZIONE

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

CODICE

UI8

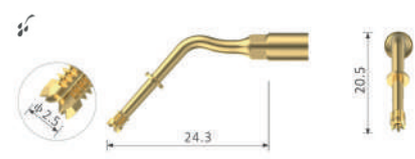


DESCRIZIONE

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

CODICE

UI9



DESCRIZIONE

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

CODICE

UI9B

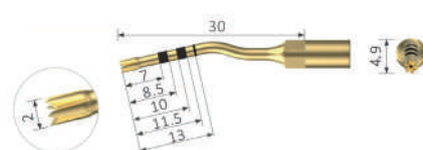


DESCRIZIONE

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

IM1

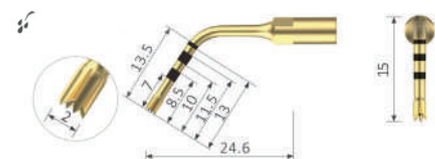


DESCRIZIONE

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

CODICI

IM2A

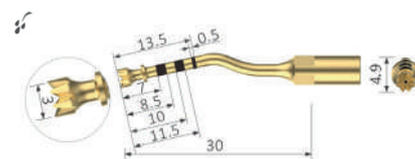


DESCRIZIONE

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

CODICI

IM2P



DESCRIZIONE

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

CODICI

IM3A



DESCRIZIONE

CODICI

IM3P



DESCRIZIONE

CODICI

IM4A



DESCRIZIONE

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

CODICE

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

IP2-3



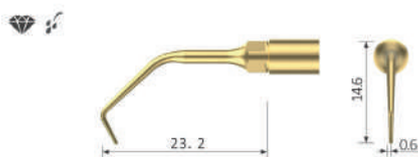
DESCRIZIONE

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

IP3-4

Endodonzia



DESCRIZIONE

Pulizia canalare efficace. Debridement apicale della radice.

CODICE

UE1

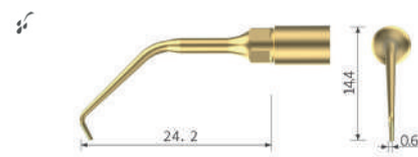


DESCRIZIONE

Pulizia canalare delicata. Debridement apicale delicato della radice.

CODICE

UE2

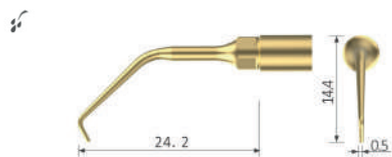


DESCRIZIONE

Pulizia canalare delicata. Debridement apicale delicato della radice.

CODICE

UE3



DESCRIZIONE

Pulizia canalare delicata. Sbrigliamento apicale delicato delle radici.

CODICI

UE4

Estrazioni



DESCRIZIONE

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

CODICE

EX1



DESCRIZIONE

Bisturi da estrazione angolato. Osteoplastica radicolare nelle regioni posteriori.

CODICE

EX2



DESCRIZIONE

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

CODICE

EX3



DESCRIZIONE

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

CODICE

XM-NINJA



DESCRIZIONE

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

CODICE

UC1

Detartrasi



DESCRIZIONE

Detartrasi radicolare delicata.

UP1



DESCRIZIONE

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

CODICE

UP2



DESCRIZIONE

Curette angolata per la detartrasi delle radici.

CODICE

UP3



DESCRIZIONE

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

CODICE

UP4



DESCRIZIONE

Micro-levigatura della superficie radicolare.

CODICE

UP5

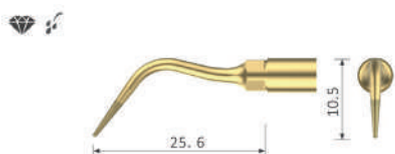


DESCRIZIONE

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

CODICE

UP6



DESCRIZIONE

Micro-osteoplastica. Osteoplastica interprossimale e levigatura radicolare.

CODICE

UP7



PUNTE CHIRURGICHE
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

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

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

E-BS2R



DESCRIZIONE

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

CODICI

E-BS4



DESCRIZIONE

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

CODICI

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

E-BS6



DESCRIZIONE

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

CODICI

E-BS6F

Rialzo del seno mascellare



DESCRIZIONE

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

E-SL1



DESCRIZIONE

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

CODICE

E-SL2



DESCRIZIONE

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

CODICE

E-SL3



DESCRIZIONE

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

CODICI

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

E-SL5

Estrazioni



DESCRIZIONE

Osteoplastica radicolare. Utilizzato per sindesmotomia e osteotomia periradicolare.

CODICE

E-LC1



DESCRIZIONE

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

CODICE

E-LC1/90



DESCRIZIONE

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

CODICE

E-LC2

**DESCRIZIONE**

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

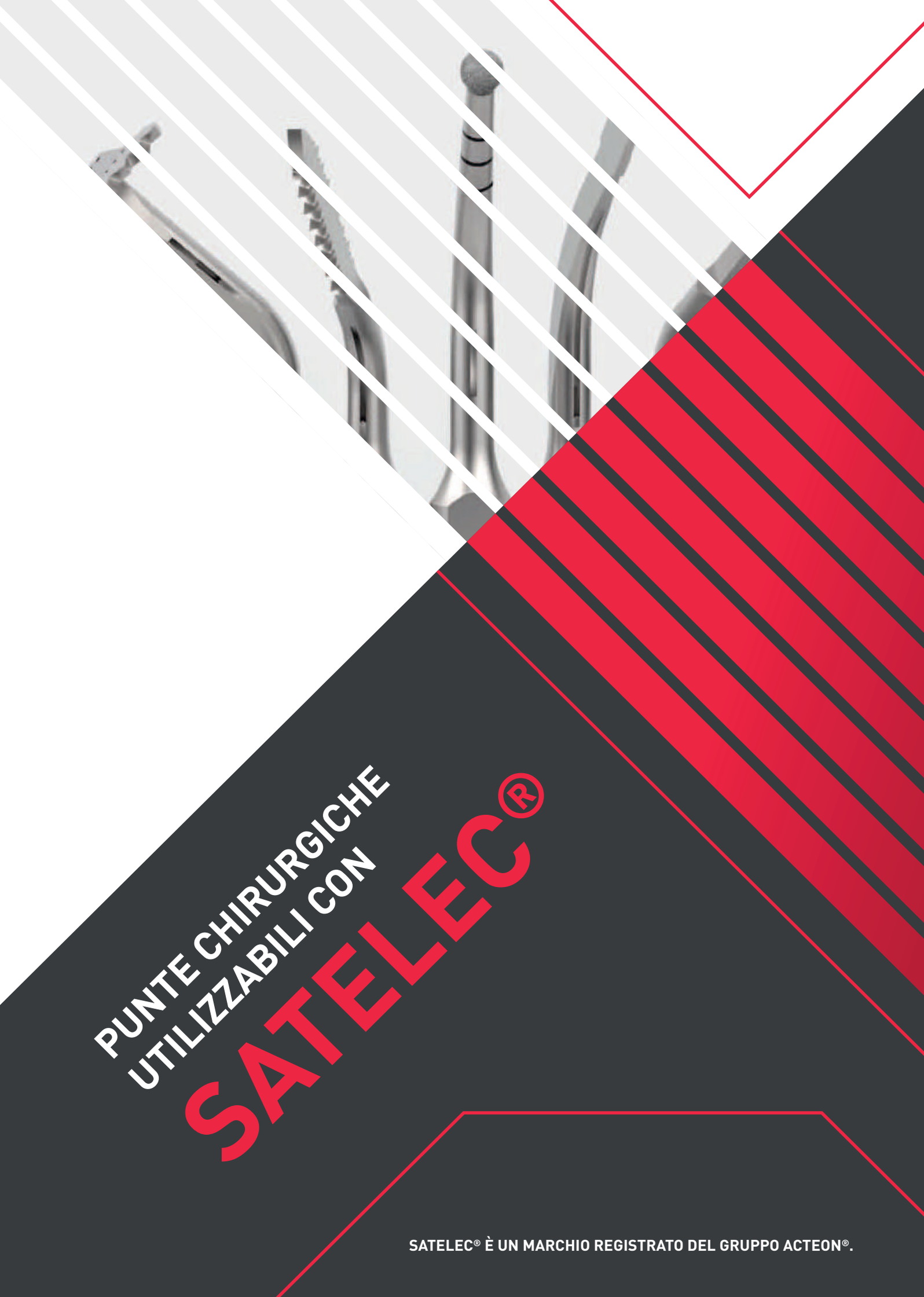
CODICE**E-LC2L****DESCRIZIONE**

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

CODICE**E-LC2R****DESCRIZIONE**

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

CODICE**E-PIRAHNA**

The image features a collection of surgical instruments, including forceps and a scalpel, arranged in a row. The background is a dark grey triangle with red diagonal stripes, set against a white background with white diagonal stripes. The text is positioned on the dark grey triangle.

PUNTE CHIRURGICHE
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

BS1

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

BS2L

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

BS2R

V-BS2R



DESCRIZIONE

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

CODICI

BS4

V-BS4



DESCRIZIONE

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

CODICI

BS5

V-BS5



DESCRIZIONE

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

CODICI

BS6

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

XS-IM1

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

XS-IM2A

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

XS-IM3A

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

SL1

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

SL2

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

SL3

V-SL3



DESCRIZIONE

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

CODICI

SL4

V-SL4



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

SL5

V-SL5

Estrazioni



DESCRIZIONE

Osteoplastica radicolare. Utilizzato per sindesmotomia e osteotomia periradicolare.

CODICE

LC1

V-LC1



DESCRIZIONE

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

CODICE

LC1/90

V-LC1/90



DESCRIZIONE

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

CODICE

LC2

V-LC2

PIEZOTOME® 1 **PIEZOTOME® 2**

**DESCRIZIONE**

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

CODICE

LC2L

V-LC2L

**DESCRIZIONE**

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

CODICE

LC2R

V-LC2R

**DESCRIZIONE**

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

CODICE

PIRAHNA

V-PIRAHNA

Chiavi Dinamometriche

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

