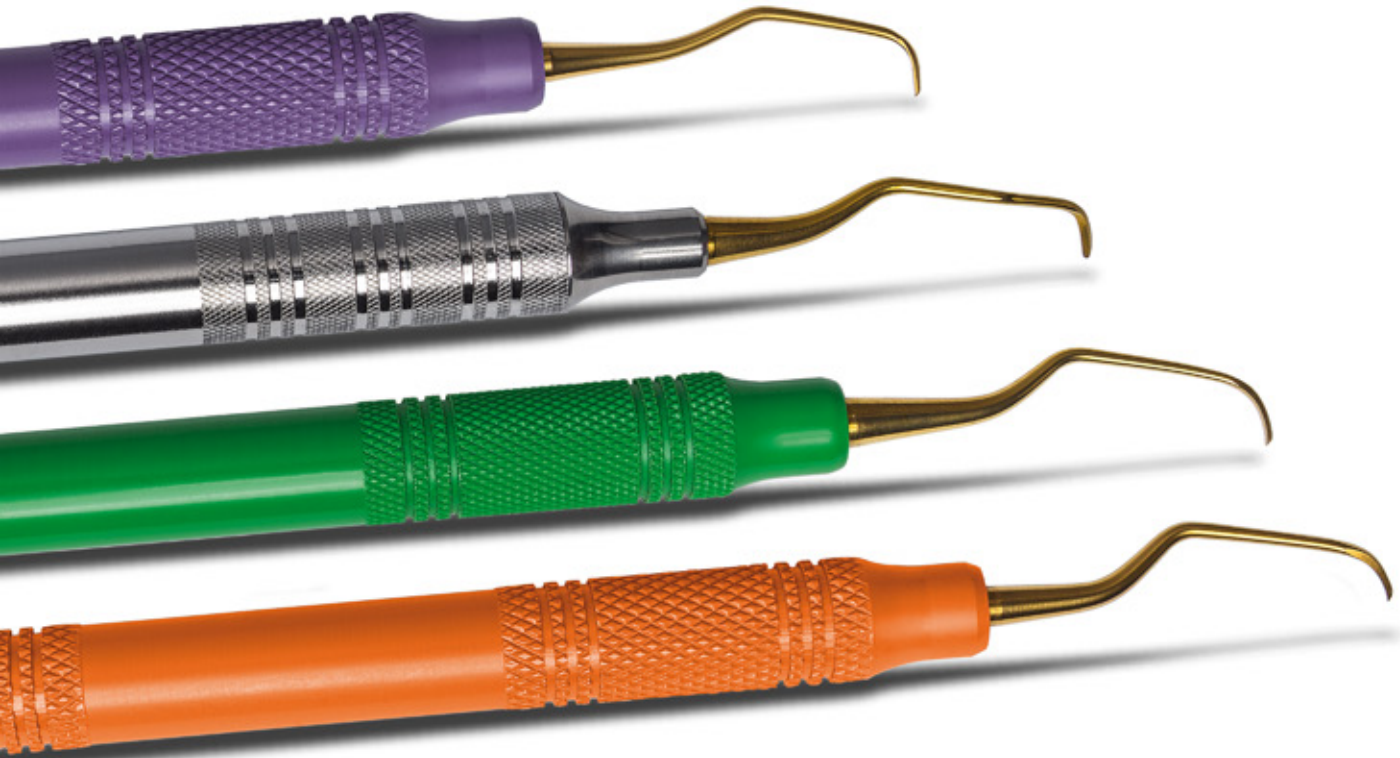




American Eagle
INSTRUMENTS®



01	INFORMAZIONI SUGLI STRUMENTI	4
	Manici (diagnostica, specchietti, composito, strumento per restaurazione, curette e scaler), Punte di Gracey a confronto	
02	CASSETTE PER STRUMENTI	7
	Cassette GALAXIE	
03	DIAGNOSTICA	9
	Sonde Paro, Sonde (Explorer), Sonde PA/Sonde combinate, specchietti, Manici per specchietti, cassette	
04	XP TECHNOLOGY™	15
	Spiegazione di XP Technology	
05	STRUMENTI XP PRO THIN™	17
	Strumenti completi Pro Thin	
06	XP DOUBLE GRACEY™	21
	Strumenti completi Double Gracey, punte Quik-Tip™	
07	XP INSTRUMENTS™	25
	Curette di Gracey, curette universali, scaler, Kit, punte Quik-Tip™	
08	CURETTE PER IMPIANTI IN TITANIO	35
09	STRUMENTI TALON TOUGH™	37
	Curette di Gracey, curette universali, scaler	
10	MATERIALI DI AFFILATURA	46
11	COMPOSITO	47
	Strumenti - Otturazione di plastica (XP Technology™), Dr. Mopper Serie (XP Technology™), Dr. Colonna Serie (XP Technology™), Dr. Belvedere Serie	
12	RESTAURATIVO	51
	Scalpellini, tagliasalti, trimmer per margine gengivale, escavatori, condensatori/plugger, super plugger, brunitori, carver, otturatore per filo di retrazione, carver per plastiche, cleoide discoidale, carver interprossimali, strumenti endodontici, strumenti di modellazione della cera, spatule	

Informazioni sugli strumenti

Manici per strumenti di diagnostica



7/32" - 5.6mm Stainless Steel DE (Standard)



7/32" - 5.6mm Stainless Steel SE (Standard)



3/8" - 9.5mm EagleLite™ Black Resin DE (X)



3/8" - 9.5mm EagleLite™ Black Resin SE (X)

Manici per specchietti



1/4" - 6.3mm Stainless Steel S.S. Round (Standard)



1/4" - 6.3mm Stainless Steel S.S. Tapered (Standard)



3/8" - 9.5mm EagleLite™ Black Resin S.S. Round (X)



3/8" - 9.5mm EagleLite™ Black Resin S.S. Tapered (X)

Manici per composito



1/4" - 6.3mm Stainless Steel (Standard)



3/8" - 9.5mm EagleLite™ Stainless Steel (Z)

Manici per strumenti di restauro



1/4" - 6.3mm Stainless Steel (Standard)

Informazioni sugli strumenti

Manici per curette e scaler

X

I manici colorati in plastica EagleLite™ permettono un'identificazione rapida degli strumenti ed un'assegnazione individuale.



Z

EagleLite™ Manici in acciaio inox



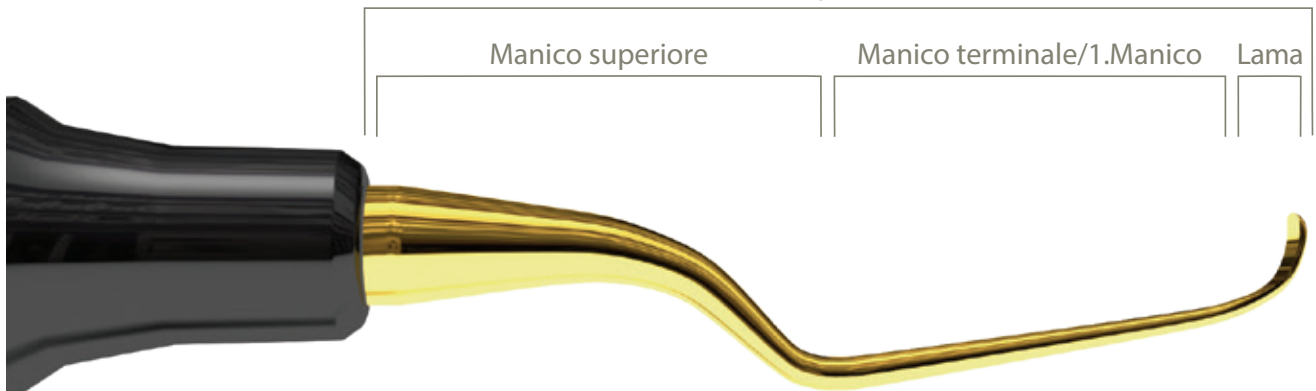
3/8" - 9.5mm EagleLite™ Stainless Steel (Z)



3/8" - 9.5mm EagleLite™ Resin (X)

La composizione della punta degli strumenti

Punta degli strumenti

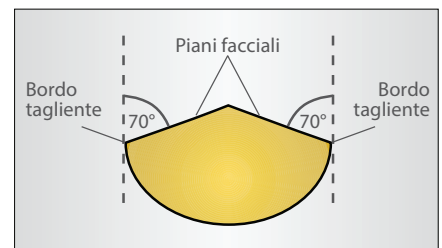
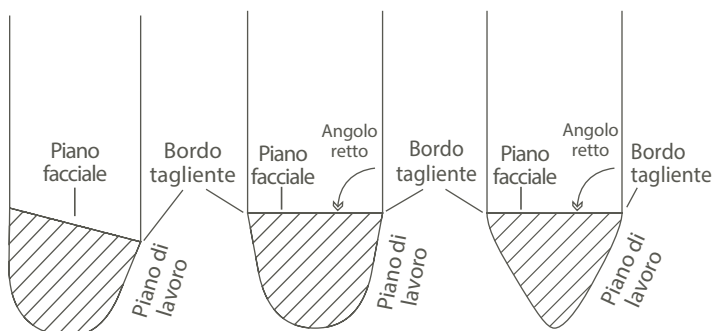


Curetta di Gracey

Curetta standard

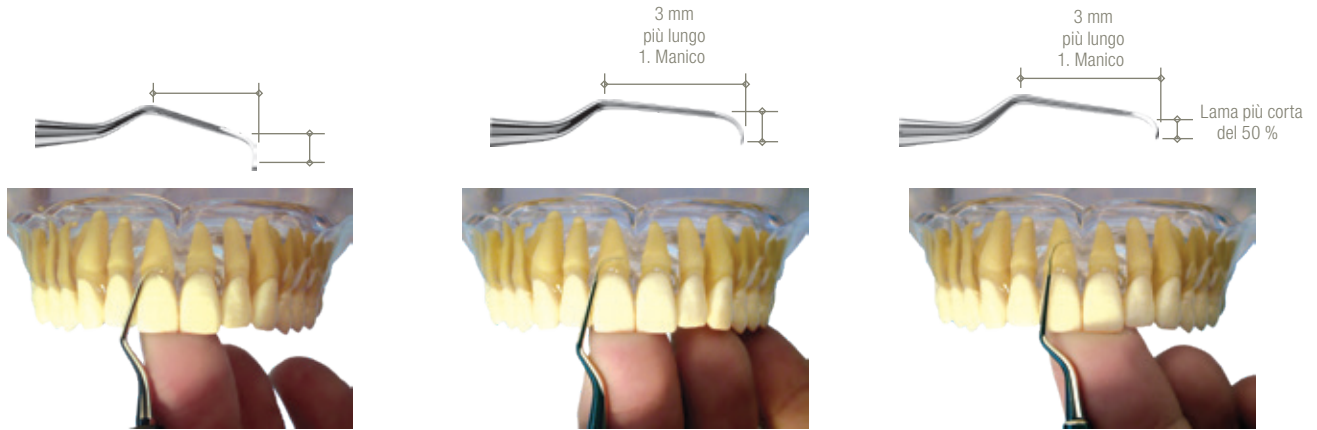
Scaler

Double Gracey



Informazioni sugli strumenti

Punte delle curette di Gracey a confronto



CURETTE DI GRACEY

Le curette di Gracey servono in specifiche aree del dente per la rimozione del concremento sottogengivale e per la levigatura radicolare. L'angolazione della lama permette la semplice introduzione della lama nel solco e minimizza il trauma del tessuto.

CURETTE GRACEY DEEP POCKET

Con il manico più lungo di 3 mm questo strumento può essere usato per la pulizia e la levigatura radicolare nelle tasche profonde 5 o più mm.

CURETTE GRACEY ACCESS

Con una lama più corta del 50% ed un manico più lungo di 3 mm la lama intera appoggia sulla superficie della radice. In questo modo sono ben raggiungibili anche tasche strette e forcazioni.

Ordine

SEZIONE A

AE = American Eagle

SEZIONE B - Tipo di strumento

DIAGNOSTICA

EXP = Sonda (Explorer) P = Sonda Paro
EP = Sonda PA/Sonda PL = Pinza
MH = Manico per specchietto M = Specchietto

PERIODONTALE/IGIENICO

C = Curetta S = Scaler
GA = Gracey Access G = Gracey
GDP = Gracey Deep Pocket F = Lima

COMPOSITO/OTTURAZIONE DI PLASTICA

TC = Metallo duro C = Composito
CC = Porta composito

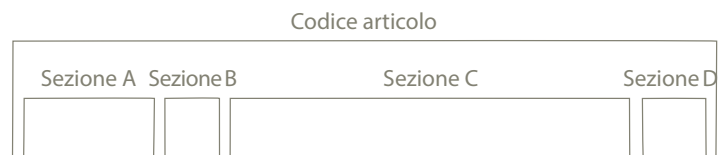
OPERATORIO

CADC = Carver/Cleotide discoidale CA = Carver
CAIPC = Carver/Interprosimale AF = Angolatore
C = Scalpello HA = Tagliasmalto
MT = Trimmer per margine gengivale EXC = Escavatori
AC = Porta amalgama B = Brunitore
C/P = Condensatore/Plugger

ALTRO

K = Bisturi P = Otturatore per filo di retrazione
CSP = Spatula per cemento W = Ceratore
E = Endodontico

Per semplificare il tuo ordine, ti spieghiamo di quali elementi sono costituiti i nostri codici articolo.



AESH6-7XPX

Non inserire spazi vuoti nel codice articolo.

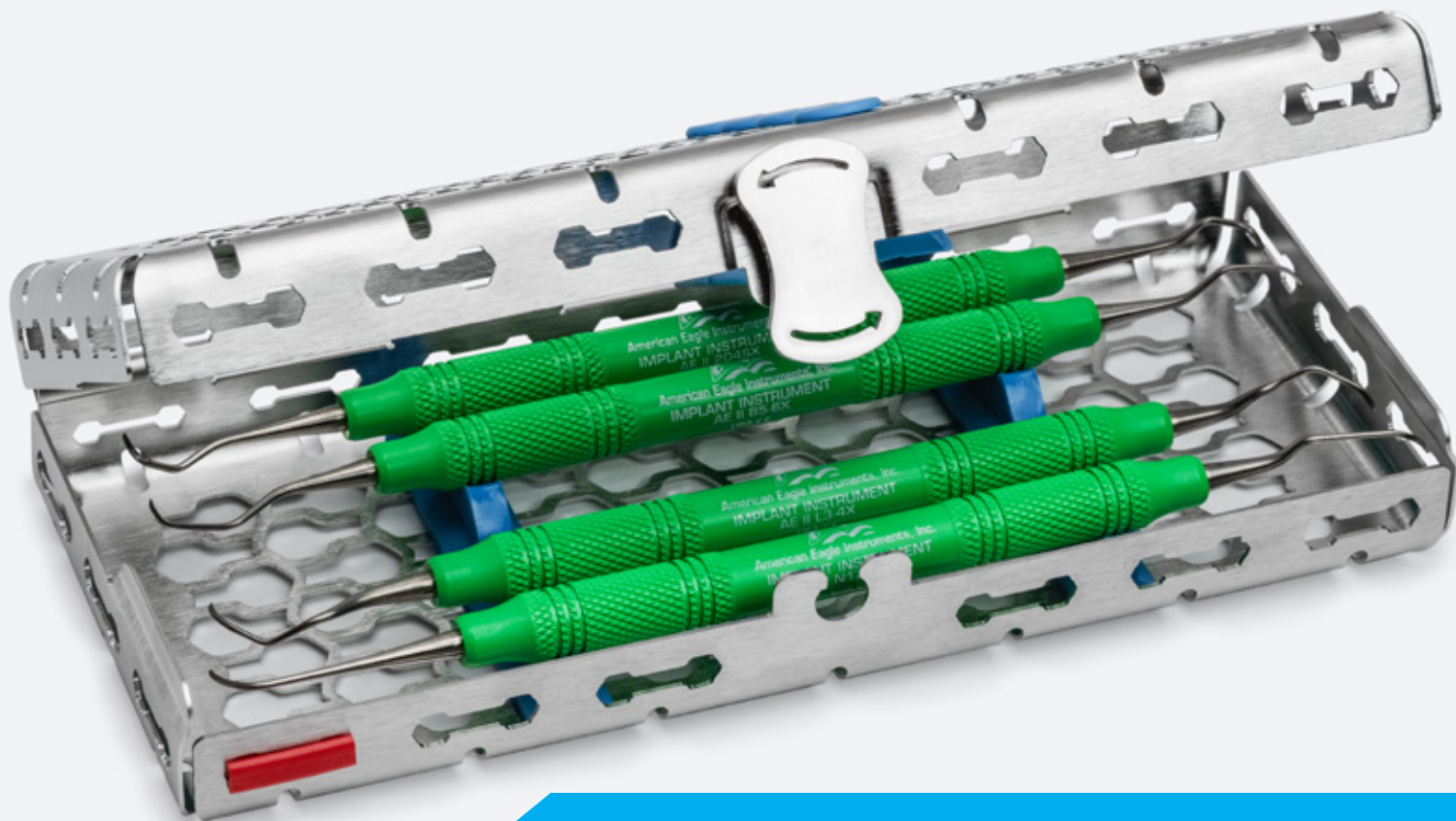


SEZIONE C - Classificazione strumento

QT = Quik-Tip™
XP = XP Technology™

SEZIONE D - Denominazione del manipolo

X = 3/8" EagleLite™ Manipolo in plastica
Z = 3/8" EagleLite™ Manipolo in acciaio inox



CASSETTE PER STRUMENTI

I suoi vantaggi

- Materiali di alta qualità
- Chiusura innovativa ed ergonomica
- Processo di pulizia più agevole
- Assegnazione dei colori innovativa, supporti modulari in silicone

Cassette per strumenti

Cassette per strumenti GALAXIE

Gold Standard per la preparazione degli strumenti

La nuova gamma delle cassette per gli strumenti – ergonomiche ed intelligenti – offre un'ottima soluzione per la sistemazione, la pulizia e la sterilizzazione degli strumenti dentali a mano. Queste cassette aumentano inoltre la sicurezza e l'efficienza nello studio dentistico.



CASSETTA DIN PER 20 STRUMENTI
PP40373-3

Materiali di alta qualità:

- » Acciaio lucidato elettricamente con bordi smussati e protezione contro la corrosione.
- » Solo silicone adatto all'uso alimentare.

Chiusura innovativa ed ergonomica:

- » Il sistema di chiusura sicuro e comodo permette l'apertura con una mano.

Design nuovo per un processo di pulizia migliore:

- » Il nuovo ed innovativo design, tagliato con il laser, offre un'efficienza massima durante la pulizia e la sterilizzazione, garantendo al contempo stabilità e solidità alla cassetta.
- » Il disegno a maglie specificamente studiato per l'uso nello sterilizzatore ad acqua permette un flusso d'acqua massimo.
- » I bordi rotondi e smussati e gli angoli scanalati aumentano il deflusso e riducono il tempo di asciugatura.

Assegnazione dei colori innovativa e supporti modulari in silicone:

- » La forma innovativa riduce il contatto degli strumenti e permette un miglior flusso d'acqua ed una pulizia più efficace.
- » 5 marcature a colore incluse in ogni cassetta per un'organizzazione chiara dello studio dentistico.
- » Le guide in silicone possono essere usate in modo vario e sono compatibili con tutti i diametri dei manipoli.



Marcatura a colore
opzionale

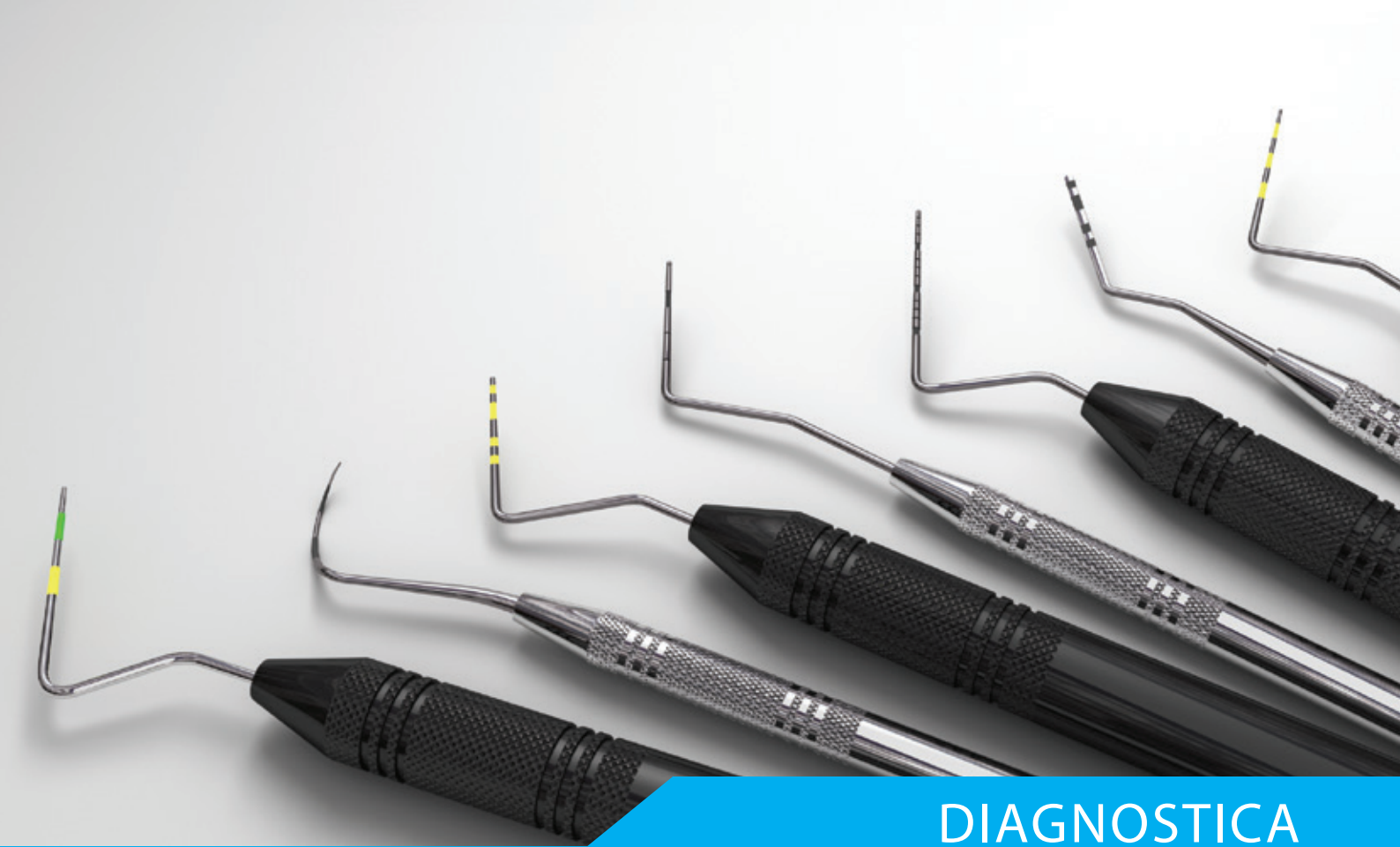
CASSETTA 1/2 DIN PER 10 STRUMENTI
PP40372-2



CASSETTA 1/4 DIN PER 5 STRUMENTI
PP40371-2

Codice articolo	Descrizione
PP400371-2	Cassetta per 5 strumenti, ¼ DIN, guide blu, incl. 5 marcature a colore (lilla, rosso, giallo, verde, arancione, nero), 185x80x37 mm
PP400372-2	Cassetta per 10 strumenti, ½ DIN, guide blu, incl. 5 marcature a colore (lilla, rosso, giallo, verde, arancione, nero), 185x148x37 mm
PP400373-3	Cassetta per 20 strumenti, DIN, guide blu, incl. 5 marcature a colore (lilla, rosso, giallo, verde, arancione, nero), 285x183x37 mm

Cassette fornite senza strumenti.



DIAGNOSTICA

I suoi vantaggi

- Punta fini degli strumenti per un miglior tocco
- Particolarmente duri e resistenti
- Marcature precise per un miglior controllo delle profondità
- Manici ergonomici per la massima comodità

Specchietto/Maniciperspecchietti	10
Sonde Paro	11
Sonde (Explorer)	12
Sonde PA/Sonde combinate	13

Specchietti e manici per specchietti



SPECCHIETTO NUM. 4
AEM4
Manico conico/filetto US

DISPONIBILE ANCHE COME
CONFEZIONE DA 12 SPECCHIETTI
AEM4/12



SPECCHIETTO NUM. 5
AEM5
Manico conico/filetto US

DISPONIBILE ANCHE COME
CONFEZIONE DA 12 SPECCHIETTI
AEM5/12

Manico per specchietti



AEMHRSS
AE Manico per specchietto, manico semplice - filetto EU



AEMHRSS X
AE Manico per specchietto, manico semplice - filetto EU



AEMHTSS
AE Manico per specchietto, manico semplice, conico - filetto EU



AEMHTSS X
AE Manico per specchietto, manico semplice, resina/conico - filetto EU

Sonde Paro

7/32" - 5.6mm Stainless Steel (Standard)



GIALLO/VERDE 12
AE P 12Y/G

3/8" - 9.5mm EagleLite Black Resin (X)



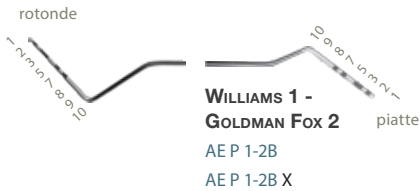
GIALLO/VERDE 12
AE P 12Y/G X



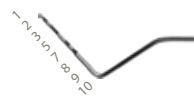
NABERS 2
AE P N2B
Forcazione



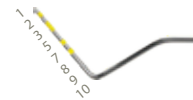
NABERS 2
AE P N2B X
Forcazione



WILLIAMS 1 - GOLDMAN FOX 2
AE P 1-2B
AE P 1-2B X



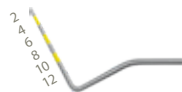
WILLIAMS 1
AE P 1B
AE P 1B X



WILLIAMS 1
AE P 1Y
AE P 1Y X



2-12
AE P 2-12B
AE P 2-12B X



2-12
AE P 2-12Y
AE P 2-12Y X



MICHIGAN 0
AE P OB
AE P OB X



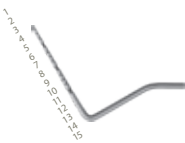
12 (MARQUIS)
AE P 12B
AE P 12B X



12 (MARQUIS)
AE P 12Y
AE P 12Y X



MICHIGAN 0 CON WILLIAMS MARKINGS
AE P OWB
AE P OWB X



UNC 15 RUNG
AE P UNC15RB
AE P UNC15RB X



BALL-TIP SCREENING
AE P WHOB
AE P WHOB X

Precise

Le sonde American Eagle Instruments® sono molto precise e permettono misurazioni esatte. Sono disponibili con marcature nere, gialle o giallo-verdi. In questo modo offrono un'ottima visibilità. Tutte le sonde Paro sono dotate di scala millimetrica.



SOUTH DAKOTA 12
AE P SD12Y
AE P SD12Y X



Sonde (Explorer)

7/32" - 5.6mm Stainless Steel (Standard)



SHEPHERD's Hook 23
AE EXP 23

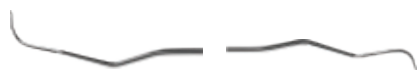
3/8" - 9.5mm EagleLite Black Resin (X)



SHEPHERD's Hook 23
AE EXP 23 X



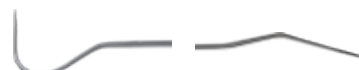
ODU 11-12 Old Dominion U.
AE EXP 11-12
AE EXP 11-12 X (vedi immagine)



DEEP POCKET 11-12
AE EXP 11-12DP
AE EXP 11-12DP X



PIGTAIL 2
AE EXP 2
AE EXP 2 X



5 (23-17)
AE EXP 5
AE EXP 5 X



23-6
AE EXP 23-6
AE EXP 23-6 X



Cow Horn 3CH
AE EXP 3CH
AE EXP 3CH X



3ES
AE EXP 3ES
AE EXP 3ES X



3
AE EXP 3
AE EXP 3 X



6 SE
AE EXP 6SE
AE EXP 6SE X



9
AE EXP 9
AE EXP 9 X



Durature

Le sonde American Eagle Instruments® (Explorer) sono molto resistenti. Sono di un metallo speciale con una punta molto precisa che migliora la sensibilità tattile.



Sonde Paro/Sonde combinate

7/32" - 5.6mm Stainless Steel (Standard)

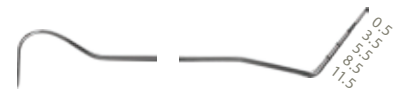


3/8" - 9.5mm EagleLite Black Resin (X)

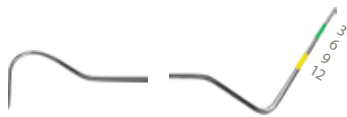


VERSATILI

Le sonde combinate/sonde explorer American Eagle Instruments® supereranno ogni tua aspettativa! Le sonde combinate permettono una facile diagnosi ed un sicuro referto. Tutte le sonde combinate sono dotate di scala millimetrica.



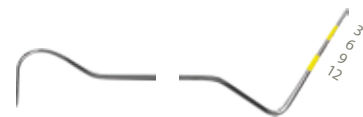
23/BALL-TIP SCREENING
AE EP 23/WHOB
AE EP 23/WHOB X



23/12 (MARQUIS)
AE EP 23/12YG
AE EP 23/12YG X



23/12 (MARQUIS)
AE EP 23/12B
AE EP 23/12B X



23/12 (MARQUIS)
AE EP 23/12Y
AE EP 23/12Y X



23/MICHIGAN 0
AE EP 23/0B
AE EP 23/0B X



23/WILLIAMS 1
AE EP 23/1B
AE EP 23/1B X



23/WILLIAMS 1
AE EP 23/1Y
AE EP 23/1Y X



Cura delle Sonde Paro HI-LITE

Evitare la pulizia ad ultrasuoni: le marcature delle sonde Hi-Lite si possono staccare se trattate con ultrasuoni! Raccomandiamo una pulizia delicata con un detergente neutro. Non sterilizzare al di sopra di 150°C per evitare che si scoloriscano le marcature delle sonde Hi-Lite.

YOUNG INNOVATIONS

Il Suo fornitore di prodotti
odontoiatrici di alta qualità



American Eagle
INSTRUMENTS®





XP TECHNOLOGY™

I suoi vantaggi

- Basta affilare!
- Punte di lavoro più sottili
- Lame più affilate
- Trattamenti più facili e veloci
- Più comodi per l'operatore ed il paziente, meno fatica.

Spiegazione di XP Technology 16

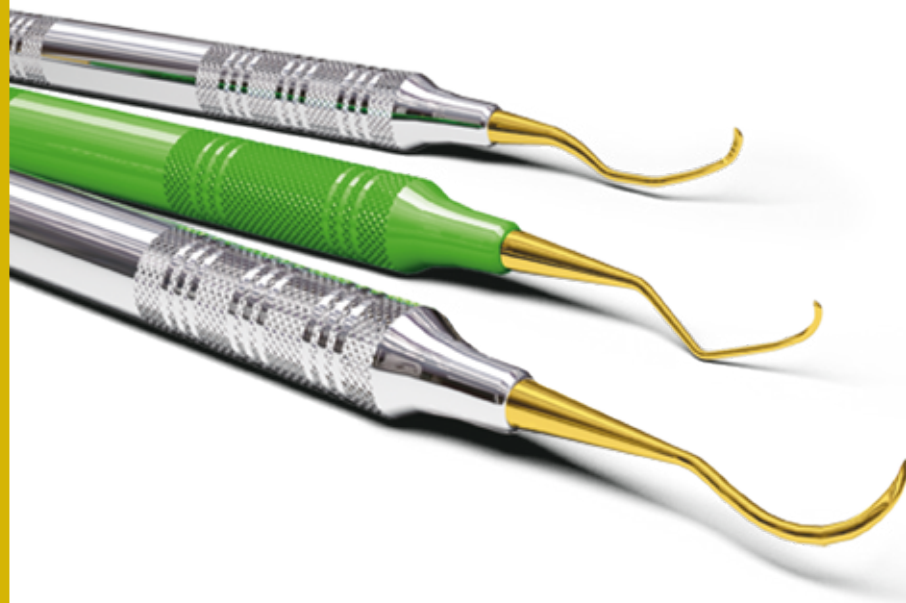
Strumenti XP Pro Thin 17

XP Double Gracey 20

Curette XP Gracey, curette universali, scaler, kit 23

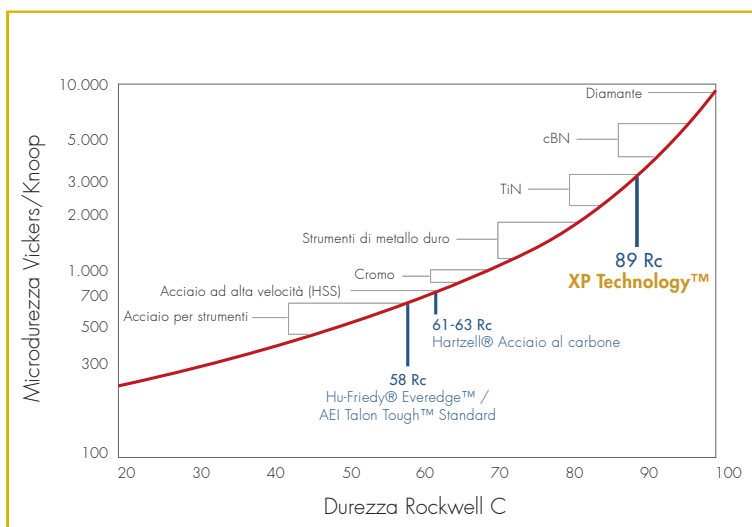
XP technology

XP TECHNOLOGY™

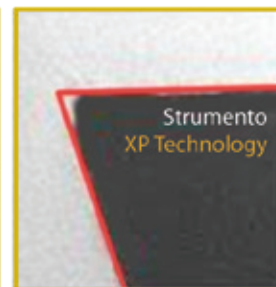


BASTA AFFILARE

XP-Technology™ è un processo brevettato per il trattamento superficiale. Gli strumenti, grazie alla tecnologia nano-ottimizzata, sono molto più duraturi. Inoltre, il processo permette la produzione di punte per strumenti più sottili con lame più affilate. Il lungo processo di affilatura degli strumenti diventa quindi obsoleto.



Per recuperare il bordo originario, lo strumento dovrebbe essere levigato lungo la linea ROSSA.



1.500
utilizzi

15.000
utilizzi

Ricerche: University of Toronto, Dr. Phillip A. Watson, Dept. of Biological and Diagnostic Sciences

Durezza: 89 Rc

Con la tecnologia XP una lega particolarmente dura viene applicata su una base di acciaio inox. La superficie diventa decisamente più duratura e più resistente all'usura. Gli strumenti convenzionali sono prodotti in acciaio o carbone e raggiungono un grado di durezza su scala Rockwell tra 58 e 63. Con la tecnologia XP si raggiunge una durezza di 89 Rc! Quindi gli strumenti XP sono più duraturi!



Risultato: Maggior resistenza all'usura!

Ricerche indipendenti hanno valutato la tecnologia XP come un progresso tecnologico rivoluzionario nel settore odontoiatrico. Il Dr. Phillip Watson dell'Università di Toronto ha potuto dimostrare l'eccezionale longevità degli strumenti XP a confronto con gli strumenti standard.



XP PRO THIN™

I suoi vantaggi

- Punte di lavoro estremamente sottili per un'ottimo accesso alle tasche parodontali
- Manici ergonomici e leggeri
- Più comfort, meno fatica
- Con XP Technology – basta affilare!

Strumenti completi Pro Thin.....18

Gli strumenti XP Pro Thin



M23 Pro Thin Scaler

 AE S M23T XP X
Universale



BLACKJACK Pro Thin Scaler

 AE S BJT XP X
Interprossimale / posteriore



CURETTA BARNHART 5-6 Pro Thin

 AE C B5-6T XP X
Universale



CURETTA GRACEY ACCESS 1-2 Pro Thin

 AE GA 1-2T XP X
Anteriore



CURETTA GRACEY ACCESS 7-8 Pro Thin

 AE GA 7-8T XP X
Buccale / orale



CURETTA GRACEY ACCESS 13-14 Pro Thin

 AE GA 13-14T XP X
Posteriore distale



CURETTA GRACEY ACCESS 15-16 Pro Thin

 AE GA 15-16T XP X
Posteriore mesiale



Gli strumenti Pro Thin

sono stati studiati per trattamenti periodontali speciali - dalle tasche profonde alle aree interprossimali strette. Le punte precise e la forma ergonomica permettono una terapia delicata. Gli strumenti ProThin hanno un ruolo importante nel trattamento della salute periodontale. L'utilizzo di ProThin rendono possibile il trattamento di successo della salute periodontale.

Uso del Double Gracey

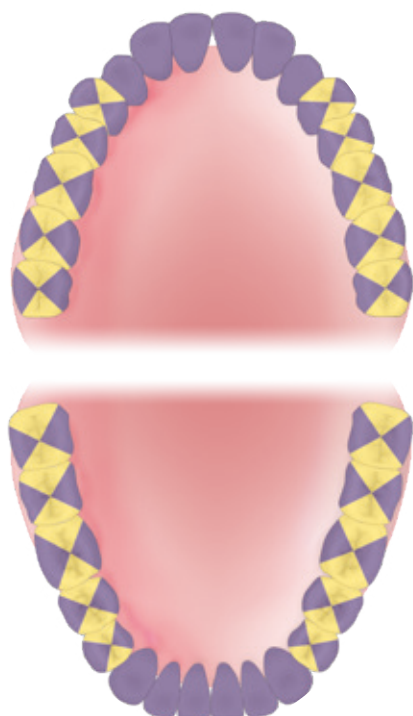
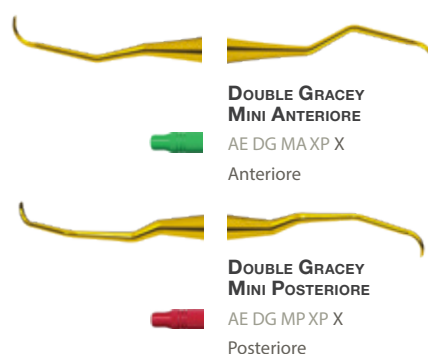
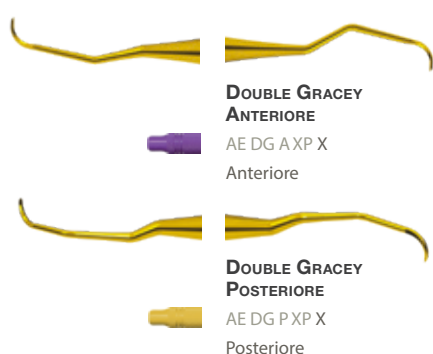
I campi d'applicazione e l'uso delle curette Double Gracey™

Campo d'applicazione delle curette **Double Gracey Standard** Ambedue gli strumenti sostituiscono un set completo di curette Gracey Standard.

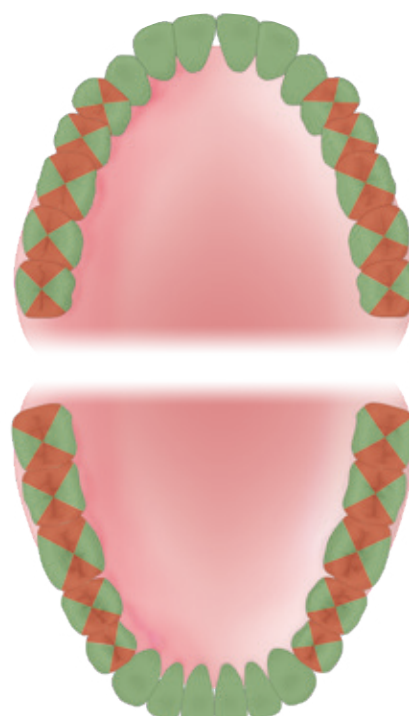
Il set standard è raccomandato per la rimozione sottogengivale del tartaro e per la levigatura delle radice.

L'uso del **Double Gracey™ Mini** – per un'accesso facile alle tasche profonde e strette e alle forcazioni.

Ambedue gli strumenti sostituiscono un set completo di curette Mini Gracey. Queste punte di lavoro hanno delle lame più corte del 50 % ed un 1. manico più lungo di 3 mm in confronto alle curette standard Double Gracey. Manico come per le curette standard Double Gracey.



■ DG Anteriore ■ DG Posteriore



■ Mini Anteriore ■ Mini Posteriore

Double Gracey		Sostituisce	Applicazione
AEDGAXPX	Anteriore	Gracey 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10 e curette universali	Anteriore/Buccale-orale
AEDGPXPX	Posteriore	Gracey 11-12, 13-14, 15-16 e curette universali	Mesiale/Distale
AEDGMAXPX	Mini Anteriore	Gracey Access 00-0, 1-2, 3-4, 5-6, 7-8 e curette universali	Anteriore/Buccale-orale
AEDGMPXPX	Mini Posteriore	Gracey Access 11-12, 13-14, 15-16 e curette universali	Mesiale/Distale



XP DOUBLE GRACEY™

I suoi vantaggi

- Due bordi taglienti
- Permette lo scaling di tutte le superfici con solo due strumenti
- Punta di lavoro arrotondata
- XP Technology – basta affilare!

Strumenti completi.....	22
Kit.....	22
Quik-Tips™.....	22

XP Double Gracey



DOUBLE GRACEY ANTERIORE
AE DGAXP X

Utilizzabili al posto dei Gracey 1-2, 3-4, 5-6, 7-8 e 9-10.



DOUBLE GRACEY POSTERIORE
AE DGP XPX

Utilizzabili al posto dei Gracey 11-12, 13-14 e 15-16.



DOUBLE GRACEY MINI ANTERIORE
AE DGMAXP X

Utilizzabili al posto dei Gracey Access 00-0, 1-2, 3-4, 5-6 e 7-8.



DOUBLE GRACEY MINI POSTERIORE
AE DGMPXP X

Utilizzabili al posto dei Gracey Access 11-12, 13-14 e 15-16.

Double Gracey XP - Kit

DOUBLE GRACEY KIT
AE DGKXP X

-  DG ANTERIORE
-  DG POSTERIORE

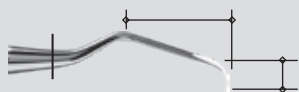
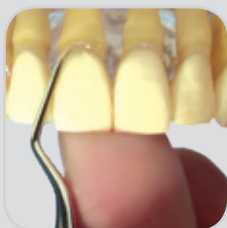


DOUBLE GRACEY MINI KIT
AE DGMKXP X

-  MINI ANTERIORE
-  MINI POSTERIORE

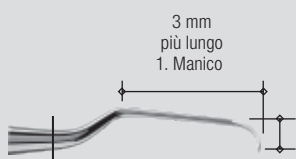


CAMPI D'APPLICAZIONE E UTILIZZO DELLE CURETTE GRACEY™



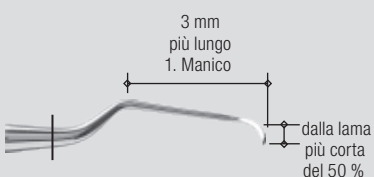
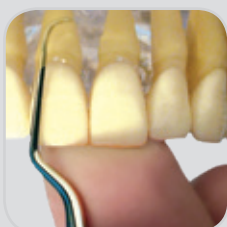
CURETTE DI GRACEY

Le curette di Gracey servono in specifiche aree del dente per la rimozione del concremento sottogengivale e per la levigatura radicolare. L'angolazione della lama permette la semplice introduzione della lama nel solco e minimizza il trauma del tessuto.



GRACEY DEEP POCKET

Con un 1 manico più lungo di 3 mm questo strumento può essere impiegato per la pulizia e levigatura delle radici anche in profondità delle tasche di 5 o più mm.



GRACEY ACCESS

Con una lama più corta del 50% ed un manico più lungo di 3 mm la lama intera appoggia sulla superficie della radice. In questo modo sono ben raggiungibili anche tasche strette e forcazioni.

Gracey

Talon Tough	XP-Technology™
AEG1-2X	AEG1-2XPX
AEG5-6X	AEG5-6XPX
AEG7-8X	AEG7-8XPX
AEG11-12X	AEG11-12XPX
AEG15-16X	AEG15-16XPX
AEG13-14X	AEG13-14XPX
AEG17-18X*	AEG17-18XPX*

*utilizzabili anche per superfici difficilmente accessibili

Gracey Deep Pocket

Talon Tough	XP-Technology™
AEGDP1-2X	AEGDP1-2XPX
AEGDP5-6X	AEGDP5-6XPX
AEGDP7-8X	AEGDP7-8XPX
AEGDP11-12X	AEGDP11-12XPX
AEGDP15-16X	AEGDP15-16XPX
AEGDP13-14X	AEGDP13-14XPX

Gracey Access

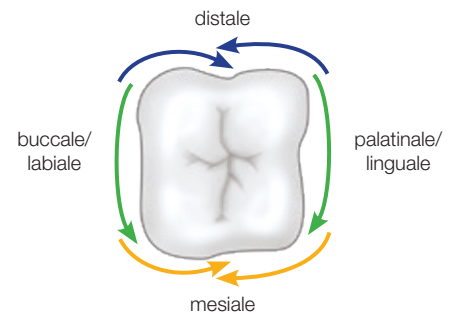
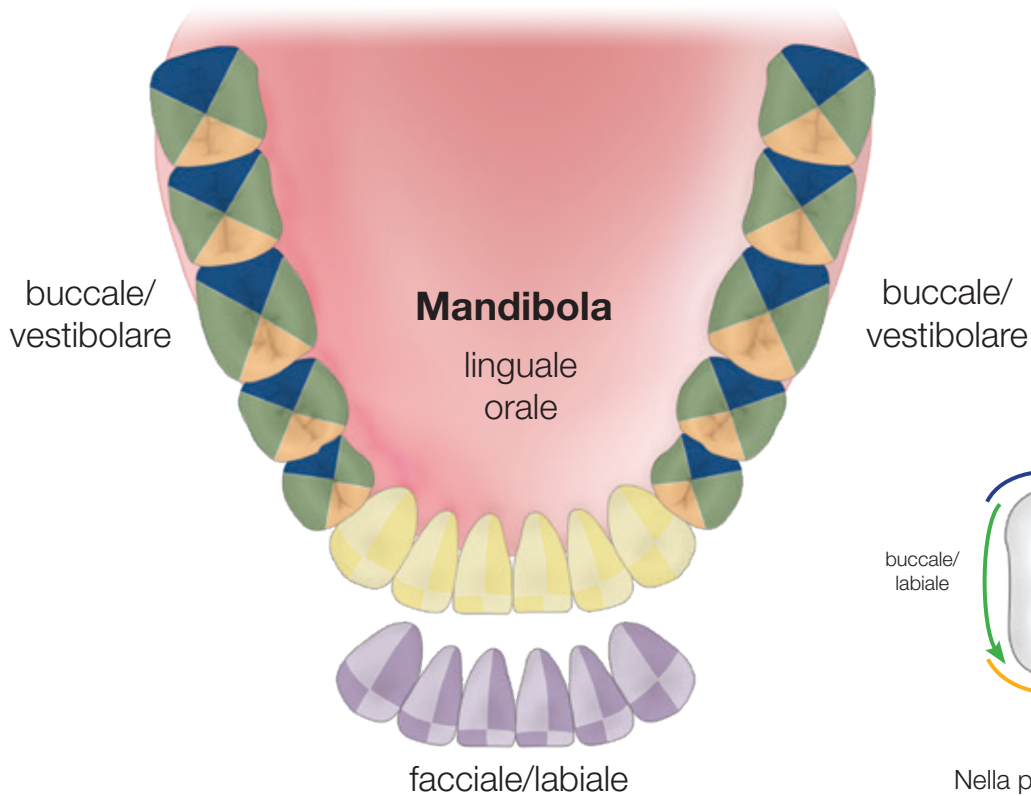
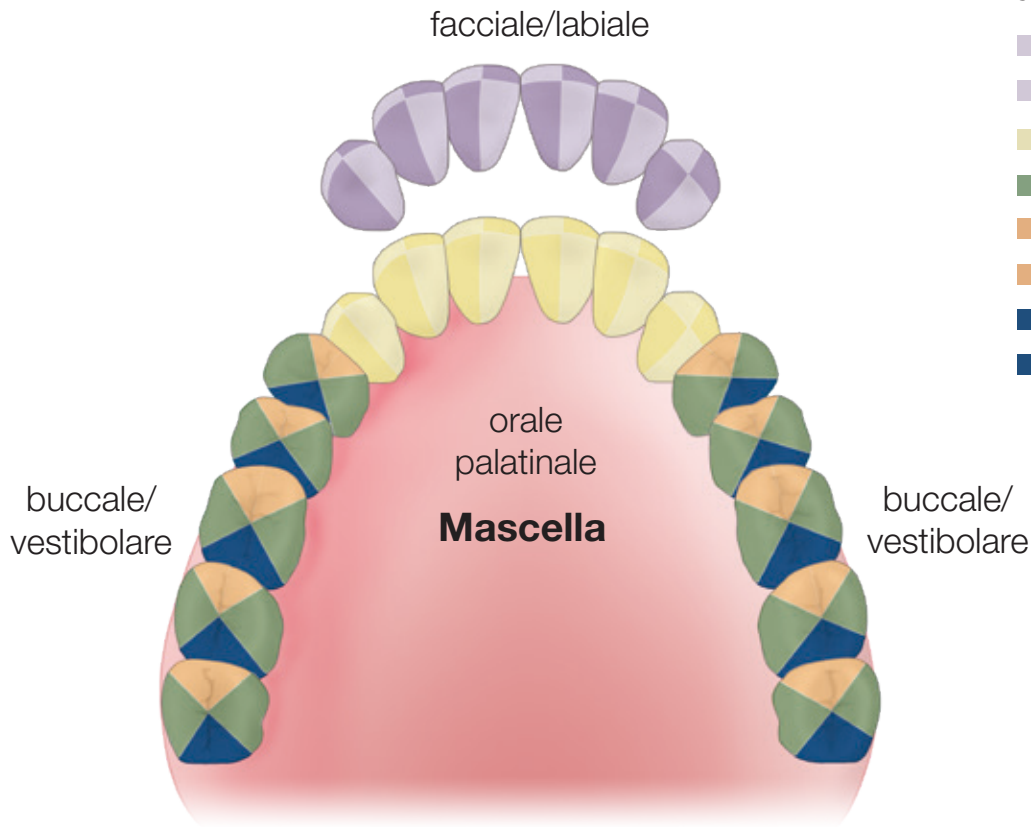
Talon Tough	XP-Technology™
AEGA00-0X	AEGA00-0XPX
AEGA1-2X	AEGA1-2XPX
AEGA5-6X	AEGA5-6XPX
AEGA7-8X	AEGA7-8XPX
AEGA11-12X	AEGA11-12XPX
AEGA15-16X	AEGA15-16XPX
AEGA13-14X	AEGA13-14XPX

Applicazione del Gracey

XP DOUBLE GRACEY™

Curette di Gracey impiegate

	00-0	
	oppure	
	1-2	
	oppure	
	5-6	
	7-8	
	11-12	
	oppure	
	15-16	
	13-14	
	e/o	
	17-18	



Nella pulizia sistematica si sovrappongono le superfici.

Le frecce indicano la direzione della punta dello strumento.



Strumenti XP

I suoi vantaggi

- Basta affilare!
- Punte di lavoro più sottili
- Lame più affilate
- Trattamenti più facili e veloci
- Più comfort per l'operatore ed il paziente, meno fatica.

Curette di Gracey	26
Curette universali	28
Scaler	29
Kit	30

Strumenti XP

MANICI

3/8" - 9.5mm EagleLite® Color Resin* Double End (X)



3/8" - 9.5mm EagleLite® Stainless Steel (Z)

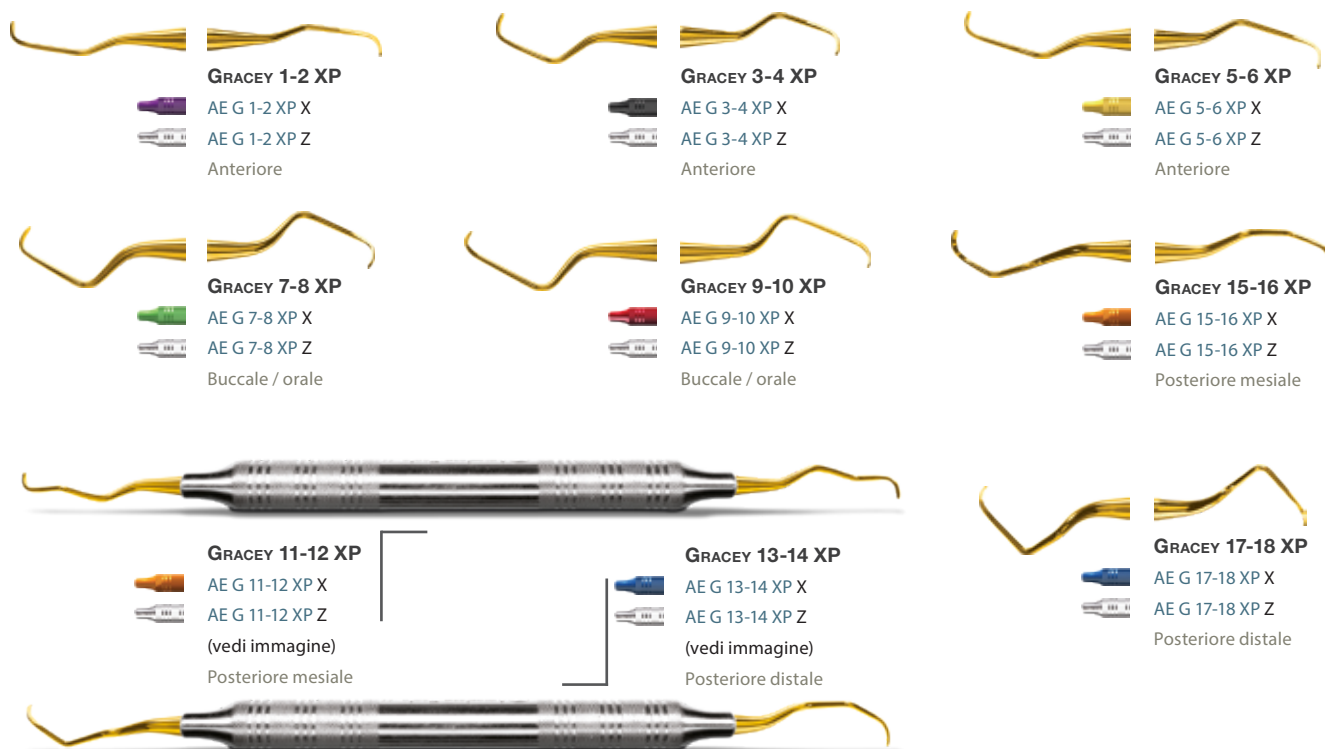


MANICI EAGLELITE®

I manici ergonomici e leggeri offrono comfort, controllo e sensibilità al tatto. Riducono l'affaticamento della mano e contrastano la sindrome del tunnel carpale. I manici in acciaio e in plastica possono essere sterilizzati in maniera usuale.

* Per i colori dei manici vedi il relativo tipo di strumento.

XP Gracey - Standard



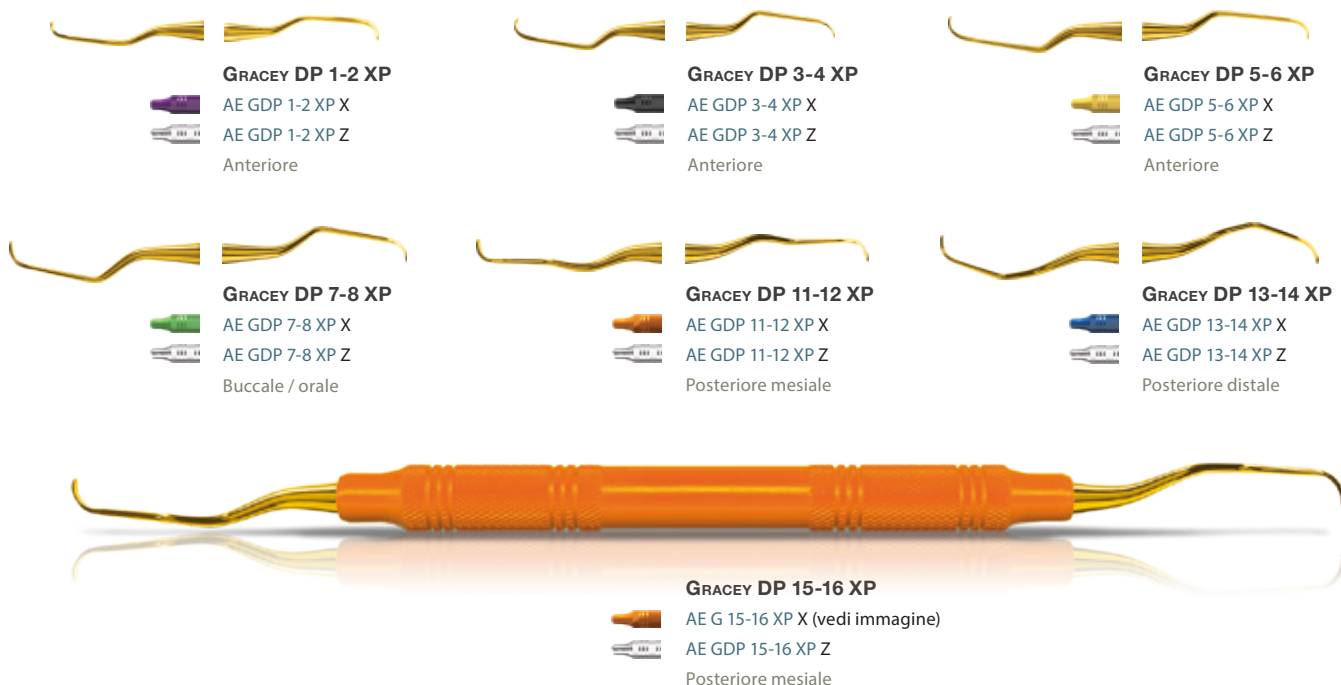
XP Gracey - Mesiale-Distale



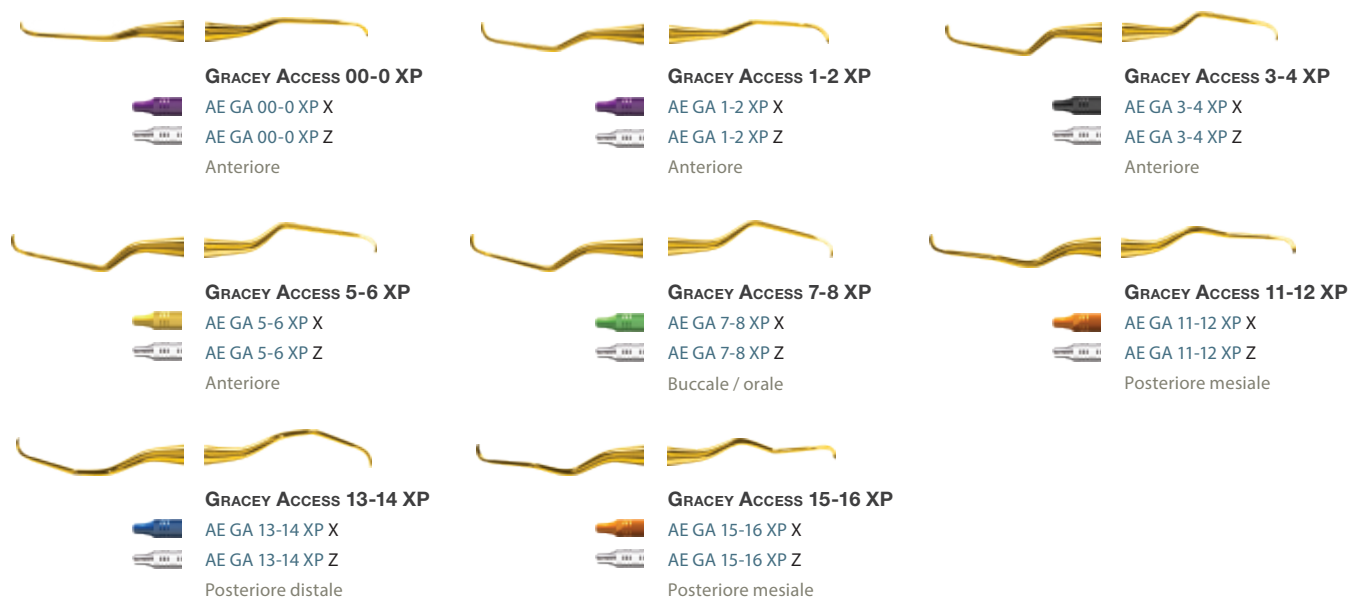
Chieda il nostro sommario sulle applicazioni Gracey all'indirizzo:
info@ydnt.eu

Strumenti XP

Gracey- + 3 Deep Pocket (1. manico più lungo di 3 mm)



Gracey- + 3 Access (1. manico più lungo di 3 mm, lame più corte del 50 %)

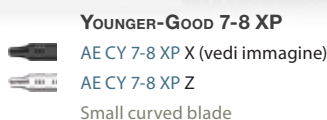
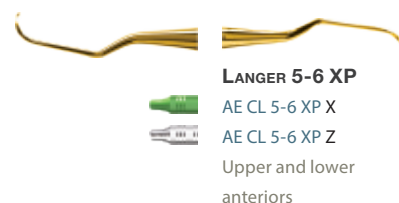
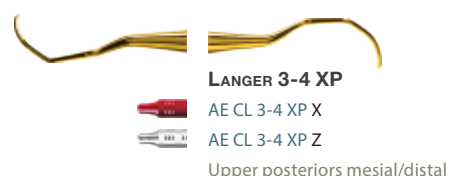
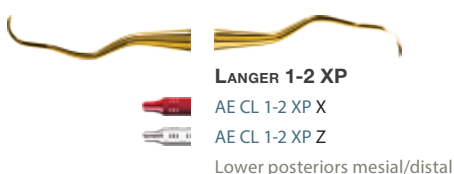
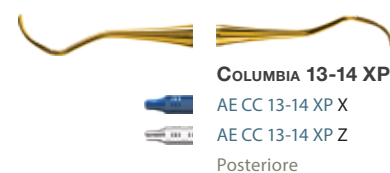
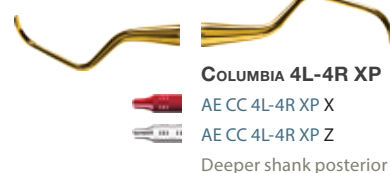
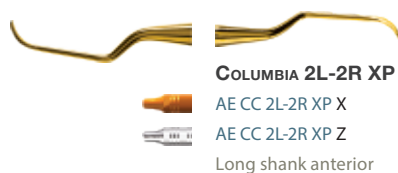
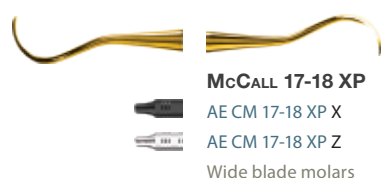
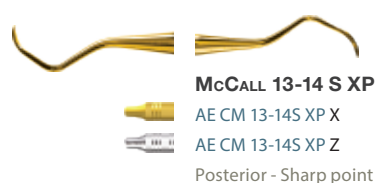
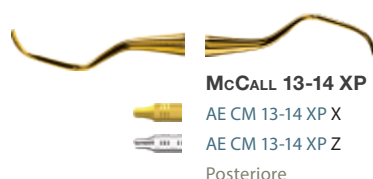
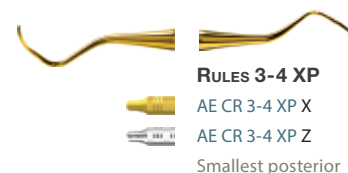
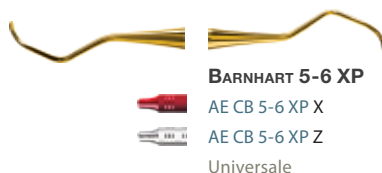
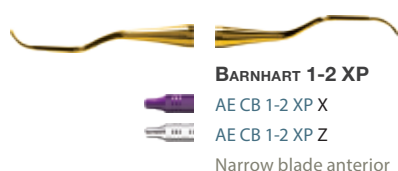


ACCESSO

Con il manico più lungo di 3 mm, questi strumenti possono essere impiegati per la pulizia e la levigatura radicolare nelle tasche profonde di 5 o più mm. La lama corta del nostro strumento +3 Access permette inoltre un accesso molto più facile alle tasche sottogengivali.

Strumenti XP


XP Curette universali



BASTA AFFILARE

Le curette XP e gli scaler rimangono straordinariamente affilati durante tutto il tempo d'impiego. Quindi, si risparmia in termini di tempo, denaro e sforzi in quanto non serve più riaffilare gli strumenti.

XP Scaler



BLACKJACK XP
 AE S BJ XP X
 AE S BJ XP Z
 Posteriore




N128 DE XP
 AE S N128 DE XP X
 AE S N128 DE XP Z
 Anteriore / Superfine




N128 XP (SINGOLO ATTACCO)
 AE S N128 XP X
 AE S N128 XP Z
 Anteriore / Superfine



H 6-7 XP
 AE S H6-7 XP X
 AE S H6-7 XP Z
 Universale anteriore




EAGLE CLAW™ XP
 AE SEC XP X
 AE SEC XP Z
 Posteriore



EAGLE TALON™ XP
 AE SET XP X
 AE SET XP Z
 Anteriore



H 5-33 XP
 AE S H5-33 XP X
 AE S H5-33 XP Z
 Anteriore



204 S XP
 AE S 204S XP X
 AE S 204S XP Z
 Posteriore sottile




204 SD XP
 AE S 204SD XP X
 AE S 204SD XP Z
 Posteriore sottile



M23 XP
 AE S M23 XP X
 AE S M23 XP Z
 Universale




CURALER - N137 XP
 AE S N137 XP X
 AE S N137 XP Z
 Anteriore



311-312 XP
 AE S 311-312 XP X
 AE S 311-312 XP Z
 Universale



N1 XP
 AE S N1 XP X
 AE S N1 XP Z
 Anteriore




N2 XP
 AE S N2 XP X
 AE S N2 XP Z
 Posteriore



J3-U5 XP
 AE S J3-U5 XP X
 AE S J3-U5 XP Z
 Anteriore



U15-30 XP
 AE S U15-30 XP X
 AE S U15-30 XP Z
 Anteriore



U15-33 XP
 AE S U15-33 XP X
 AE S U15-33 XP Z
 Anteriore



J14-15 XP
 AE S J14-15 XP X
 AE S J14-15 XP Z
 Posteriore



BOGE 513 XP
 AE S B513 XP X
 AE S B513 XP Z
 Anteriore

BOGE 513™

Boge 513™ è il perfetto strumento per il debridement nella regione anteriore dell'arcata inferiore. La punta Hoe ha un tratto prolungato e un bordo tagliente stretto, leggermente curvo e molto fine. L'ottima larghezza permette una posizione stabile della lama sulle superfici dentali linguali o facciali. La punta Nebraska 128 è falciforme e ideale per le aree di contatto interprossimali nonché per i denti stretti e/o per recessi molto fini.

Strumenti XP

Golden Eagle Kit 1



SCALER EAGLE CLAW™ XP Posteriore



SCALER EAGLE TALON™ XP Anteriore

GOLDEN EAGLE KIT 1
num. articolo AE GEK XP X

Golden Eagle Kit 2



GRACEY 11-12 XP Posteriore Mesiale



GRACEY 13-14 XP Posteriore Distale

GOLDEN EAGLE KIT 2
num. articolo AE GEK 2 XP X

Golden Eagle Kit 6



SCALER BLACKJACK XP Anteriore



SCALER M23 XP Posteriore

GOLDEN EAGLE KIT 6
num. articolo AE GEK 6 XP X



EFFICIENZA

La punta scaler falciforme, sottile e con contrangolo dello strumento Eagle Claw è ottima per aree posteriori, supragengivali e interprossimali. Eagle Talon™ completa lo scaler Claw con la combinazione delle due punte Anterior - J3 (Jaquette) e N128. Questo scaler acuto e falciforme è ideale per la rimozione del tartaro e dei depositi nell'area anteriore.



CURETTE PER IMPIANTI IN TITANIO

I suoi vantaggi

- Lega in titanio di alta qualità
- Innocuo per impianti in titanio
- Compatibile con tutte le marche di impianti in titanio
- Il manico EagleLite™ ergonomico riduce l'affaticamento della mano.



BARNHART 5-6

AEIIB5-6 X
Universale



204S

AEII204S X
Posteriore



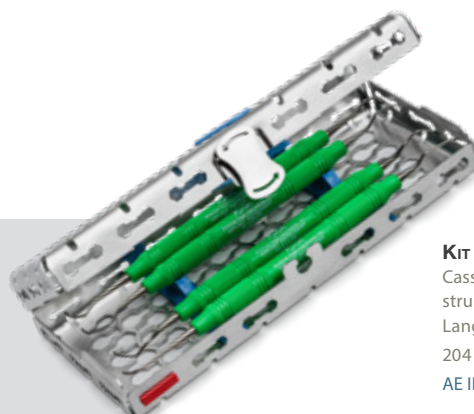
LANGER 3-4

AEIIL3-4 X
Mesiale/Distale



NEBRASKA 128/ LANGER 5

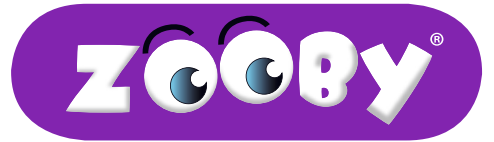
AEIIN128-L5X
Anteriore



Kit STRUMENTI PER IMPIANTI

Cassetta GALAXIE con quattro strumenti per impianti Barnhart 5-6, Langer 3-4, Nebraska 128/Langer 5 e 204 S. Con cassetta in acciaio inox AEIIK Z





NOVITÀ!

Pastiglie colorate & tovaglioli di carta per bambini



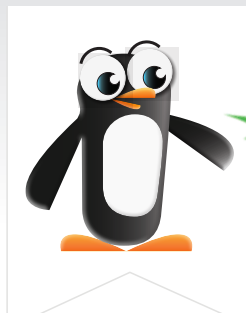
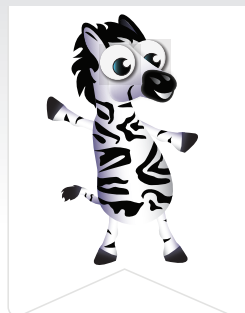
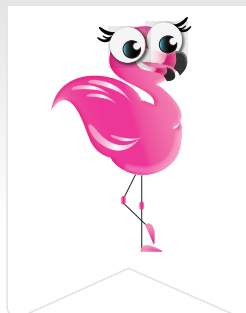
Paste Propy in diversi gusti



Trapani odontoiatriche monouso con divertenti temi animali



"il divertimento per BAMBINI nello studio medico"





Strumenti TALON TOUGH™

I suoi vantaggi

- Trattamento superfici all'avanguardia
- Lunga durata
- Ridotta necessità di affilatura
- Alto grado di affilatura

Curette di Gracey.....	38
Curette universali.....	40
Scaler.....	41

Strumenti Talon Tough™

Manici

3/8" - 9.5mm EagleLite® Color Resin Double End (X)



3/8" - 9.5mm EagleLite® Stainless Steel (Z)



EAGLELITE® + TALON TOUGH™

I manici ergonomici e leggeri offrono comfort, controllo e sensibilità al tatto. Riducono l'affaticamento della mano e contrastano la sindrome del tunnel carpale. Le punte d'acciaio Talon Tough vengono prodotte a mano. Gli strumenti vengono trattati termicamente per poter garantire una maggiore longevità in confronto con gli strumenti convenzionali.

Gracey - Standard



GRACEY 1-2

AE G 1-2 X

AE G 1-2 Z (AE G 1-2 RZ Rigid)

Anteriore



GRACEY 3-4

AE G 3-4 X

AE G 3-4 Z (AE G 3-4 RZ Rigid)

Anteriore



GRACEY 5-6

AE G 5-6 X

AE G 5-6 Z (AE G 5-6 RZ Rigid)

Anteriore



GRACEY 7-8

AE G 7-8 X

AE G 7-8 Z (AE G 7-8 RZ Rigid)

Buccale / orale



GRACEY 9-10

AE G 9-10 X

AE G 9-10 Z (AE G 9-10 RZ Rigid)

Anterior premolar



GRACEY 11-12

AE G 11-12 X

AE G 11-12 Z (AE G 11-12 RZ Rigid)

Posteriore mesiale



GRACEY 13-14

AE G 13-14 X

AE G 13-14 Z (AE G 13-14 RZ Rigid)

Posteriore distale



GRACEY 15-16

AE G 15-16 X

AE G 15-16 Z (AE G 15-16 RZ Rigid)

Posteriore mesiale



GRACEY 17-18

AE G 17-18 X

AE G 17-18 Z (AE G 17-18 RZ Rigid)

Posteriore distale

Gracey - Mesiale-Distale



GRACEY 11-14MD

AE G 11-14 Z



GRACEY 12-13MD

AE G 12-13 X

AE G 12-13 Z



ACCESSO

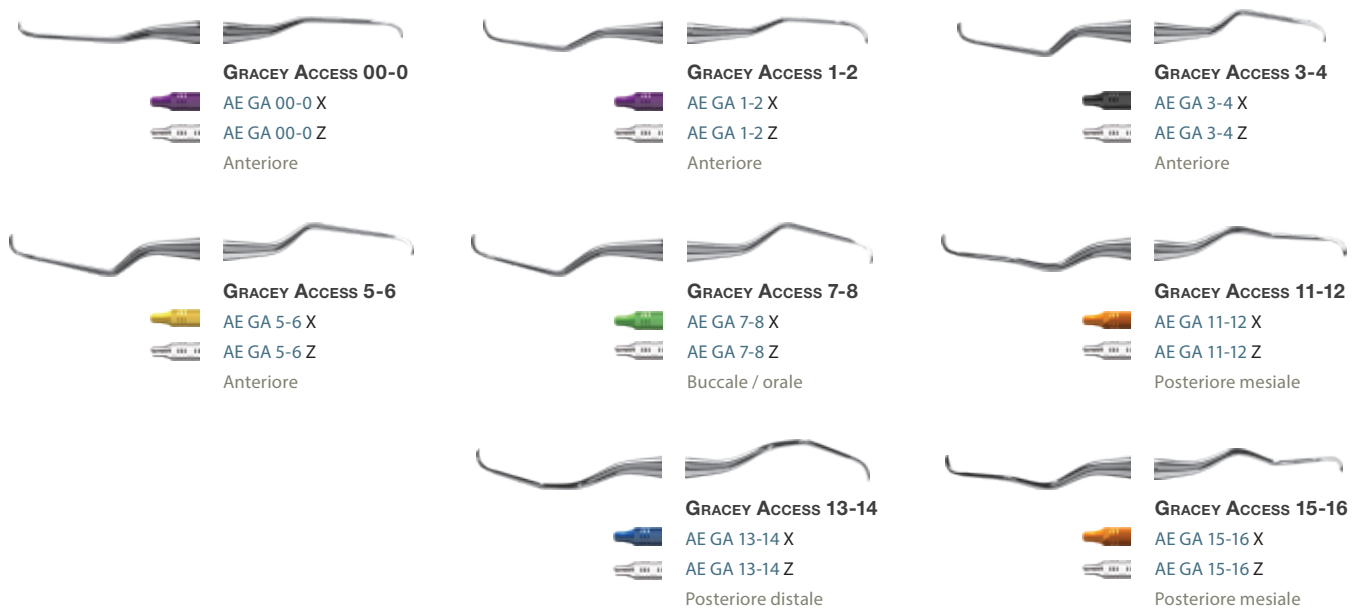
Con il manico più lungo di 3 mm, questi strumenti possono essere impiegati per la pulizia e la levigatura radicolare nelle tasche profonde 5 o più mm. La lama corta del nostro strumento +3 Access permette inoltre un accesso molto più facile alle tasche sottogengivali.

Strumenti Talon Tough™

Gracey- + 3 Deep Pocket (1. manico più lungo di 3 mm)



Gracey- + 3 Access (1. manico più lungo di 3 mm, lame più corte del 50 %)

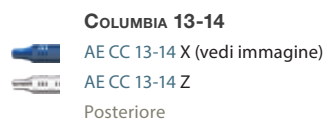
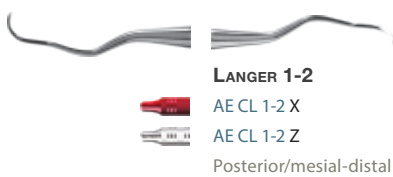
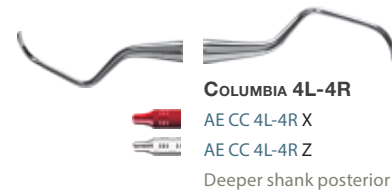
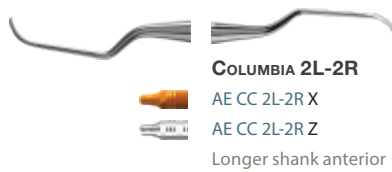
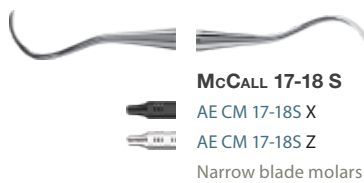
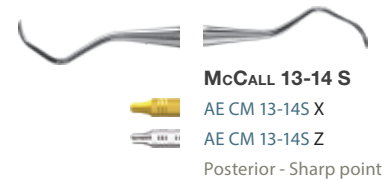
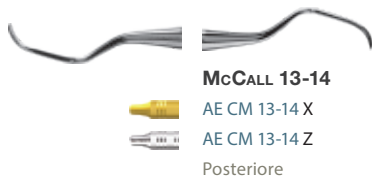
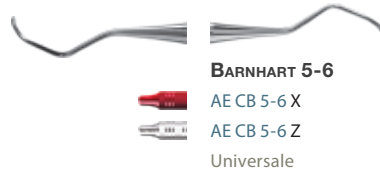
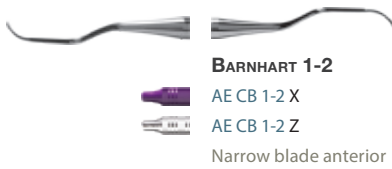


QUALITÀ STRAORDINARIA

Come American Eagle Instruments fissiamo gli standard in termini di sviluppo e qualità degli strumenti. Gli strumenti vengono sottoposti a un controllo qualità molto severo durante il processo produttivo secondo gli standard ISO 13485.


Strumenti Talon Tough™



Curette universali






Strumenti Talon Tough™

Scaler




H 6-7
 AE S H6-7 X
 AE S H6-7 Z
 Universale anteriore






204S
 AE S 204S X
 AE S 204S Z
 Posteriore





204SD
 AE S 204SD X
 AE S 204SD Z
 Posteriore




2YS-3YS
 AE S 2YS-3YS X
 AE S 2YS-3YS Z
 Miniature posterior






BATES 7-8
 AE S B7-8 X
 AE S B7-8 Z
 Narrow posterior






H 5-33
 AE S H5-33 X
 AE S H5-33 Z
 Anteriore






JACQUETTE 3-4
 AE S J3-4 X
 AE S J3-4 Z
 Anteriore





JACQUETTE 14-15
 AE S J14-15 X
 AE S J14-15 Z
 Posteriore



JACQUETTE 3-U5
 AE S J3-U5 X
 AE S J3-U5 Z
 Anteriore



JACQUETTE 4-U15
 AE S J4-U15 X
 AE S J4-U15 Z
 Anteriore



JACQUETTE 30-33
 AE S J30-33 Z
 Anteriore



JACQUETTE 31-32
 AE S J31-32 Z
 Anteriore



M23
 AE S M23 X
 AE S M23 Z
 Universale



U15-30
 AE S U15-30 X
 AE S U15-30 Z
 Anteriore



U15-33
 AE S U15-33 X
 AE S U15-33 Z
 Anteriore



SE U15 (ATTACCO SINGOLO)
 AE S U15 X



107-108
 AE S 107-108 X
 AE S 107-108 Z
 Posteriore

Strumenti Talon Tough™

Scaler



EAGLE CLAW

 AE SEC X

 AE SEC Z

Posteriore



EAGLE TALON

 AE SET X

 AE SET Z

Anteriore



CURALER - N 137

 AE S N137 X

 AE S N137 Z

Anteriore



N135

 AE S N135 X

 AE S N135 Z

Posteriore



MORSE 0-00

 AE S M0-00 X

 AE S M0-00 Z

Anteriore



S 311 - 312

 AE S 311-312 X

 AE S 311-312 Z

Anteriore



N1

 AE S N1 X

 AE S N1 Z

Anteriore



N2

 AE S N2 X

 AE S N2 Z

Posteriore



SE NEBRASKA 128

(ATTACCO SINGOLO)

 AE S N128 X

 AE S N128 S

Anteriore



BLACKJACK

 AE S BJ X

 AE S BJ Z

Anteriore



DE NEBRASKA 128

 AE S N128 DE X

 (vedi immagine)

AE S N128 DE Z

Anteriore



QUALITÀ

American Eagle svolge i vari passi produttivi con grande cura e precisione per garantire massima funzionalità e longevità ai suoi strumenti.

Materiali di affilatura

AFFILATURA (Non per gli strumenti XP!)

Lato superiore:
Lato da affilare più grezzo con scanalatura

Lato inferiore:
Lato da rimuovere più fine senza scanalatura



SIMPLY SHARP
PIETRA IN CERAMICA
8,9 x 2,5 CM
AE SA CC/F

Bordi arrotondati per curette



SIMPLY SHARP KIT
AE SA CC/FK

TUTTO CIÒ CHE SERVE PER AFFILARE IN UN UNICO KIT!

In genere l'affilatura è dispendiosa, faticosa e difficile. Ciononostante è importante conservare i bordi delle sue curette e scaler in uno stato affilato. Il Simply Sharp Stone Kit è stato studiato per soddisfare le Sue necessità. I due lati della pietra offrono la scelta tra una superficie extra fine e una grana più grossa. Il kit inoltre include una lente di ingrandimento 10x, per esaminare la lama. Inoltre, è incluso uno stick di prova dell'affilatura per le punte.



PIETRA DI DIAMANTE
10,1 X 2,5 CM
AE SA DS



STICK DI PROVA
AE SA STS (1 pz.)
AE SA STP (6 pz.)



SIMPLY SHARPLENTE DI INGRANDIMENTO
AE SA MEL

PIETRA D'AFFILAMENTO AD OLIO
NORTON
4,5 oz. (133ML)
AE SA NO412

TECNICA DI AFFILATURA

1. Usare la lente di ingrandimenti 10x inclusa ed esaminare la lama dello strumento.
2. Affilare lo strumento come di consueto ed esaminarlo con lo stick di prova.
3. Esaminare gli angoli, i contorni dei bordi e l'affilatura dei bordi di nuovo con la lente di ingrandimento. Un bordo affilato non riflette la luce.
4. Ripetere i passi 2 e 3 fino ad ottenere il profilo di bordo desiderato.
5. Esaminare lo strumento regolarmente per conservarne l'affilatura.



METODO 1

Movimento della pietra di affilatura tramite strumento fissato. Il bordo è visibile quando la pietra viene mossa nell'angolo corretto per ottenere un bordo affilato.

METODO 2

Movimento dello strumento tramite pietra di affilamento fissata. Questo metodo causa meno affaticamento. Il rischio di affilare male l'angolo dello strumento è più grande con questo metodo, perché durante l'affilatura non si vede il bordo dello strumento.



COMPOSITO

I suoi vantaggi

- Strumenti con XP Technology™
- Superfici antigraffio
- Strumenti di taglio estremamente affilate
- Strumenti in molteplici forme

Strumenti, otturazione in plastica (XP Technology™)	48
Dr. Mopper Serie (XP Technology™)	49
Dr. Colonna Serie (XP Technology™)	50
Dr. Belvedere Serie	50

Composito

Manici

1/4" - 6.3mm Stainless Steel (Standard)



3/8" - 9.5mm EagleLite® Stainless Steel (Z)



XP TECHNOLOGY™

Più liscia che mai, grazie a XP!

Gli strumenti American Eagle per otturazioni in composito/plastica e gli strumenti delle serie Dr. Mopper e Dr. Colonna sono rivestiti con XP-Technologie™. La superficie nano-ottimizzata superdura e antigraffio impedisce affidabilmente l'adesione del composito allo strumento.

Otturazione in composito/plastica - XP Technology™



COMPOSITE 1

AEC 1 TN Z

Paddle/Paddle



COMPOSITE 2

AEC 2 TN Z

Paddle/Paddle



COMPOSITE 3

AEC 3 TN Z

Paddle/Paddle



COMPOSITE 4

AEC 4 TN

AEC 4 TN Z

Paddle/Paddle



COMPOSITE 5

AEC 5 TN

AEC 5 TN Z

Paddle/Plugger

1.0 mm



COMPOSITE 6

AEC 6 TN

AEC 6 TN Z

Paddle/Plugger

1.0 mm



COMPOSITE 6-21A

AEC 6-21A TN

AEC 6-21A TN Z

Paddle/Acorn



COMPOSITE 7

AEC 7 TN

AEC 7 TN Z

Paddle/Plugger

2.0 mm



COMPOSITE 9

AEC 9 TN

AEC 9 TN Z

Paddle/Paddle



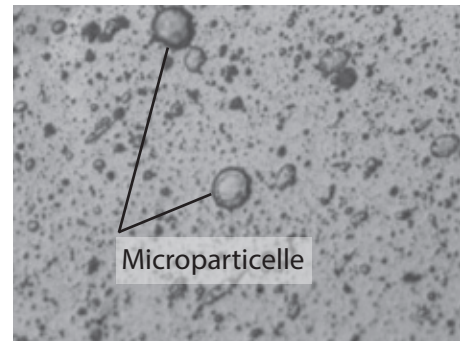
COMPOSITE GREGG 4-5

AE CA G4-5 TN

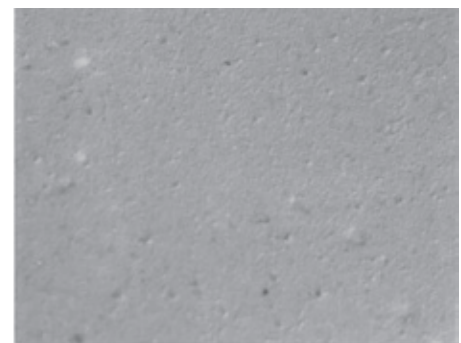
AE CA G4-5 TN Z

Paddle/Paddle

Composito



Strumento standard
 → Composito aderisce a microparticelle.



Strumento XP Technology™
 → Superficie liscia

COMPOSITO

Manici

1/4" - 6.3mm Stainless Steel Double End (Standard)



3/8" - 9.5mm EagleLite® Stainless Steel Double End (Z)



DR. MOPPER SERIE - Composito - XP Technology™

UN'ESCLUSIVA DI AMERICAN EAGLE INSTRUMENTS®

<p>2.5 mm</p> <p>26-30 BALL-FOOTBALL AE B 26-30BF TN AE B 26-30BF TN Z Posteriore</p>	<p>0.9 mm</p> <p>M-1 BALL BURNISHER AE B M1 TN AE B M1 TN Z Posteriore</p>	<p>1.0 mm</p> <p>SUPER PLUGGER S/M AE C/P MSPSM TN AE C/P MSPSM TN Z Posteriore</p>
<p>1.5 mm</p> <p>SUPER PLUGGER M/L AE C/P MSPML TN AE C/P MSPML TN Z Posteriore</p>	<p>2.0 mm</p> <p>8A CARVER AE CA 8A TN AE CA 8A TN Z Anteriore</p>	<p>1.4 mm</p> <p>8A LONG CARVER AE CA 8AL TN AE CA 8AL TN Z Anteriore</p>
<p>1.5 mm</p> <p>IPC-L INTERPROXIMAL CARVER - LONG AE CA IPCL TN AE CA IPCL TN Z Anteriore</p>	<p>1.4 mm</p> <p>IPC-T INTERPROXIMAL CARVER - THIN AE CA IPCT TN AE CA IPCT TN Z Anteriore</p>	

Composito

Manici

3/8" - 9.5mm EagleLite® Stainless Steel (Z)



DR. COLONNA SERIE - XP Technology™

UN'ESCLUSIVA DI AMERICAN EAGLE INSTRUMENTS®



ACORN CARVER
AEMCB21A TN Z

Acorn carver, rivestito con TN, per applicare il composito prima che diventi duro



MICRO-SPOON EXCAVATOR N.5
AEMCEXC5 TN Z

Cucchiaio escavatore a estremità stretta, angoli del manico diversi



CONDENSOR/PLUGGER 0
AEMCC/P0 TN Z

Condensor/Pluggger con estremità in 2 misure per l'iniziale disposizione del composito sui denti posteriori



SHEPHERD'S HOOK EXPLORER
AEMCEXP5 TN Z

Uncino dentale esploratore a gancio con rivestimento TN per esaminare il polish finale su restauri



MICRO-SPOON EXCAVATOR N.4
AEMCEXC4 TN Z

Cucchiaio escavatore a estremità stretta, facile rimozione della carie



MICRO-SPOON EXCAVATOR N.6
AEMCEXC6 TN Z

Cucchiaio escavatore più largo per rimuovere masse di carie più estese



CONDENSOR/PLUGGER 2
AEMCC/P2 TN Z

Condensor/pluggger molto piccolo per adattarsi alle preparazioni microdentali



INTERPROXIMAL CARVER
AEMCCAIPC TN Z

Carver interprossimale più sottile per disporre il materiale composito

DR. BELVEDERE SERIE - Punto di contatto

UN'ESCLUSIVA DI AMERICAN EAGLE INSTRUMENTS®

5/16" - 7.9mm Stainless Steel Belvedere Double End



CONTACT FORMER REGULAR
AE CCF



CONTACT FORMER SMALL
AE CCF SM



P1 COMPACTER/CARVER SMALL CONTACT FORMER
AE CP1CF SM

DR. BELVEDERE MANICI ESCLUSIVI

Gli strumenti Dr. Belvedere Serie sono dotati di testine ovali rigate per un miglior trasporto ed un buon adattamento del composito. Il manico leggero e appiattito in un punto facilita l'applicazione del materiale composito. Lo strumento sta nella mano dell'operatore in modo bilanciato.



RESTAURATIVO

I suoi vantaggi

- Punta eleganti e precise
- Longeve e resistenti alla corrosione
- Acciaio inox Talon Tough™
- Punta di lavoro coordinate

Scalpellini, tagliasmalti, trimmer per margine gengivale.....	52
Escavatori.....	53
Condensatori/Plugger, Super Plugger	54
Brunitori, Carver.....	55
Otturatori per filo di retrazione, carver per plastiche, cleoide discoidale.....	56
Carver interrossimali, altro, Strumenti endodontici.....	57
Strumenti per la modellazione della cera, Spatula.....	58

Restaurativo

Manico

1/4" - 6.3mm Stainless Steel Double End (Standard)



Scalpello

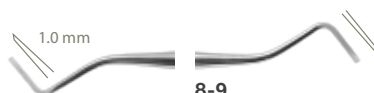


WEELSTEADT 5-6
(15-15-3)
AEC 5-6W

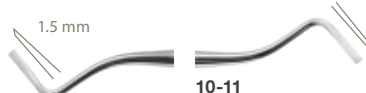


BINANGLE 11-12
(15-8-8)
AEC 11-12B

Toglismalto

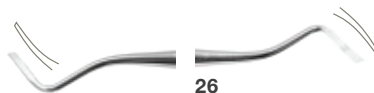


8-9
(10-7-14)
AE HA 8-9

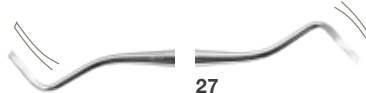


10-11
(15-8-14)
AE HA 10-11

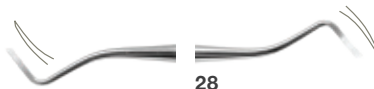
Trimmer per margine gengivale



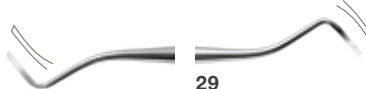
26
(13-95-8-14)
AE MT 26
Distale



27
(13-80-8-14)
AE MT 27
Mesiale



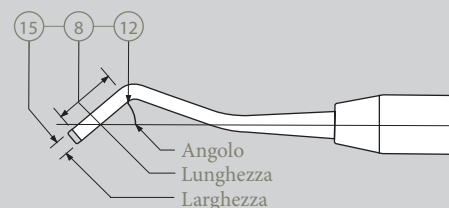
28
(10-95-7-14)
AE MT 28
Distale



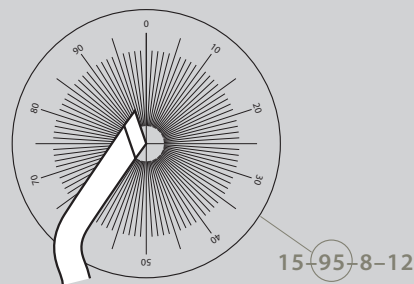
29
(10-80-7-14)
AE MT 29
Mesiale

LA FORMULA DEL DR. BLACK

La formula del Dr. Black si basa sul concetto della simmetria degli strumenti. Essa si ottiene quando la lama dello strumento si trova 2mm all'interno dell'asse longitudinale del manico. Una simmetria esatta è importante per poter realizzare tagli ottimi con un impegno minimo.



Alcuni strumenti, come ad es. il trimmer per margine gengivale, sono stati realizzati con un angolo del bordo tagliente deviante dall'angolo retto. In questi casi una quarta cifra viene integrata nella formula che esprime l'angolo del bordo tagliente con l'asse longitudinale del manico.



MULTIFUNZIONALI

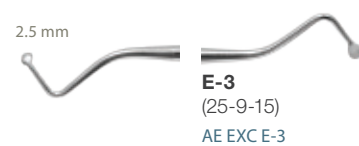
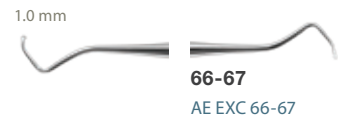
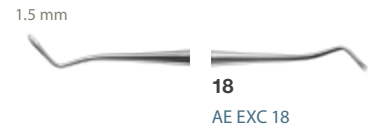
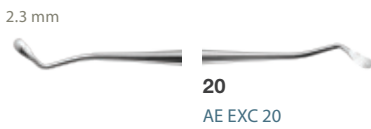
Gli escavatori per la rimozione della dentina sono dotati di due punte di lavoro diverse: un'estremità a forma di cucchiaio che è particolarmente utile nelle aree profonde cariotiche e un'estremità rotonda per preparazioni di cavità conservanti la sostanza,

Manico

1/4" - 6.3mm Stainless Steel Double End (Standard)



Escavatori



Restaurativo

Manico (condensatori/plugger, super plugger, brunitori, carver)

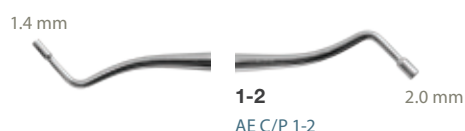
1/4" - 6.3mm Stainless Steel Double End (Standard)



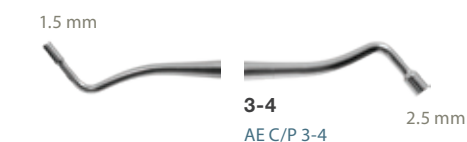
Condenser / Plugger (LISCIO)



0
AEC/P 0



1-2
AEC/P 1-2



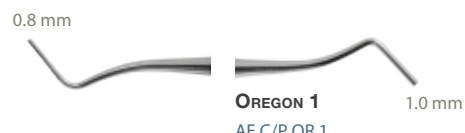
3-4
AEC/P 3-4



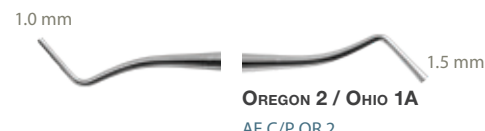
HOLLENBACK 1
AEC/P H1



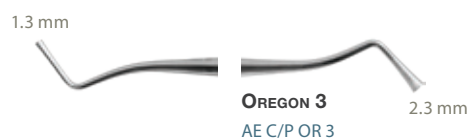
HOLLENBACK 2
AEC/P H2



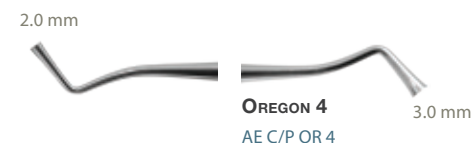
OREGON 1
AEC/P OR 1



OREGON 2 / OHIO 1A
AEC/P OR 2



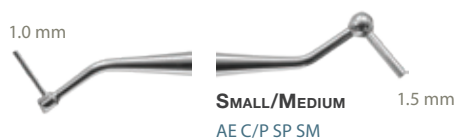
OREGON 3
AEC/P OR 3



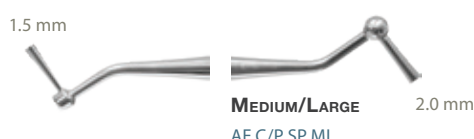
OREGON 4
AEC/P OR 4

Super Plugger

*VEDI PAGINE 48-50 PER STRUMENTI
PER COMPOSITO RIVESTITI CON XP



SMALL/MEDIUM
AEC/P SP SM



MEDIUM/LARGE
AEC/P SP ML

UNIVERSALI

i Super Plugger sono dotati di due condensatori/plugger di diverse dimensioni con un brunitore a forma di sfera ad un'estremità ed un carver a forma di glande all'altra estremità. In questo modo lo strumento diventa multifunzionale.

RESISTENTI

I brunitori American Eagles sono ideali per la levigazione precisa dell'amalgama. I brunitori sono prodotti in acciaio inox di alta qualità. Sono resistenti alla corrosione e molto longevi.

Brunitore



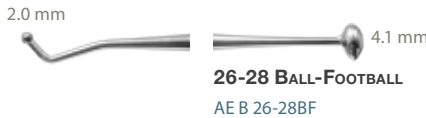
**LINING CEMENT /
CALCIUM HYDROXIDE
PLACEMENT INSTR.**
AE P PA



26-29 BALL-FOOTBALL
AE B 26-29BF



26-27 BALL
AE B 26-27B



26-28 BALL-FOOTBALL
AE B 26-28BF



26-30 BALL-FOOTBALL
AE B 26-30BF



NYU B1
AE B NYU B-1



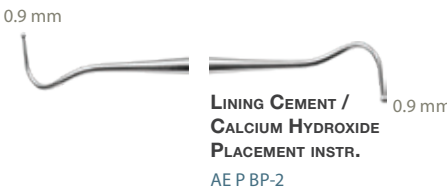
PFI 18 BALL
AE B PFI 18B



PFI 21 ACORN
AE B PFI 21A



PITTS PEDO 18
AE B PP 18



**LINING CEMENT /
CALCIUM HYDROXIDE
PLACEMENT INSTR.**
AE P BP-2



21B ACORN
AE B 21BA



**2-29 BEAVERTAIL-
FOOTBALL**
AE B 2-29BEF



**2-30 BEAVERTAIL-
FOOTBALL**
AE B 2-30BEF

Carver

DURATURI

Sviluppati per formare le caratteristiche anatomiche e per sistemare il materiale in eccesso. Le nostre punte d'acciaio Talon Tough sono affidabili e durature.



GREGG 4-5
AE CA G4-5



TANNER 3
AE CA T3



HOLLENBACK 1/2 3
AE CA H1/23



HOLLENBACK 3
AE CA H3



WALLS 3
AE CA W3

Restaurativo

Manico (otturatore per filo di retrazione, carver, cleoide discoidale, carver interprossimale)

1/4" - 6.3mm Stainless Steel Double End (Standard)



Otturatore per filo di retrazione



CSI-1 SERRATED
AE P CSI-1



GUYER 7 SERRATED
AE P G7



ROUND SERRATED
AE P RND5

Carver per plastiche



PFI 6
AE CA 6



PFI 8A
AE CA 8A



PFI 11
AE CA 11



PFI 13
AE CA 13



PFI D3
AE CA D3



PFI S6
AE CA S6



PFI Ash 6
AE CA A-6

Cleoide discoidale



1-2
AE CA DC1-2



3-6
AE CA DC3-6



4-5
AE CA DC4-5



89-92
AE CA DC89-92



UW-D5
AE CA DCUW-D5



5T
AE CA DC5T

RACCOMANDATI

Gli otturatori per filo di retrazione arrotondati permettono il posizionamento preciso del filo - esattamente come lo raccomandano i leader nella produzione di filo.

CARVER PER PLASTICHE

Il miglior acciaio ed i processi di lavorazione moderni garantiscono superfici di strumento straordinariamente lucidati e non adesivi.

ADATTAMENTO

Il moderno acciaio inox trattato termicamente e resistente alla corrosione permette lame affilate con precisione estremamente sottili che si adattano ottimamente alle superfici interprossimali.

Carver interprossimali



Manico

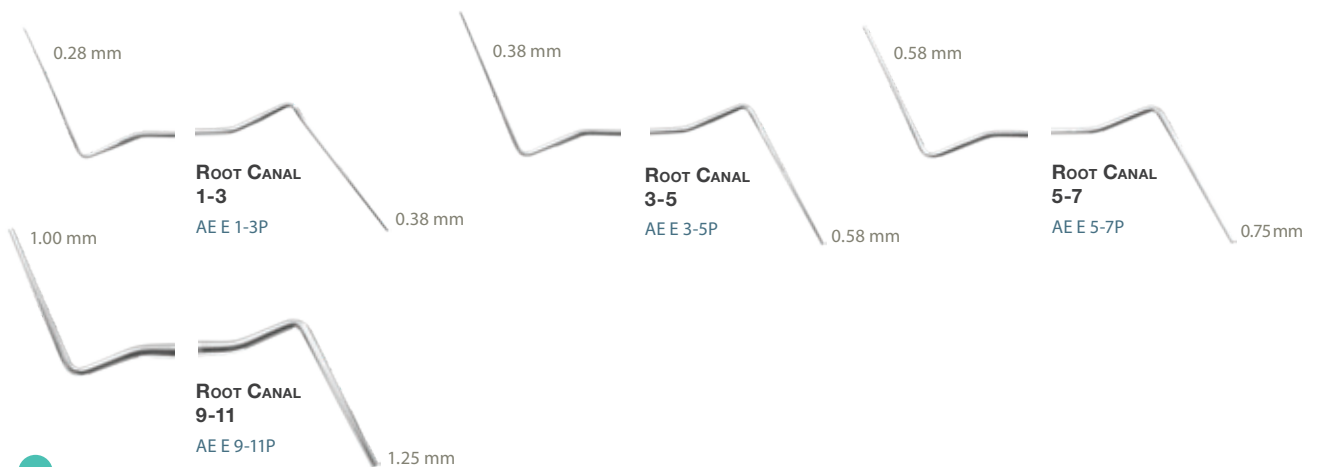
7/32" - 5.6mm Stainless Steel Double End



Espansori endodontici



Plugger endodontici



PRECISIONE

I nostri strumenti vengono affilati con precisione da personale altamente qualificato. In questo modo gli strumenti sono più affilati e duraturi.

Restaurativo

Manico (Explorer DG 16)

7/32" - 5.6mm Stainless Steel Double End



Manico (carver, escavatore, strumenti di modellazione della cera, lime)

1/4" - 6.3mm Stainless Steel Double End



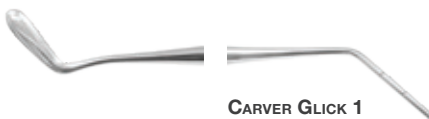
Altri strumenti endodontici



EXPLORER DG 16

AE EM DG16

7/32" Manipolo in acciaio inox



CARVER GLICK 1

AE EM G1CA

1/4" Manipolo in acciaio inox



EXCAVATOR 31L

AE EM 31L EXC

1/4" Manipolo in acciaio inox

Strumenti di modellazione della cera



P.K. THOMAS 2

AE W PKT2



P.K. THOMAS 1

AE W PKT1



P.K. THOMAS 3

AE W PKT3



STRUMENTI PER LA

MODELLAZIONE DELLA CERA

AE WS 7

Lime



HIRSCHFIELD 3-7

AE F H3-7

Buccale/Linguale



HIRSCHFIELD 5-11

AE F H5-11

Mesiale/Distale

Spatula

Manico:

1/4" - 6.3mm Stainless Steel Single End Spatula



CEMENT 8

AE CSP 8

Num. articolo	Descrizione	Pagina
DOUBLE GRACEY		
AEDGAXPX	AE XP Double-Gracey Anterior, con manico di plastica	22
AEDGPXPX	AE XP Double-Gracey Posterior, con manico di plastica	22
AEDGMAXPX	AE XP Double-Gracey Mini Anterior, con manico di plastica	22
AEDGMPPXPX	AE XP Double-Gracey Mini Posterior, con manico di plastica	22
AEDGKXPX	Double Gracey Kit Anterior & Posterior, con manico di plastica	22
AEDGMKXPX	Double Gracey Kit Mini Anterior & Posterior, con manico di plastica	22
AEDGK4XPX	Double Gracey, Kit completo	22
GRACEY STANDARD		
AEG1-2X	AE Gracey Standard 1-2 Anterior, con manico di plastica	38
AEG1-2XPX	XP Gracey Standard 1-2 Anterior, con manico di plastica	26
AEG1-2XPZ	XP Gracey Standard 1-2 Anterior, con manico in acciaio inox	26
AEG1-2Z	AE Gracey Standard 1-2 Anterior, con manico in acciaio inox	38
AEG1-2RZ	AE Gracey Standard 1-2 Anterior, rigido, con manico in acciaio inox	38
AEG3-4X	AE Gracey Standard 3-4 Anterior, con manico in plastica	38
AEG3-4XPX	XP Gracey Standard 3-4 Anterior, con manico in plastica	26
AEG3-4XPZ	XP Gracey Standard 3-4 Anterior, con manico in acciaio inox	26
AEG3-4Z	AE Gracey Standard 3-4 Anterior, con manico in acciaio inox	38
AEG3-4RZ	AE Gracey Standard 3-4 Anterior, rigido, con manico in acciaio inox	38
AEG5-6X	AE Gracey Standard 5-6 Anterior, con manico in plastica	38
AEG5-6XPX	XP Gracey Standard 5-6 Anterior, con manico in plastica	26
AEG5-6XPZ	XP Gracey Standard 5-6 Anterior, con manico in acciaio inox	26
AEG5-6Z	AE Gracey Standard 5-6 Anterior, con manico in acciaio inox	38
AEG5-6RZ	AE Gracey Standard 5-6 Anterior, rigido, con manico in acciaio inox	38
AEG7-8X	AE Gracey Standard 7-8 Pre-molar/molar, con manico in plastica	38
AEG7-8XPX	XP Gracey Standard 7-8 Pre-molar/Molar, con manico in plastica	26
AEG7-8XPZ	XP Gracey Standard 7-8 Pre-molar/Molar, con manico in acciaio inox	26
AEG7-8Z	AE Gracey Standard 7-8 Pre-molar/molar, con manico in acciaio inox	38
AEG7-8RZ	AE Gracey Standard 7-8 Pre-molar/molar, Rigid, con manico in acciaio inox	38
AEG9-10X	AE Gracey Standard 9-10 Anterior Pre-molar, con manico in plastica	38
AEG9-10XPX	XP Gracey Standard 9-10 Contra Angle Molar, con manico in plastica	26
AEG9-10XPZ	XP Gracey Standard 9-10 Contra Angle Molar, con manico in acciaio inox	26
AEG9-10Z	AE Gracey Standard 9-10 Anterior Pre-molar, con manico in acciaio inox	38
AEG9-10RZ	AE Gracey Standard 9-10 Anterior Pre-molar, rigido, con manico in acciaio inox	38
AEG11-12X	AE Gracey Standard 11-12 Posterior Mesial, con manico in plastica	38
AEG11-12XPX	XP Gracey Standard 11-12 Posterior Mesial, con manico in plastica	26
AEG11-12XPZ	XP Gracey Standard 11-12 Posterior Mesial, con manico in acciaio inox	26
AEG11-12Z	AE Gracey Standard 11-12 Posterior Mesial, con manico in acciaio inox	38
AEG11-12RZ	AE Gracey Standard 11-12 Posterior Mesial, rigido, con manico in acciaio inox	38
AEG13-14X	AE Gracey Standard 13-14 Posterior Distal, con manico in plastica	38
AEG13-14XPX	XP Gracey Standard 13-14 Posterior Distal, con manico in plastica	26
AEG13-14XPZ	XP Gracey Standard 13-14 Posterior Distal, con manico in acciaio inox	26
AEG13-14Z	AE Gracey Standard 13-14 Posterior Distal, con manico in acciaio inox	38
AEG13-14RZ	AE Gracey Standard 13-14 Posterior Distal, rigido, con manico in acciaio inox	38
AEG15-16X	AE Gracey Standard 15-16 Posterior Mesial, con manico in plastica	38
AEG15-16XPX	XP Gracey Standard 15-16 Posterior Mesial, con manico in plastica	26
AEG15-16XPZ	XP Gracey Standard 15-16 Posterior Mesial, con manico in acciaio inox	26
AEG15-16Z	AE Gracey Standard 15-16 Posterior Mesial, con manico in acciaio inox	38
AEG15-16RZ	AE Gracey Standard 15-16 Posterior Mesial, rigido, con manico in acciaio inox	38
AEG17-18X	AE Gracey Standard 17-18 Posterior Distal, con manico in plastica	38
AEG17-18XPX	XP Gracey Standard 17-18 Posterior Distal, con manico in plastica	26

Num. articolo	Descrizione	Pagina
AEG17-18XPZ	XP Gracey Standard 17-18 Posterior Distal, con manico in acciaio inox	26
AEG17-18Z	AE Gracey Standard 17-18 Posterior Distal, con manico in acciaio inox	38
AEG17-18RZ	AE Gracey Standard 17-18 Posterior Distal, rigido, con manico in acciaio inox	38
GRACEY MESIAL-DISTAL		
AEG11-14X	AE Gracey Mesial-Distal 11-14, con manico in plastica	38
AEG11-14XPX	XP Gracey Mesial-Distal 11-14, con manico in plastica	26
AEG11-14XPZ	XP Gracey Mesial-Distal 11-14, con manico in acciaio inox	26
AEG11-14Z	AE Gracey Mesial-Distal 11-14, con manico in acciaio inox	38
AEG12-13X	AE Gracey Mesial-Distal 12-13, con manico in plastica	38
AEG12-13XPX	XP Gracey Mesial-Distal 12-13, con manico in plastica	26
AEG12-13XPZ	XP Gracey Mesial-Distal 12-13, con manico in acciaio inox	26
AEG12-13Z	AE Gracey Mesial-Distal 12-13, con manico in acciaio inox	38
GRACEY +3 ACCESS		
AEGA00-0X	AE Gracey +3 Access 00-0 Anterior, con manico in plastica	39
AEGA00-0XPX	AE XP Gracey +3 Access 00-0 Anterior, con manico in plastica	27
AEGA00-0XPZ	AE XP Gracey +3 Access 00-0 Anterior, con manico in acciaio inox	27
AEGA00-0Z	AE Gracey +3 Access 00-0 Anterior, con manico in acciaio inox	39
AEGA1-2TXPX	Pro Thin XP Gracey +3 Access 1-2 Anterior, con manico in plastica	18
AEGA1-2X	AE Gracey +3 Access 1-2 Anterior, con manico in plastica	39
AEGA1-2XPX	AE XP Gracey +3 Access 1-2 Anterior, con manico in plastica	27
AEGA1-2XPZ	AE XP Gracey +3 Access 1-2 Anterior, con manico in acciaio inox	27
AEGA1-2Z	AE Gracey +3 Access 1-2 Anterior, con manico in acciaio inox	39
AEGA3-4X	AE Gracey +3 Access 3-4 Anterior, con manico in plastica	27
AEGA3-4XPX	AE XP Gracey +3 Access 3-4 Anterior, con manico in plastica	39
AEGA3-4XPZ	AE XP Gracey +3 Access 3-4 Anterior, con manico in acciaio inox	39
AEGA3-4Z	AE Gracey +3 Access 3-4 Anterior, con manico in acciaio inox	27
AEGA5-6X	AE Gracey +3 Access 5-6 Anterior, con manico in plastica	39
AEGA5-6XPX	AE XP Gracey +3 Access 5-6 Anterior, con manico in plastica	27
AEGA5-6XPZ	AE XP Gracey +3 Access 5-6 Anterior, con manico in acciaio inox	27
AEGA5-6Z	AE Gracey +3 Access 5-6 Anterior, con manico in acciaio inox	39
AEGA7-8TXPX	Pro Thin XP Gracey +3 Access 7-8 Pre-molar/molar, con manico in plastica	18
AEGA7-8X	AE Gracey +3 Access 7-8 Pre-molar/molar, con manico in plastica	39
AEGA7-8XPX	AE XP Gracey +3 Access 7-8 Pre-molar/molar, con manico in plastica	27
AEGA7-8XPZ	AE XP Gracey +3 Access 7-8 Pre-molar/molar, con manico in acciaio inox	27
AEGA7-8Z	AE Gracey +3 Access 7-8 Pre-molar/molar, con manico in acciaio inox	39
AEGA11-12X	AE Gracey +3 Access 11-12 Posterior Mesial, con manico in plastica	39
AEGA11-12XPX	AE XP Gracey +3 Access 11-12 Posterior Mesial, con manico in plastica	27
AEGA11-12XPZ	AE XP Gracey +3 Access 11-12 Posterior Mesial, con manico in acciaio inox	27
AEGA11-12Z	AE Gracey +3 Access 11-12 Posterior Mesial, con manico in acciaio inox	39
AEGA13-14TXPX	Pro Thin XP Gracey +3 Access 13-14 Posterior Distal, con manico in plastica	18
AEGA13-14X	AE Gracey +3 Access 13-14 Posterior Distal, con manico in plastica	39
AEGA13-14XPX	AE XP Gracey +3 Access 13-14 Posterior Distal, con manico in plastica	27
AEGA13-14XPZ	AE XP Gracey +3 Access 13-14 Posterior Distal, con manico in acciaio inox	27
AEGA13-14Z	AE Gracey +3 Access 13-14 Posterior Distal, con manico in acciaio inox	39
AEGA15-16TXPX	Pro Thin XP Gracey +3 Access 15-16 Posterior Mesial, con manico in plastica	18
AEGA15-16X	AE Gracey +3 Access 15-16 Posterior Mesial, con manico in plastica	39
AEGA15-16XPX	AE XP Gracey +3 Access 15-16 Posterior Mesial, con manico in plastica	27
AEGA15-16XPZ	AE XP Gracey +3 Access 15-16 Posterior Mesial, con manico di acciaio inox	27
AEGA15-16Z	AE Gracey +3 Access 15-16 Posterior Mesial, con manico di acciaio inox	39

Num. articolo	Descrizione	Pagina
GRACEY +3 DEEP POCKET		
AEGDP1-2X	AE Gracey +3 Deep Pocket 1-2 Anterior, con manico di plastica	39
AEGDP1-2XPX	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 1-2, con manico di plastica	27
AEGDP1-2XPZ	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 1-2, con manico di acciaio inox	27
AEGDP1-2Z	AE Gracey +3 Deep Pocket 1-2 Anterior, con manico di acciaio inox	39
AEGDP3-4X	AE Gracey +3 Deep Pocket 3-4 Anterior, con manico di plastica	39
AEGDP3-4XPX	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 3-4, con manico di plastica	27
AEGDP3-4XPZ	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 3-4, con manico di acciaio inox	27
AEGDP3-4Z	AE Gracey +3 Deep Pocket 3-4 Anterior, con manico di acciaio inox	39
AEGDP5-6X	AE Gracey +3 Deep Pocket 5-6 Anterior, con manico di plastica	39
AEGDP5-6XPX	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 5-6, con manico di plastica	27
AEGDP5-6XPZ	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 5-6, con manico di acciaio inox	27
AEGDP5-6Z	AE Gracey +3 Deep Pocket 5-6 Anterior, con manico di acciaio inox	39
AEGDP7-8X	AE Gracey +3 Deep Pocket 7-8 Pre-molar/molar, con manico di plastica	39
AEGDP7-8XPX	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 7-8, con manico di plastica	27
AEGDP7-8XPZ	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 7-8, con manico di acciaio inox	27
AEGDP7-8Z	AE Gracey +3 Deep Pocket 7-8 Pre-molar/molar, con manico di acciaio inox	39
AEGDP11-12X	AE Gracey +3 Deep Pocket 11-12 Posterior Mesial, con manico di plastica	39
AEGDP11-12XPX	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 11-12, con manico di plastica	27
AEGDP11-12XPZ	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 11-12, con manico di acciaio inox	27
AEGDP11-12Z	AE Gracey +3 Deep Pocket 11-12 Posterior Mesial, con manico di acciaio inox	39
AEGDP13-14X	AE Gracey +3 Deep Pocket 13-14 Posterior Distal, con manico di plastica	39
AEGDP13-14XPX	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 13-14, con manico di plastica	27
AEGDP13-14XPZ	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 13-14, con manico di acciaio inox	27
AEGDP13-14Z	AE Gracey +3 Deep Pocket 13-14 Posterior Distal, con manico di acciaio inox	39
AEGDP15-16X	AE Gracey +3 Deep Pocket 15-16 Posterior Mesial, con manico di plastica	39
AEGDP15-16XPX	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 15-16, con manico di plastica	27
AEGDP15-16XPZ	AE XP Gracey +3 Deep Pocket 15-16, con manico di acciaio inox	27
AEGDP15-16Z	AE Gracey +3 Deep Pocket 15-16 Posterior Mesial, con manico di acciaio inox	39
CURETTE		
AECB1-2X	AE Curette Universali Barnhart 1-2 Narrow Blade Anterior, con manico di plastica	40
AECB1-2XPX	AE XP Curette Universali Barnhart 1-2 Narrow Blade Anterior, con manico di plastica	28
AECB1-2XPZ	AE XP Curette Universali Barnhart 1-2 Narrow Blade Anterior, con manico di acciaio inox	28
AECB1-2Z	AE Curette Universali Barnhart 1-2 Narrow Blade Anterior, con manico di acciaio inox	40
AECB5-6TXPX	Pro Thin XP Curette Universali Barnhart 5-6 Deeper Shank Angle Posterior, con manico di plastica	18
AECB5-6X	AE Curette Universali Barnhart 5-6 Deeper Shank Angle Posterior, con manico di plastica	40
AECB5-6XPX	AE XP Curette Universali Barnhart 5-6 Deeper Shank Angle Posterior, con manico di plastica	28
AECB5-6XPZ	AE XP Curette Universali Barnhart 5-6 Deeper Shank Angle Posterior, con manico di acciaio inox	28
AECB5-6Z	AE Curette Universali Barnhart 5-6 Deeper Shank Angle Posterior, con manico di acciaio inox	40
AECC13-14X	AE Curette Universali Columbia 13-14 Posterior, con manico di plastica	40
AECC13-14XPX	AE Curette Universali Columbia 13-14 Posterior, con manico di plastica	28
AECC13-14XPZ	AE Curette Universali Columbia 13-14 Posterior, con manico di acciaio inox	28
AECC13-14Z	AE Curette Universali Columbia 13-14 Posterior, con manico di acciaio inox	40
AECC2L-2RX	AE Curette Universali Columbia 2L-2R Longer Shank Anterior, con manico di plastica	40
AECC2L-2RXPX	AE XP Curette Universali Columbia 2L-2R Long Shank Anterior, con manico di plastica	28
AECC2L-2RXPZ	AE XP Curette Universali Columbia 2L-2R Long Shank Anterior, con manico di acciaio inox	28
AECC2L-2RZ	AE Curette Universali Columbia 2L-2R Longer Shank Anterior, rigido, con manico di acciaio inox	40
AECC4L-4RX	AE Curette Universali Columbia 4L-4R Deeper Shank Posterior, con manico di plastica	40
AECC4L-4RXPX	AE XP Curette Universali Columbia 4L-4R Deeper Shank Posterior, con manico di plastica	28
AECC4L-4RXPZ	AE XP Curette Universali Columbia 4L-4R Deeper Shank Posterior, con manico di acciaio inox	28
AECC4L-4RZ	AE Curette Universali Columbia 4L-4R Longer Shank Anterior, rigido, con manico di acciaio inox	40

Num. articolo	Descrizione	Pagina
AECL1-2X	AE Curette Universali Langer 1-2 Posterior Mesial/Distal, con manico di plastica	40
AECL1-2XPX	AE XP Curette Universali Langer 1-2 Posterior Mesial/Distal, con manico di plastica	28
AECL1-2XPZ	AE XP Curette Universali Langer 1-2 Posterior Mesial/Distal, con manico di acciaio inox	28
AECL1-2Z	AE Curette Universali Langer 1-2 Posterior Mesial/Distal, con manico di acciaio inox	40
AECL3-4X	AE Curette Universali Langer 3-4 Posterior Mesial/Distal, con manico di plastica	40
AECL3-4XPX	AE XP Curette Universali Langer 3-4 Posterior Mesial/Distal, con manico di plastica	28
AECL3-4XPZ	AE XP Curette Universali Langer 3-4 Posterior Mesial/Distal, con manico di acciaio inox	28
AECL3-4Z	AE Curette Universali Langer 3-4 Posterior Mesial/Distal, con manico di acciaio inox	40
AECL5-6X	AE Curette Universali Langer 5-6 Anterior Mesial/Distal, con manico di plastica	40
AECL5-6XPX	AE XP Curette Universali Langer 5-6 Anterior Mesial/Distal, con manico di plastica	28
AECL5-6XPZ	AE XP Curette Universali Langer 5-6 Anterior Mesial/Distal, con manico di acciaio inox	28
AECL5-6Z	AE Curette Universali Langer 5-6 Anterior Mesial/Distal, con manico di acciaio inox	40
AECM13-14SX	AE Curette Universali McCall 13-14S Posterior - Sharp Point, con manico di plastica	40
AECM13-14SXPX	AE XP Curette Universali McCall 13-14S Posterior - Sharp Point, con manico di plastica	28
AECM13-14SXPZ	AE XP Curette Universali McCall 13-14S Posterior - Sharp Point, con manico di acciaio inox	28
AECM13-14SZ	AE Curette Universali McCall 13-14S Posterior - Sharp Point, con manico di acciaio inox	40
AECM13-14X	AE Curette Universali McCall 13-14 Posterior, con manico di plastica	40
AECM13-14XPX	AE XP Curette Universali McCall 13-14 Posterior, con manico di plastica	28
AECM13-14XPZ	AE XP Curette Universali McCall 13-14 Posterior, con manico di acciaio inox	28
AECM13-14Z	AE Curette Universali McCall 13-14 Posterior, con manico di acciaio inox	40
AECM17-18SX	AE Curette Universali McCall 17-18S Narrow Blade Molars, con manico di plastica	40
AECM17-18SXPX	AE XP Curette Universali McCall 17-18S Narrow Blade Molars, con manico di plastica	28
AECM17-18SXPZ	AE XP Curette Universali McCall 17-18S Narrow Blade Molars, con manico di acciaio inox	28
AECM17-18SZ	AE Curette Universali McCall 17-18S Narrow Blade Molars, con manico di acciaio inox	40
AECM17-18X	AE Curette Universali McCall 17-18S Wide Blade Molars, con manico di plastica	40
AECM17-18XPX	AE XP Curette Universali McCall 17-18S Wide Blade Molars, con manico di plastica	28
AECM17-18XPZ	AE XP Curette Universali McCall 17-18S Wide Blade Molars, con manico di acciaio inox	28
AECM17-18Z	AE Curette Universali McCall 17-18S Wide Blade Molars, con manico di acciaio inox	40
AECR3-4X	AE Curette Universali Rules 3-4 Smallest Posterior, con manico di plastica	40
AECR3-4XPX	AE XP Curette Universali Rules 3-4 Smallest Posterior, con manico di plastica	28
AECR3-4XPZ	AE XP Curette Universali Rules 3-4 Smallest Posterior, con manico di acciaio inox	28
AECR3-4Z	AE Curette Universali Rules 3-4 Smallest Posterior, con manico di acciaio inox	40
AECY7-8X	AE Curette Universali Younger-Good 7-8 Small Curved Blade, con manico di plastica	40
AECY7-8XPX	AE XP Curette Universali Younger-Good 7-8 Small Curved Blade, con manico di plastica	28
AECY7-8XPZ	AE XP Curette Universali Younger-Good 7-8 Small Curved Blade, con manico di acciaio inox	28
AECY7-8Z	AE Curette Universali Younger-Good 7-8 Small Curved Blade, con manico di acciaio inox	40
SCALER		
AES107-108X	AE Scaler 107-108 Posteriore, con manico di plastica	41
AES107-108Z	AE Scaler 107-108 Posteriore, con manico di acciaio inox	41
AES204SX	AE Scaler 2045 Posteriore, con manico di plastica	41
AES204SXPX	AE XP Scaler 204 S Posteriore, con manico di plastica	29
AES204SXPZ	AE XP Scaler 204 S Posteriore, con manico di acciaio inox	29
AES204SZ	AE Scaler 204 S Posteriore, con manico di acciaio inox	41
AES204SDX	AE Scaler 204SD Posteriore Distale, con manico di plastica	41
AES204SDXPX	AE XP Scaler 204 SD Posteriore Distale, con manico di plastica	29
AES204SDXPZ	AE XP Scaler 204 SD Posteriore Distale, con manico di acciaio inox	29
AES204SDZ	AE Scaler 204 SD Posteriore Distale, con manico di acciaio inox	41
AES2YS-3YSX	AE Scaler 2YS-3YS (Jacquette 34-35) Miniature Posteriore, con manico di plastica	41
AES2YS-3YSZ	AE Scaler 2YS-3YS (Jacquette 34-35) Miniature Posteriore, con manico di acciaio inox	41
AES311-312X	AE Scaler S311-312 Anteriore, con manico di plastica	41
AES311-312XPX	AE XP Scaler 311-312, con manico di plastica	29

Num. articolo	Descrizione	Pagina
AES311-312XPZ	AE XP Scaler 311-312, con manico di acciaio inox	29
AES311-312Z	AE Scaler S311-312 Anteriore, con manico di acciaio inox	41
AESB7-8X	AE Scaler Bates 7-8 Narrow Posterior, con manico di plastica	41
AESB7-8Z	AE Scaler Bates 7-8 Narrow Posterior, con manico di acciaio inox	41
AESBJTXPX	Pro Thin XP Scaler Blackjack, con manico di plastica	18
AESBJX	AE Scaler Blackjack, con manico di plastica	41
AESBJXPX	AE XP Scaler Blackjack, con manico di plastica	29
AESBJXPZ	AE XP Scaler Blackjack, con manico di acciaio inox	29
AESBJZ	AE Scaler Blackjack, con manico di acciaio inox	41
AESB513XPX	AE XP Scaler Boge 513, con manico di plastica	29
AESB513XPZ	AE XP Scaler Boge 513, con manico di acciaio inox	29
AESECX	AE Scaler Eagle Claw Posterior, con manico di plastica	41
AESECPX	AE XP Scaler Eagle Claw Posterior, con manico di plastica	29
AESECPZ	AE XP Scaler Eagle Claw Posterior, con manico di acciaio inox	29
AESECZ	AE Scaler Eagle Claw Posterior, con manico di acciaio inox	41
AESETX	AE Scaler Eagle Talon Anterior, con manico di plastica	41
AESETXPX	AE XP Scaler Eagle Talon Anterior, con manico di plastica	29
AESETXPZ	AE XP Scaler Eagle Talon Anterior, con manico di acciaio inox	29
AESETZ	AE Scaler Eagle Talon Anterior, con manico di acciaio inox	41
AESH5-33X	AE Scaler H 5-33 Anteriore, con manico di plastica	41
AESH5-33XPX	AE XP Scaler H 5-33 Anteriore, con manico di plastica	29
AESH5-33XPZ	AE XP Scaler H 5-33 Anteriore, con manico di acciaio inox	29
AESH5-33Z	AE Scaler H 5-33 Anteriore, con manico di acciaio inox	41
AESH6-7X	AE Scaler H 6-7 Universal Anterior, con manico di plastica	41
AESH6-7XPX	AE XP Scaler H 6-7 Universal Anterior, con manico di plastica	29
AESH6-7XPZ	AE XP Scaler H 6-7 Universal Anterior, con manico di acciaio inox	29
AESH6-7Z	AE Scaler H 6-7 Universal Anterior, con manico di acciaio inox	41
AESJ14-15X	AE Scaler Jacquette 14-15 Posterior, con manico di plastica	41
AESJ14-15XPX	AE XP Scaler J14-15 Posterior, con manico di plastica	29
AESJ14-15XPZ	AE XP Scaler J14-15 Posterior, con manico di acciaio inox	29
AESJ14-15Z	AE Scaler Jacquette 14-15 Posterior, con manico di acciaio inox	41
AESJ3-4X	AE Scaler Jacquette 3-4 Anterior, con manico di plastica	41
AESJ3-4Z	AE Scaler Jacquette 3-4 Anterior, con manico di acciaio inox	41
AESJ3-U15XPX	AE XP Scaler J3-U15 Anteriore, con manico di plastica	29
AESJ3-U15XPZ	AE XP Scaler J3-U15 Anteriore, con manico di acciaio inox	29
AESJ3-U5X	AE Scaler Jacquette 3-U5 Anteriore, con manico di plastica	41
AESJ3-U5XPX	AE XP Scaler J3-U5XP, con manico di plastica	29
AESJ3-U5XPZ	AE XP Scaler J3-U5XP, con manico di acciaio inox	29
AESJ3-U5Z	AE Scaler Jacquette 3-U5 Anteriore, con manico di acciaio inox	41
AESJ30-33Z	AE Scaler Jacquette 30-33 Anteriore, con manico di acciaio inox	41
AESJ31-32Z	AE Scaler Jacquette 31-32, con manico di acciaio inox	41
AESJ4-U15X	AE Scaler Jacquette 4-U15 Anteriore, con manico di plastica	41
AESJ4-U15Z	AE Scaler Jacquette 4-U15 Anteriore, con manico di acciaio inox	41
AESJ4-U5X	AE Scaler Jacquette 4-U5 Anteriore, con manico di plastica	41
AESJ4-U5XPX	AE XP Scaler J4-U5 Anteriore, con manico di plastica	29
AESJ4-U5XPZ	AE XP Scaler J4-U5 Anteriore, con manico di acciaio inox	29
AESM0-00X	AE Scaler Morse 0-00 Anteriore, con manico di plastica	42
AESM0-00Z	AE Scaler Morse 0-00 Anteriore, con manico di acciaio inox	42
AESM23X	AE Scaler M23 Posteriore, con manico di plastica	41
AESM23XPX	AE XP Scaler M23 Posteriore, con manico di plastica	29
AESM23XPZ	AE XP Scaler M23 Posteriore, con manico di acciaio inox	29
AESM23Z	AE Scaler M23 Posteriore, con manico di acciaio inox	41

Num. articolo	Descrizione	Pagina
AESM23TXPX	Pro Thin XP Scaler M23 Posteriore, con manico di plastica	29
AESM23TXPZ	AE XP Scaler M23 Posteriore, sottile, con manico di acciaio inox	29
AESN128DEX	AE Scaler D.E. Nebraska 128 Anteriore, con manico di plastica	42
AESN128DEXPX	AE XP Scaler N128 Anteriore, con manico di plastica	29
AESN128DEXPZ	AE XP Scaler N128 Anteriore, con manico di acciaio inox	29
AESN128DEZ	AE Scaler D.E. Nebraska 128 Anteriore, con manico di acciaio inox	42
AESN128X	AE Scaler N128 Anteriore -attacco singolo-	42
AESN128XPX	XP Scaler N128 -attacco singolo-	29
AESN128XPZ	XP Scaler N128 -attacco singolo-	29
AESN135X	AE Scaler N135 Posteriore, con manico di plastica	42
AESN135Z	AE Scaler N135 Posteriore, con manico di acciaio inox	42
AESN137X	AE Scaler Curaler - N 137, con manico di plastica	42
AESN137XPX	AE XP Scaler Curaler - N 137 Anteriore, con manico di plastica	29
AESN137XPZ	AE XP Scaler Curaler - N 137 Anteriore, con manico di plastica	29
AESN137Z	AE Scaler Curaler - N 137, con manico di acciaio inox	42
AESN1X	AE Scaler N1 Anteriore, con manico di plastica	42
AESN1XPX	AE XP Scaler N1 Anteriore, con manico di plastica	29
AESN1XPZ	AE XP Scaler N1 Anteriore, con manico di acciaio inox	29
AESN1Z	AE Scaler N1 Anteriore, con manico di acciaio inox	42
AESN2X	AE Scaler N2 Posteriore, con manico di plastica	42
AESN2XPX	AE XP Scaler N2 Posteriore, con manico di plastica	29
AESN2XPZ	AE XP Scaler N2 Posteriore, con manico di acciaio inox	29
AESN2Z	AE Scaler N2 Posteriore, con manico di acciaio inox	42
AESU15X	AE Scaler Anteriore -attacco singolo-	41
AESU15-30X	AE Scaler U15-30 Anteriore, con manico di plastica	41
AESU15-30XPX	AE XP Scaler U15-30 Anteriore, con manico di plastica	29
AESU15-30XPZ	AE XP Scaler U15-30 Anteriore, con manico di acciaio inox	29
AESU15-30Z	AE Scaler U15-30 Anteriore, con manico di acciaio inox	41
AESU15-33X	AE Scaler U15-33 Anteriore, con manico di plastica	41
AESU15-33XPX	AE XP Scaler U15-33 Anteriore, con manico di plastica	29
AESU15-33XPZ	AE XP Scaler U15-33 Anteriore, con manico di acciaio inox	29
AESU15-33Z	AE Scaler U15-33 Anteriore, con manico di acciaio inox	41

GOLDEN EAGLE KIT

AEGEKXPX	Golden Eagle Kit 1, con manico di plastica	30
AEGEK2XPX	Golden Eagle Kit 2, con manico di plastica	30
AEGEK6XPX	Golden Eagle Kit 6, con manico di plastica	30

STRUMENTI PER IMPIANTOLOGIA

AEII204SX	Implant Scaler 204S Posteriore, con manico di plastica	35
AEIIB5-6X	Implant Curette Barnhard B5-6 Posterior, con manico di plastica	35
AEIIL3-4X	Implant Curette Langer L3-4 Posterior, con manico di plastica	35
AEIIN128-L5X	Implant Scaler/Curette N128-L5 Anteriore, con manico di plastica	35
AEIIKZ	Implant Instrument Kit incl. cassetta di acciaio inox	35

Num. articolo	Descrizione	Pagina
QUIK-TIP - DOUBLE GRACEY		
AEDGAAXPQT	AE XP Quik-Tip Double Gracey Anterior A	22
AEDGABXPQT	AE XP Quik-Tip Double Gracey Anterior B	22
AEDGPAXPQT	AE XP Quik-Tip Double Gracey Posterior A	22
AEDGPBXPQT	AE XP Quik-Tip Double Gracey Posterior B	22
AEDGMAAXPQT	AE XP Quik-Tip Double Gracey Mini Anterior A	22
AEDGMABXPQT	AE XP Quik-Tip Double Gracey Mini Anterior B	22
AEDGMPAXPQT	AE XP Quik-Tip Double Gracey Mini Posterior A	22
AEDGMPBXPQT	AE XP Quik-Tip Double Gracey Mini Posterior B	22
DIAGNOSTICA - EXPLORER		
AEEXP11-12	AE Explorer ODU 11-12, con sottile manico in acciaio inox	12
AEEXP11-12DP	AE Sonden (Explorer) Deep Pocket 11-12, con sottile manico in acciaio inox	12
AEEXP11-12DPX	AE Sonden (Explorer) Deep Pocket 11-12, con manico di plastica	12
AEEXP11-12X	AE Sonden (Explorer) ODU 11-12, con manico di plastica	12
AEEXP2	AE Sonden (Explorer) Pigtail 2, con sottile manico in acciaio inox	12
AEEXP23	AE Sonden (Explorer) Sheperd's Hook 23, con sottile manico in acciaio inox	12
AEEXP23-6	AE Sonden (Explorer) 23-6, con sottile manico in acciaio inox	12
AEEXP23-6X	AE Sonden (Explorer) 23-6, con manico di plastica	12
AEEXP23X	AE Sonden (Explorer) Sheperd's Hook 23, con manico di plastica	12
AEEXP2X	AE Sonden (Explorer) Pigtail 2, con manico di plastica	12
AEEXP3	AE Sonden (Explorer) 3, con sottile manico in acciaio inox	12
AEEXP3X	AE Sonden (Explorer) 3, con manico di plastica	12
AEEXP3CH	AE Sonden (Explorer) Cow Horn 3CH, con sottile manico in acciaio inox	12
AEEXP3CHX	AE Sonden (Explorer) Cow Horn 3CH, con manico di plastica	12
AEEXP3ES	AE Sonden (Explorer) 3ES, con sottile manico in acciaio inox	12
AEEXP3ESX	AE Sonden (Explorer) 3ES, con manico di plastica	12
AEEXP5	AE Sonden (Explorer) 5 (23-17), con sottile manico in acciaio inox	12
AEEXP5X	AE Sonden (Explorer) 5 (23-17), con manico di plastica	12
AEEXP6SE	AE Sonden (Explorer) 6 SE, con sottile manico in acciaio inox	12
AEEXP6SEX	AE Sonden (Explorer) 6 SE, con manico di plastica	12
DIAGNOSTICA - SONDE		
AEPOBX	AE PA-Sonden / Parodontometer Michigan O, con manico di plastica	11

Num. articolo	Descrizione	Pagina
AEP0WB	AE PA-Sonden / Paradontometer Michigan O con marcature Williams, con sottile manico in acciaio inox	11
AEP0WBX	AE PA-Sonden / Paradontometer Michigan O con marcature Williams, con manico di plastica	11
AEP1-2B	AE PA-Sonden / Paradontometer Williams 1- Goldman Fox 2, con sottile manico in acciaio inox	11
AEP1-2BX	AE PA-Sonden / Paradontometer Williams 1- Goldman Fox 2, con manico di plastica	11
AEP12B	AE PA-Sonden / Paradontometer 12 (Marquis), con marcatura nera, con sottile manico in acciaio inox	11
AEP12BX	AE PA-Sonden / Paradontometer 12 (Marquis), con marcatura nera, con manico di plastica	11
AEP12Y	AE PA-Sonden / Paradontometer 12 (Marquis), con marcatura gialla, con sottile manico in acciaio inox	11
AEP12Y/G	AE PA-Sonden / Paradontometer Giallo/Verde 12, con sottile manico in acciaio inox	11
AEP12Y/GX	AE PA-Sonden / Paradontometer Giallo/Verde 12, con manico di plastica	11
AEP12YX	AE PA-Sonden / Paradontometer 12 (Marquis), con marcatura gialla, con manico di plastica	11
AEP1B	AE PA-Sonden / Paradontometer Williams 1, con marcatura nera, con sottile manico in acciaio inox	11
AEP1BX	AE PA-Sonden / Paradontometer Williams 1, con marcatura nera, con manico di plastica	11
AEP1Y	AE PA-Sonden / Paradontometer Williams 1, con marcatura gialla, con sottile manico in acciaio inox	11
AEP1YX	AE PA-Sonden / Paradontometer Williams 1, con marcatura gialla, con manico di plastica	11
AEP2-12B	AE PA-Sonden / Paradontometer 2-12, con marcatura nera, con sottile manico in acciaio inox	11
AEP2-12BX	AE PA-Sonden / Paradontometer 2-12, con marcatura nera, con manico di plastica	11
AEP2-12Y	AE PA-Sonden / Paradontometer 2-12, con marcatura gialla, con sottile manico in acciaio inox	11
AEP2-12YX	AE PA-Sonden / Paradontometer 2-12, con marcatura gialla, con manico di plastica	11
AEPN2B	AE PA-Sonden / Paradontometer Nabers 2, con sottile manico in acciaio inox	11
AEPN2BX	AE PA-Sonden / Paradontometer Nabers 2, con manico di plastica	11
AEP2SD12Y	AE PA-Sonden / Paradontometer South Dakota 12, con sottile manico in acciaio inox	11
AEP2SD12YX	AE PA-Sonden / Paradontometer South Dakota 12, con sottile manico in acciaio inox	11
AEPUNC15RB	AE PA-Sonden / Paradontometer UNC15 Rung, con sottile manico in acciaio inox	11
AEPUNC15RBX	AE PA-Sonden / Paradontometer UNC15 Rung, con manico di plastica	11
AEPWHOB	AE PA-Sonden / Paradontometer Ball-tip Screening, con sottile manico in acciaio inox	11
AEPWHOBX	AE PA-Sonden / Paradontometer Ball-tip Screening, con manico di plastica	11

DIAGNOSTICA - EXPLORER/SONDE

AEEP23/0B	AE Sonden / PA- Sonden 23/Michigan O, con sottile manico in acciaio inox	13
AEEP23/0BX	AE Sonden / PA- Sonden 23/Michigan O, con manico di plastica	13
AEEP23/12B	AE Sonden / PA- Sonden 23/12 (Marquis), con marcatura nera, con sottile manico in acciaio inox	13
AEEP23/12BX	AE Sonden / PA- Sonden 23/12 (Marquis), con marcatura nera, con manico di plastica	13
AEEP23/12Y	AE Sonden / PA- Sonden 23/12 (Marquis), con marcatura gialla, con sottile manico in acciaio inox	13
AEEP23/12YG	AE Sonden / PA- Sonden 23/12 (Marquis), con marcatura giallo-verde, con sottile manico in acciaio inox	13
AEEP23/12YGX	AE Sonden / PA- Sonden 23/12 (Marquis), con marcatura giallo-verde, con manico di plastica	13
AEEP23/12YX	AE Sonden / PA- Sonden 23/12 (Marquis), con marcatura gialla, con manico di plastica	13
AEEP23/1B	AE Sonden / PA- Sonden 23/Williams 1, con marcatura nera, con sottile manico in acciaio inox	13
AEEP23/1BX	AE Sonden / PA- Sonden 23/Williams 1, con marcatura nera, con manico di plastica	13
AEEP23/1Y	AE Sonden / PA- Sonden 23/Williams 1, con marcatura gialla, con sottile manico in acciaio inox	13
AEEP23/1YX	AE Sonden / PA- Sonden 23/Williams 1, con marcatura gialla, con manico di plastica	13
AEEP23/SD12Y	AE Sonden / PA- Sonden 23/12 South Dakota 12, con sottile manico in acciaio inox	13
AEEP23/SD12YX	AE Sonden / PA- Sonden 23/12 South Dakota 12, con manico di plastica	13
AEEP23/WHOB	AE Sonden / PA- Sonden 23/Ball-tip Screening, con sottile manico in acciaio inox	13
AEEP23/WHOBX	AE Sonden / PA- Sonden 23/Ball-tip Screening, con manico di plastica	13

DIAGNOSTICA SPECCHIETTI/MANICI

AEM4	AE Mirror n.4	10
AEM4/12	AE Mirror n.4 12 pz.	10
AEM5	AE Mirror n.5	10
AEM5/12	AE Specchietto n.5 12 pz.	10
AEMHR	AE Mirror Handle SS Round	10
AEMHRX	AE Mirror Handle EagleLiteRoundC	10

Num. articolo	Descrizione	Pagina
AEMHRZ	AE Mirror Handle EagleLiteRound	10
AEMHRSS	AE Mirror Handle Simple Stem	10
AEMHRSSX	AE Mirror Handle AEMHRSSX	10
AEMHTSS	AE Mirror Handle Simple Stem Tapered	10
AEMHTSSX	AE Mirror Handle AEMHTSSX	10
COMPOSITO		
AEC1TNZ	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 1, con manico in acciaio inox	48
AEC2TNZ	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 2, con manico in acciaio inox	48
AEC3TNZ	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 3, con manico in acciaio inox	48
AEC4TN	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 4, con sottile manico in acciaio inox	48
AEC4TNZ	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 4, con manico in acciaio inox	48
AEC5TN	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 5, con sottile manico in acciaio inox	48
AEC5TNZ	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 5, con manico in acciaio inox	48
AEC6-21ATN	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 6-21A, con sottile manico in acciaio inox	48
AEC6-21ATNZ	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 6-21A, con manico in acciaio inox	48
AEC6TN	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 6, con sottile manico in acciaio inox	48
AEC6TNZ	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 6, con manico in acciaio inox	48
AEC7TN	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 7, con sottile manico in acciaio inox	48
AEC7TNZ	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 7, con manico in acciaio inox	48
AEC9TN	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 9, con sottile manico in acciaio inox	48
AEC9TNZ	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 9, con manico in acciaio inox	48
AECA8ALTN	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie 8A Long Carver Anterior, con sottile manico in acciaio inox	49
AECA8ALTNZ	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie 8A Long Carver Anterior, con manico in acciaio inox	49
AECA8ATN	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie 8A Carver Anterior, con sottile manico in acciaio inox	49
AECA8ATNZ	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie 8A Carver Anterior, con manico in acciaio inox	49
AECAG4-5TN	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 4-5, con sottile manico in acciaio inox	48
AECAG4-5TNZ	AE Composite Plastic Filling - XP-Technologie Composite 4-5, con manico in acciaio inox	48
AECAIPCLTN	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie IPC-L Interproximal Carver - Long Anterior, con sottile manico in acciaio inox	49
AECAIPCLTNZ	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie IPC-L Interproximal Carver - Long Anterior, con manico in acciaio inox	49
AECAIPTTN	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie IPC-T Interproximal Carver - Thin Anterior, con sottile manico in acciaio inox	49
AECAIPTTNZ	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie IPC-L Interproximal Carver - Thin Anterior, con manico in acciaio inox	49
AEMCB21ATNZ	AE Composite Plastic Filling -Dr. Colonna Exclusive Tips	50
AEMCC/P0TNZ	AE Composite Plastic Filling -Dr. Colonna Exclusive Tips	50
AEMCC/P2TNZ	AE Composite Plastic Filling -Dr. Colonna Exclusive Tips	50
AEMCCAIPCTNZ	AE Composite Plastic Filling -Dr. Colonna Exclusive Tips	50
AEMCEXC4TNZ	AE Composite Plastic Filling -Dr. Colonna Exclusive Tips	50
AEMCEXC5TNZ	AE Composite Plastic Filling -Dr. Colonna Exclusive Tips	50
AEMCEXC6TNZ	AE Composite Plastic Filling -Dr. Colonna Exclusive Tips	50
AEMCEXP5TNZ	AE Composite Plastic Filling -Dr. Colonna Exclusive Tips	50
AEB26-30BFTN	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie 26-30 Ball-Football Posterior, con sottile manico in acciaio inox	49
AEB26-30BFTNZ	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie 26-30 Ball-Football Posterior, con manico in acciaio inox	49
AEBM1TN	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie M1 Ball Burnisher Posterior, con sottile manico in acciaio inox	49
AEBM1TNZ	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie M1 Ball Burnisher Posterior, con manico in acciaio inox	49
AEC/PMSPLTN	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie Super Plugger M/L Posterior, con sottile manico in acciaio inox	49
AEC/PMSPLTNZ	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie Super Plugger M/L Posterior, con manico in acciaio inox	49
AEC/PMSPSMTN	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie Super Plugger S/M Posterior, con sottile manico in acciaio inox	49
AEC/PMSPSMTNZ	AE Composite Plastic Filling - Dr. Mopper Serie Super Plugger S/M Posterior, con manico in acciaio inox	49
AECCF	Dr. Belvedere Serie Contact Former, Standard	50
AECCFSM	Dr. Belvedere Serie Contact Former, piccolo	50

Num. articolo	Descrizione	Pagina
AACP1CFSM	Dr. Belvedere Serie P1 Compacter/Carver - Small Contact Former	50
RESTAURATIVO		
AEB2-29BEF	AE Burnisher 2-29 Beavertail-Football	55
AEB2-30BEF	AE Burnisher 2-30 Beavertail-Football	55
AEB21BA	AE Burnisher 21B Acorn	55
AEB26-27B	AE Burnisher 26-27 Ball	55
AEB26-28BF	AE Burnisher 26-28 Ball-Football	55
AEB26-29BF	AE Burnisher 26-29 Ball-Football	55
AEB26-30BF	AE Burnisher 26-30 Ball-Football	55
AEBNYUB-1	AE Burnisher NYU B1	55
AEBPFI18B	AE Burnisher PFI 18 Ball	55
AEBPFI21A	AE Burnisher PFI 21 Acorn	55
AEBPP18	AE Burnisher Pitts Pedo 18	55
AECA11	AE Carver PFI 11	56
AECA13	AE Carver PFI 13	56
AECA6	AE Carver PFI 6	56
AECA8A	AE Carver PFI 8A	56
AECAD3	AE Carver PFI D3	56
AECAA-6	AE Carver PFI Ash 6	56
AECAS6	AE Carver PFI S6	56
AECAG4-5	AE Carver Gregg 4-5	55
AECAH1/23	AE Carver Hollenback 1/23	55
AECAH3	AE Carver Hollenback 3	55
AECAIPC	Interproximal Carver, Tipo: IPC	57
AECAIPC1M	Interproximal Carver, Type: IPC 1 Minnesota	57
AECAIPC2M	Interproximal Carver, Type: IPC 2 Minnesota	57
AECAT3	AE Carver Tanner 3	55
AECAW3	AE Carver Walls 3	55
AECADC1-2	AE Discoid-Cleoid Carver 1-2	56
AECADC3-6	AE Discoid-Cleoid Carver 3-6	56
AECADC4-5	AE Discoid-Cleoid Carver 4-5	56
AECADC5T	AE Discoid-Cleoid Carver 5T	56
AECADC89-92	AE Discoid-Cleoid Carver 89-92	56
AECADCUW-D5	AE Discoid-Cleoid Carver UW-D5	56
AEC/PH1	AE Condenser / Plugger Hollenback 1	54
AEC/PH2	AE Condenser / Plugger Hollenback 2	54
AEC/P1-2	AE Condenser / Plugger 1-2	54
AEC/P3-4	AE Condenser / Plugger 3-4	54
AEC/P0	AE Condenser / Plugger 0 DE	54
AEC/POR1	AE Condenser / Plugger Oregon 1	54
AEC/POR2	AE Condenser / Plugger Oregon 2/Ohio 1A	54
AEC/POR3	AE Condenser / Plugger Oregon 3	54
AEC/POR4	AE Condenser / Plugger Oregon 4	54
AEC/PSPML	AE Super Plugger	54
AEC/PSPSM	AE Super Plugger	54
AEC5-6W	AE Cutting Chisel Wedelstaedt 5-6 (15-15-3)	52
AEC11-12B	AE Cutting Chisel Binangle 11-12 (15-8-8)	52
AECSP8	Spatula, Tipo: CS 8	58
AEEXC17	AE Escavatore 17	53
AEEXC18	AE Escavatore 18	53
AEEXC20	AE Escavatore 20	53

Num. articolo	Descrizione	Pagina
AEEXC38-39	AE Escavatore 38-39	53
AEEXC40-41	AE Escavatore 40-41	53
AEEXC42-43	AE Escavatore 42-43	53
AEEXC64-65	AE Escavatore 64-65	53
AEEXC66-67	AE Escavatore 66-67	53
AEEXC70-71	AE Escavatore 70-71	53
AEEXC74-75	AE Escavatore 74-75	53
AEEXC78-79	AE Escavatore 78-79	53
AEEXCE-1	AE Escavatore E-1 (12-9-15)	53
AEEXCE-2	AE Escavatore E-2 (12-9-15)	53
AEEXCE-3	AE Escavatore E-3 (12-9-15)	53
AEHA10-11	AE Toglismalto 10-11 (15-8-14)	52
AEHA8-9	AE Toglismalto 8-9 (10-7-14)	52
AEMT26	AE Trimmer per margine gengivale 26 (13-95-8-14)	52
AEMT27	AE Trimmer per margine gengivale 27 (13-80-8-14)	52
AEMT28	AE Trimmer per margine gengivale 28 (10-95-7-14)	52
AEMT29	AE Trimmer per margine gengivale 29 (10-80-7-14)	52
AEPCSI-1	AE Otturatore per filo di retrazione CSI-1 dentato	56
AEPG7	AE Otturatore per filo di retrazione Guyer 7, dentato	56
AEPRNDS	AE Otturatore per filo di retrazione, rotondo, dentato	56
AEPPA	AE Brunitore PA Strumento per applicare il liner/l'idrossido di calcio	55
ENDO-PLUGGER		
AEE1-3P	AE Strumenti endodontici Canale radicolare 1-3	57
AEE3-5P	AE Strumenti endodontici Canale radicolare 3-5	57
AEE5-7P	AE Strumenti endodontici Canale radicolare 5-7	57
AEE9-11P	AE Strumenti endodontici Canale radicolare 9-11	57
LIME		
AEFH3-7	AE Lima Hirschfield 3-7 Buccale/Linguale	58
AEFH5-11	AE Lima Hirschfield 5-11 Mesiale/Distale	58
STRUMENTI PER LA MODELLAZIONE DELLA CERA		
AEWPKT1	AE Strumento per la modellazione della cera PKT n. 1	58
AEWPKT2	AE Strumento per la modellazione della cera PKT n. 2	58
AEWPKT3	AE Strumento per la modellazione della cera PKT n. 3	58
AEWS7	AE Spatula per cera n.7	58
ESPANSORI		
AEED11-21S	AE Strumento endodontico Spreader D11-21	57
AEED11T-21S	AE Strumento endodontico Spreader-Thin D11-21	57
AEED11T-25S	AE Strumento endodontico Spreader-Thin D11T-21	57
ALTRI STRUMENTI ENDODONTICI		
AEEM31LEXC	AE Strumenti endodontici Excavator 31L	58
AEEMDG16	AE Strumenti endodontici Explorer DG 16	58
AEEMG1CA	AE Strumenti endodontici Carver Glick 1	58
CASSETTE PER STRUMENTI		
PP400371-2	Cassetta per 5 Strumenti, ¼ DIN, guide blu + 5 marcature a colore, 185 x 80 x 37 mm	8
PP400372-2	Cassetta per 10 Strumenti, 1/2 DIN, guide blu + 5 marcature a colore, 185 x 148 x 37 mm	8
PP400373-3	Cassetta per 20 Strumenti, DIN, guide blu + 5 marcature a colore, 285 x 183 x 37 mm	8

Num. articolo	Descrizione	Pagina
MOLE E ACCESSORI		
AESACC/F	AE Simply Sharp Pietra in ceramica	46
AESACC/FK	AES Simply Sharp Kit	46
AESADS	AE Diamant-mola	46
AESAMEL	AE Simply Sharp Lente di ingrandimento	46
AESANO412	AE Norton Pietra ad olio	46
AESASTP	Stick di prova affilatura (6)	46
AESASTS	Stick di prova affilatura (1)	46



Distribuito da
Butterfly Italia
Tel. 02 95335246 | info@butterflyitalia.com | www.butterflyitalia.com

YOUNG
INNOVATIONS



Young Innovations Europe GmbH
Kurfürsten-Anlage 1 | D-69115 Heidelberg | Germania
Tedesco: +49 (0) 6221 4345442 | info@ydnt.eu