

ZEPF | *dental*
PRODUCTS

distribuito da

ADENTALT
prodotti e soluzioni in odontoiatria

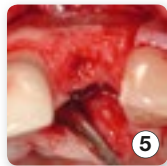
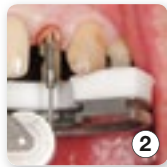
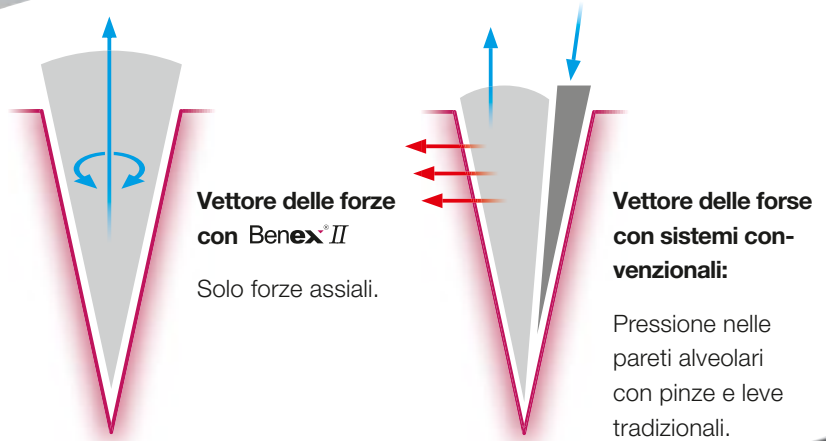
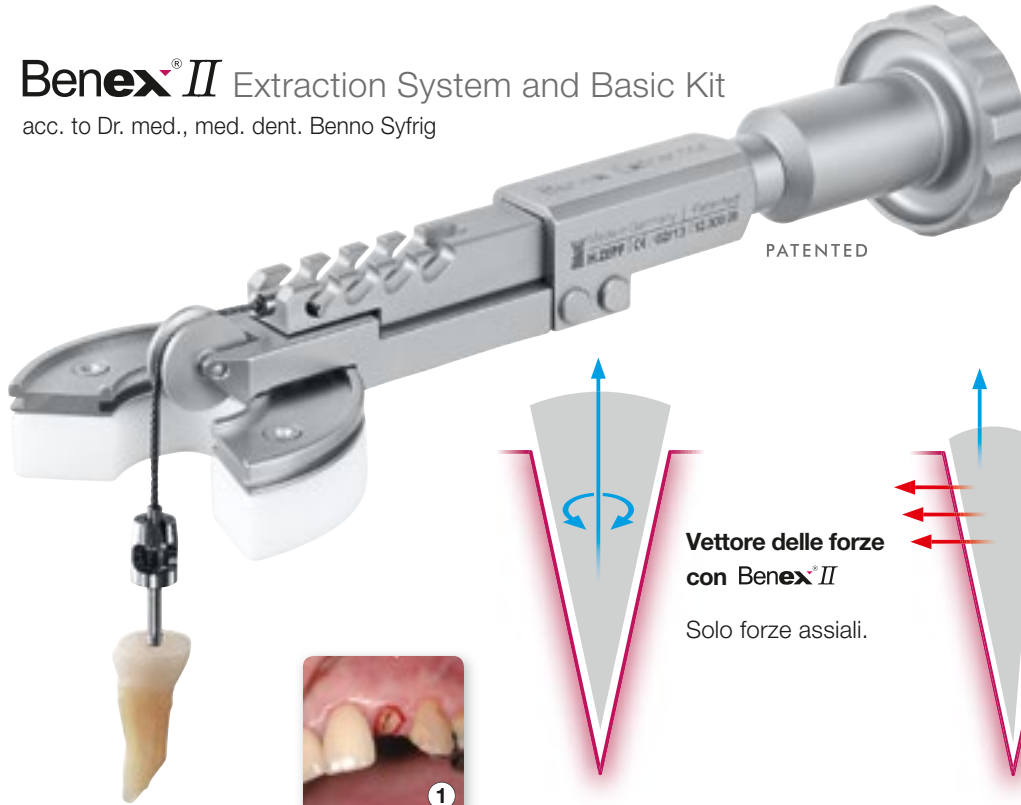


IRIS

ESTRAZIONI DENTARIE

Benex® II Extraction System and Basic Kit

acc. to Dr. med., med. dent. Benno Syfrig



- ① Dente fratturato, radice da estrarre
- ② Rimozione assiale con Benex® II
- ③ Preservazione del tessuto molle e duro
- ④ Tessuto molle 12 settimane dopo l' estrazione
- ⑤ Cresta alveolare 12 settimane dopo l' estrazione

Nell' implantologia moderna, l' estrazione di elementi dentari compromessi in maniera minimamente invasiva, con la massima conservazione dei tessuti molli e duri, è la condizione necessaria per ottenere un risultato clinico ed estetico di successo.

Con il sistema **Benex® II** è possibile l' estrazione di elementi dentari in maniera semplice e delicata rispettando al massimo i tessuti, è praticamente impossibile recare danni a osso e gengiva.

Grazie ad un' estrazione longitudinale della radice l' alveolo e le papille si presentano intatti, garantendo un sito ottimale per l' implantologia diretta post-estrattiva.

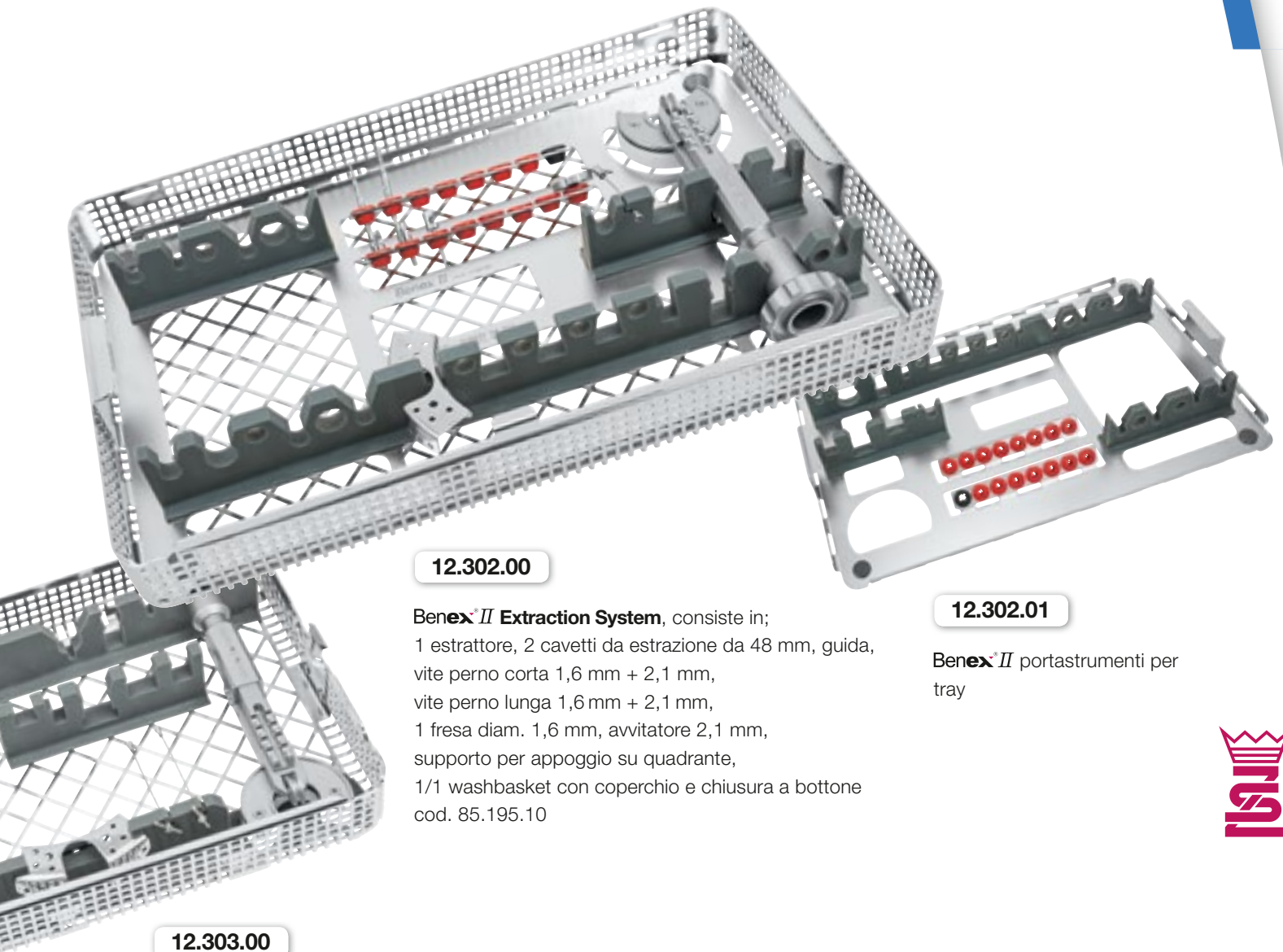
Studi effettuati dimostrano una guarigione e ossificazione dell' alveolo ottimale e più veloce, nei casi di impiantologia a due tempi, rispetto a strumenti per estrazioni convenzionali.

Per ulteriori informazioni visitate il sito: www.benex-dent.com

Conservazione della cresta alveolare con **Benex® II**

Non subendo traumi durante l' estrazione dell' elemento dentario, la cresta ossea si presenta esattamente come prima dell' estrazione, consentendo una rapida guarigione e un ottimale mantenimento osseo.

Sia in ambienti privati che Università si è riscontrato una migliore guarigione e maggior quantità di tessuto osseo e gengivale nelle estrazioni fatte con Benex II rispetto a metodi convenzionali.

**12.302.00**

Benex® II Extraction System, consiste in;
 1 estrattore, 2 cavetti da estrazione da 48 mm, guida,
 vite perno corta 1,6 mm + 2,1 mm,
 vite perno lunga 1,6 mm + 2,1 mm,
 1 fresa diam. 1,6 mm, avvitatore 2,1 mm,
 supporto per appoggio su quadrante,
 1/1 washbasket con coperchio e chiusura a bottone
 cod. 85.195.10

12.302.01

Benex® II portastrumenti per tray

12.303.00

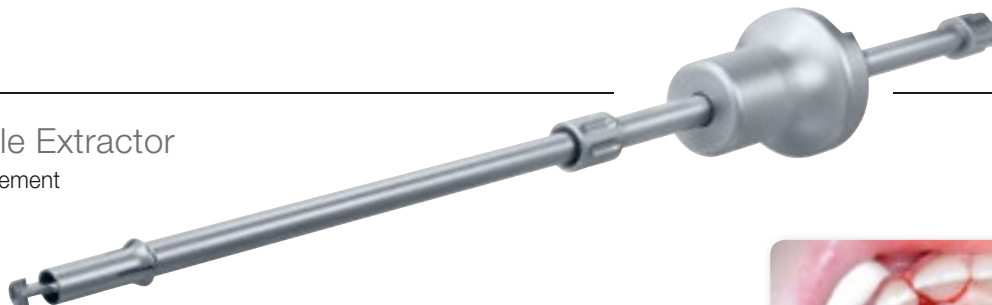
Benex® II Basic Kit, consiste in;
 1 estrattore, 2 cavetti da estrazione da 48 mm, guida,
 vite perno corta 1,6 mm + 2,1 mm,
 vite perno lunga 1,6 mm + 2,1 mm,
 1 fresa diam. 1,6 mm, avvitatore 2,1 mm,
 supporto per appoggio su quadrante,
 1/1 washbasket con coperchio e chiusura a bottone
 cod. 85.194.10

Benex® II Pole Extractor

The patentet supplement

12.300.11**Benex® Pole Extractor**

Per denti con forti inclinazioni che non permettono un corretto posizionamento dell' estrattore **Benex®**, oppure per rimuovere frammenti di radice.



Benex® II Componenti

acc. to Dr. med., med. dent. Benno Syfrig

PER ULTERIORI INFORMAZIONI?
www.benex-dent.com



12.300.08

Benex® II Extractor
acc. to Dr. med., med. dent.
Benno Syfrig incl.
Disco di supporto

12.302.00 Benex® II Extraction System

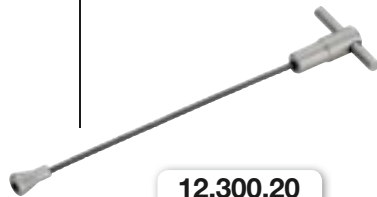
12.303.00 Benex® II Basic Kit

A parte il differente contenitore con coperchio (85.195.10) e il portastrumenti (12.302.01) presenti sul Benex II Extraction System e invece il contenitore con coperchio (85.194.10) presente nel Benex II Basic Kit, potrete trovare in entrambe i casi la stessa componenti-stica (pict. scale 1:1):



12.300.15

supporto di ricambio,
8 mm (PTFE)



12.300.20

cavetto di estrazione,
48 mm, 2 pezzi



12.300.47

guida per avvitamento
vite perno



12.300.60

1 vite perno 10 mm
Ø 1,6 mm, S = Short
(corta)



12.300.65

1 vite perno 10 mm
Ø 2,1 mm, SF = Short & Fat
(grossa corta)



12.300.30

1 fresa diamantata per
vite perno da Ø 1,6 mm
12.300.60 et 12.300.70



12.300.70

1 vite perno 16 mm
Ø 1,6 mm, L = Long
(lungo)



12.300.75

1 vite perno 16 mm
Ø 2,1 mm, LF = Long & Fat
(grossa lungo)



12.300.35

1 fresa diamantata per
vite perno da Ø 2,1 mm
12.300.65 et 12.300.75



12.300.80

Supporto per appoggio su
quadrante universale

OPTIONAL



12.300.17

Supporto per appoggio
con inclinazione a sinistra



12.300.16

Supporto per appoggio
con inclinazione a destra



12.300.45

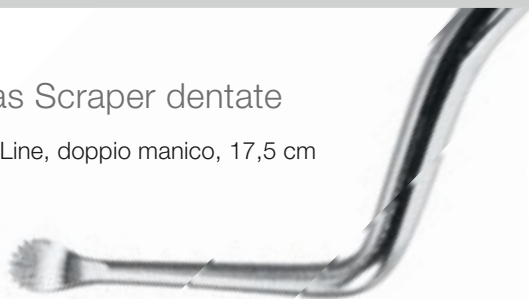
manico per cacciavite

47.525.50

cacciavite lungo

Lucas Scraper dentate

ZEPPF-Line, doppio manico, 17,5 cm



Lucas **41.855.00ZS** Scraper, 1,5 mm

Lucas **41.855.01ZS** Scraper, 2,5 mm

Lucas **41.855.02ZS** Scraper, 3,0 mm

Lucas **41.855.05ZS** Scraper, 2,5 mm, doppio manico

Pinza root-splinter Witzel per frammenti e radici

Questo indispensabile strumento è il completamento ideale della nostra linea speciale per estrazioni. Questa pinza grazie alle punte diamantate consente una presa eccellente sui frammenti e radici per una rimozione rapida e sicura, unica forma per arcata superiore e inferiore. Se con il tempo e l' utilizzo le parti diamantate si consumeranno, nessun problema, il nostro servizio riparazioni provvederà al ripristino della diamantatura ad un costo fisso.



14.700.01Z

Witzel,
punte diamantate
Xcision Design,
15 cm

Peet Splinter Forceps

E' la variante più piccola della pinza di WITZEL, ideata per piccoli frammenti in alveoli particolarmente stretti. Oltre al vantaggio delle punte diamantate la pinzetta ha una ghiera di blocco tra i due manici che consente di trattenere il piccolo frammento durante l' estrazione. Grazie alla curvatura La Grange questo strumento è adatto per lavorare in qualsiasi posizione delle arcate.

22.523.13

11,5 cm, diamond coated,
La Grange curved



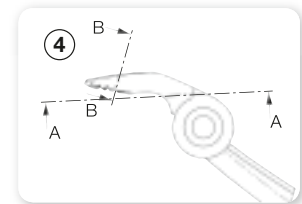
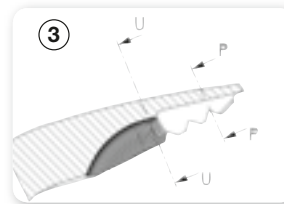
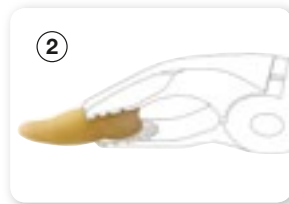
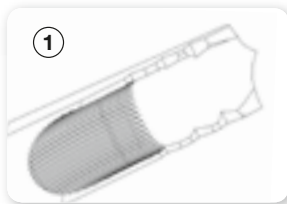


Con il brevetto RoBa Edhition **HELMUT ZEPF** ha introdotto un nuova generazione di pinze da estrazione. Derivate dalla precedente linea **ZEPF X-ision** gli strumenti Roba Edhition sono stati sviluppati appositamente per una estrazione semplice e delicata.

IL Brevetto RoBa Edhition secondo il dentista Beck è il conseguente progresso delle pinze da estrazione convenzionali con i vantaggi della pinza per estrazione conica a presa profonda, che aumenta la superficie di contatto tra dente e punta della pinza.

I becchi ergonomici si adattano perfettamente all' anatomia dei denti e garantiscono la massima aderenza alle pareti del dente, garantendo una presa sicura e limitando i rischi di frattura della corona.

Questi nuovi becchi sono disponibili per tutte le figure nella mascella superiore e inferiore (incisivi, premolari, molari e denti del giudizio). Il design dei manici brevettato è stato sviluppato da **HELMUT ZEPF** in collaborazione con il Dr. Maty, in Germania.



Le incisioni a frangionde radiali, consentono una presa sicura durante i movimenti di estrazione.

I Contorni interni elaborati del becco della pinza consentono di adattarsi al contorno del dente convesso. Con una presa sicura sia sulla radice che sulla corona, la RoBa Edhition garantisce una trazione parallela e massima in ogni situazione. La frattura della radice può essere quasi esclusa.

I diversi contorni interni profondamente elaborati garantiscono sempre il massimo adattamento sui denti nelle diverse forme. Nessuna inclinazione dei denti durante il movimento di rotazione e o di estrazione.

La forma affusolata e sottile del becco della pinza consente una presa profonda e sotto gengivale.

scale 1:1



3.2.1. | 1.2.3.

12.234.08Z

12.234.08ZD

12.234.08ZTI

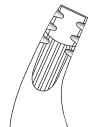


5.4. | 4.5.

12.235.07Z

12.235.07ZD

12.235.07ZTI

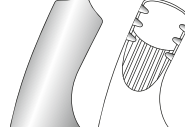


5.4. | 4.5.

12.235.08Z

12.235.08ZD

12.235.08ZTI

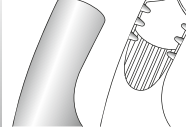


7.6.

12.217.00Z

12.217.00ZD

12.217.00ZTI

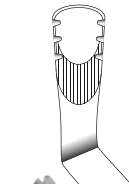


6.7.

12.218.00Z

12.218.00ZD

12.218.00ZTI

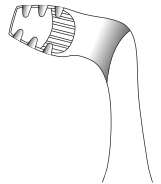


8. | 8.

12.267.01Z

12.267.01ZD

12.267.01ZTI



8. | 8.

12.279.90Z

12.279.90ZD

12.279.90ZTI



onyx DESIGN finitura nera della superficie

Il design incontra la funzionalità. Gli utenti più esigenti apprezzeranno l'elegante finitura nera che fornisce allo strumento una superficie antiriflesso, estremamente liscia e resistente a graffi e usura.

Per questa versione il codice dell' articolo è seguito dal prefisso **TI**.



3.2.1. | 1.2.3.

12.234.07Z

12.234.07ZD

12.234.07ZTI

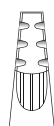


Versione con punte diamantate

Tutta la linea RoBa-Edition nella classica superficie satinata è disponibile a richiesta con le punte diamantate, per una maggiore capacità di presa.

Nella versione diamantata la parte inferiore del manico è placcata in oro.

Per questa versione il codice dell' articolo è seguito dal prefisso **D**.

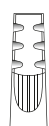


3.2.1. | 1.2.3.

12.236.07Z

12.236.07ZD

12.236.07ZTI

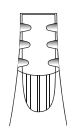


3.2.1. | 1.2.3.

12.236.08Z

12.236.08ZD

12.236.08ZTI

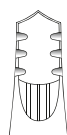


5.4. | 4.5.

12.213.00Z

12.213.00ZD

12.213.00ZTI

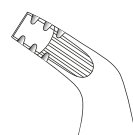


7.6. | 6.7.

12.222.00Z

12.222.00ZD

12.222.00ZTI



7.6. | 6.7.

12.221.90Z

12.221.90ZD

12.221.90ZTI



W

12.045.15ZS

12.045.15ZSTI



W

12.051.15ZS

12.051.15ZSTI

scale 1:1

Rescue-Line

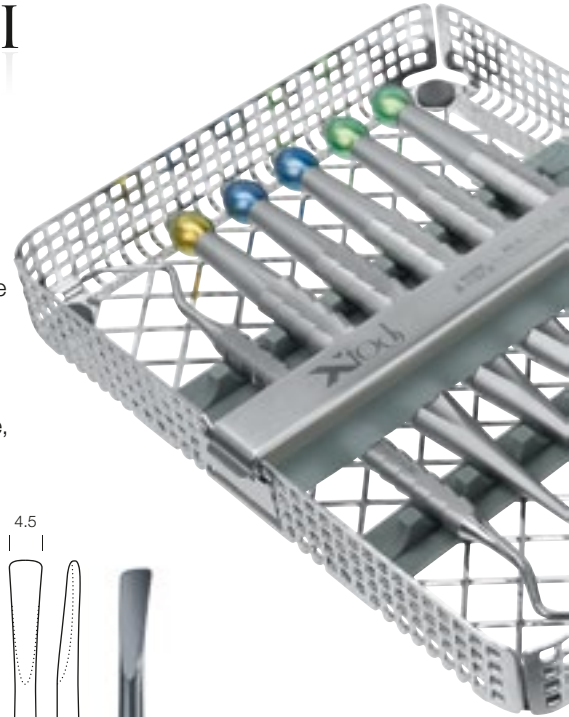
Rescue-Line

Xtob LE ORIGINALI

DBGM acc. to Dr. Detlef Hildebrand

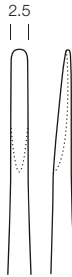
“l'estrazione ne suo modo piu' piacevole”

Con questa nuova serie di leve Helmut Zepf ha superato il concetto tradizionale di leva da estrazione. Questi strumenti con punte convesse molto affilate consentono di recidere i legamenti con estrema facilità in maniera meno invasiva delle tradizionali leve da estrazione, i manici sono ergonomici e studiati per un utilizzo delicato dello strumento, l'impugnatura corretta è tra le dita o a penna. Durante l'inserimento della punta tra radice e alveolo, applicando dei piccoli movimenti di rotazione del manico si ottiene facilmente la liberazione della radice, senza applicare notevole forza e senza dover procedere con bruschi movimenti che possono provocare la frattura delle pareti alveolari. I vantaggi si traducono in semplicità di estrazione, miglior confort e migliore guarigione per il paziente, maggiore conservativa dei tessuti peri-radicolari anche in previsione di un impianto post-estrattivo immediato:



Lucas Scraper, 2.5 mm, double-ended, 17.5 cm, straight

41.855.01Z



17.007.01



17.007.01TI

X-Luxa-Tool, straight, 2.5 mm, for front teeth and upper jaw, green metallic



17.007.02



17.007.02TI

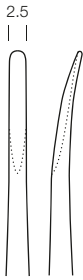
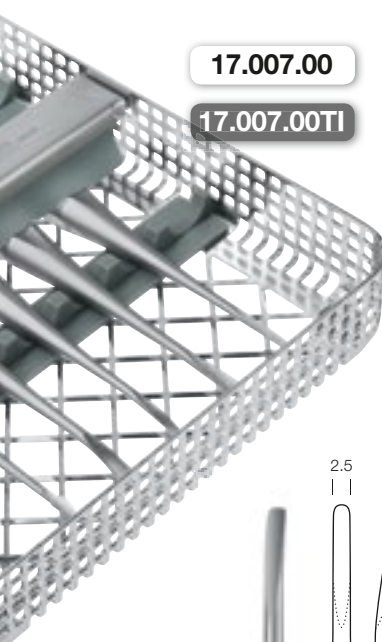
X-Luxa-Tool, straight, 4.5 mm, for front teeth and upper jaw, green metallic

Con **onyx** DESIGN finitura nera della superficie

Design meets functionality. Come per le pinze RoBa Edithion è possibile ordinare quEsti strumenti con finitura ONIX. Per questa versione il codice dell' articolo è seguito dal prefisso **TI**.

17.007.00

17.007.00TI



X-Luxa-Tool, curved, 2.5 mm, for lower jaw, blue metallic

17.007.03

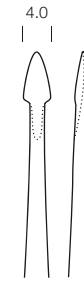
17.007.03TI



X-Luxa-Tool, curved, 4.5 mm, for lower jaw, blue metallic

17.007.04

17.007.04TI



X-Desmo-Tool, straight, 4.0 mm, for initial loosening of the desmodontal fibres, yellow metallic

17.007.05

17.007.05TI



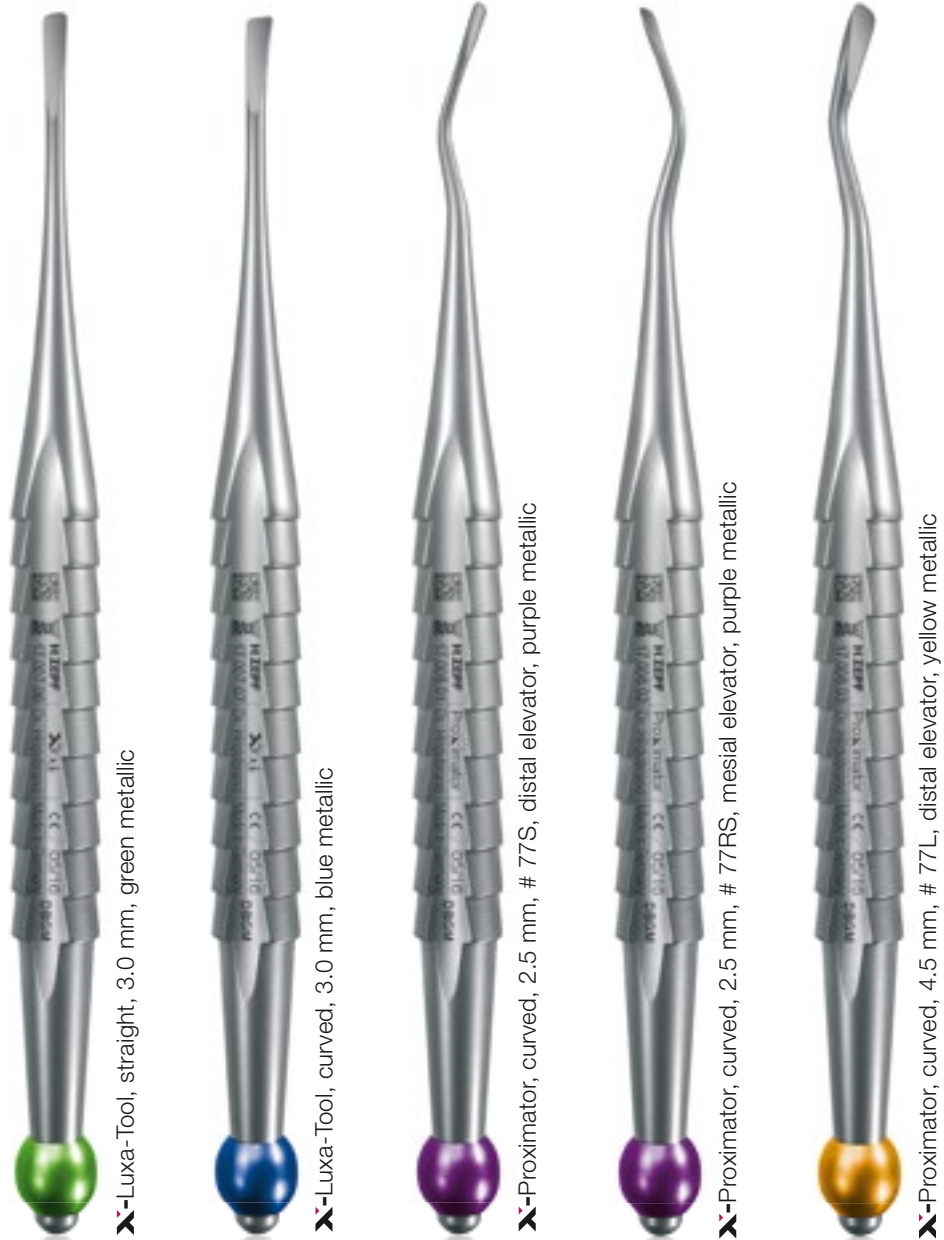
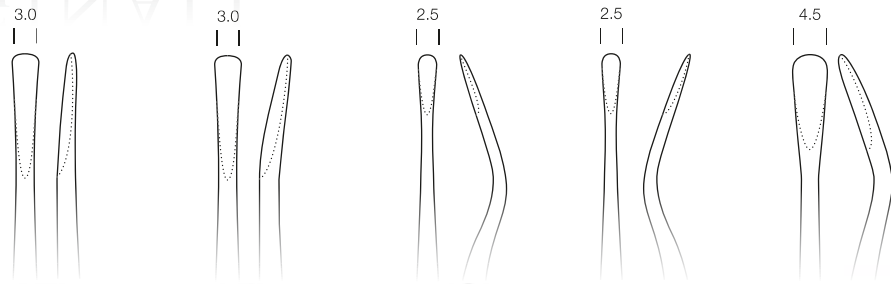


“Le metodiche di terapia moderne richiedono strumenti moderni”

Grazie alle caratteristiche delle leve X-Tools, possiamo affermare che l' utilizzo di questi strumenti ha migliorato in maniera considerevole il concetto di mini-invasività nelle procedure di estrazione. Le molte forme e curvature disponibili danno la possibilità al clinico di disporre sempre del giusto strumento nelle varie posizioni dell' arcata dentaria.

LE ORIGINALI

- Riconoscimento per codice colore.
- Serie die forme completa per tutte le estrazioni.
- Trasmissione diretta della forza dal manico alla punta per un miglior controllo.
- Manico ergonomico per evitare scivolamenti indesiderati durante l'uso.
- Estrazione non traumatica con massima conservazione dei tessuti peri-radicolari.



17.007.06

17.007.07

17.008.01

17.008.02

17.008.03

17.007.06TI

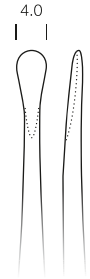
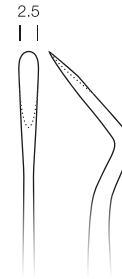
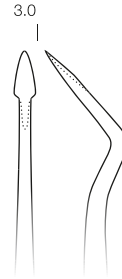
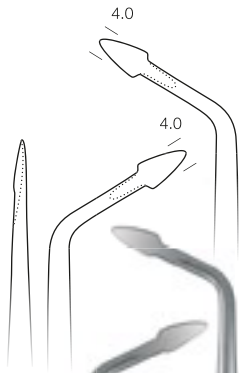
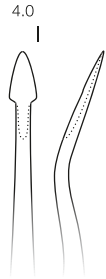
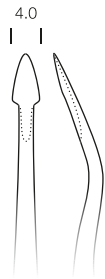
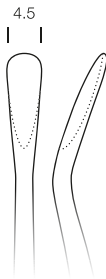
17.007.07TI

17.008.01TI

17.008.02TI

17.008.03TI





Proximator, curved, 4.5 mm, # 77RL, mesial elevator, yellow metallic

17.008.04

17.008.04TI



Syndesmotome, curved, 4.0 mm, for distal access, purple metallic

17.008.05

17.008.05TI



Syndesmotome, curved, 4.0 mm, for mesial access, purple metallic

17.008.06

17.008.06TI



Syndesmotome, curved left, 4.0 mm, for lingual/buccal luxation, yellow metallic

17.008.08/09

17.008.08/09TI

Syndesmotome, curved right, 4.0 mm, for lingual/buccal luxation, yellow metallic



Apical Desmotime, mesial bending, 3.0 mm, for apical access to the deep-lying root stump, brown metallic

17.008.10

17.008.10TI



Apical Proximator, mesial bending, 2.5 mm, for apical access to the deep-lying root stump, brown metallic

17.008.11

17.008.11TI



Separator, straight, 4.0 mm, for the luxation of separated roots, purple metallic

17.008.90

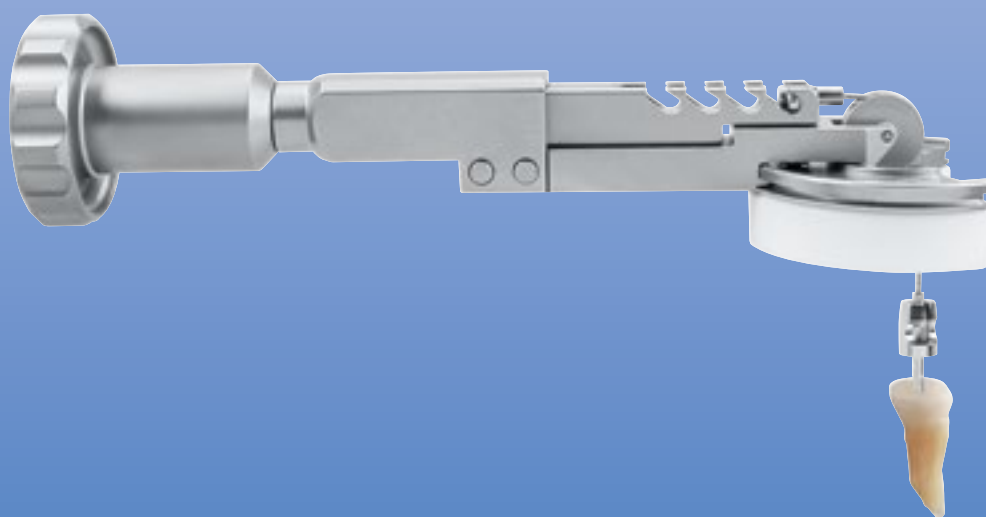
17.008.90TI



DENTAL T
prodotti e soluzioni in odontoiatria

www.dentalt.net

Dental T è il distributore per l'Italia
dei prodotti HELMUT ZEPF



19.02.2018

ZEPF | dental
PRODUCTS

AESTHETIC IS THE RESULT

distribuito da
Dental T di Ceccarelli Alessandro
Via Federico Fellini, 2C - 06012 Loc. San Maiano
Città di Castello - Perugia - Italia
Tel.: +39 348 645 0383
Mail: info@dentalt.net - Internet: www.dentalt.net