



# DEPPELER

*Signature of excellence*

## GLI ESSENZIALI

Gli strumenti più venduti per  
l'eccellenza del tuo studio  
professionale



PROFILASSI



PARODONTOLOGIA



MICRO CHIRURGIA



RESTAURATIVA



ENDODONZIA



# About Deppeler



## La nostra storia

Gli strumenti di Deppeler sono il risultato di molti anni di know-how e di un lavoro appassionato. Hanno resistito alla prova del tempo, aggiornandosi continuamente con l'evoluzione dell'industria dentale.

### Strumenti all'avanguardia dal 1934

Arnold Deppeler aprì la sua officina nel 1934, in un'ex fucina a Rolle, Svizzera, dove iniziò a produrre i primi strumenti dentali svizzeri. Da allora, Deppeler è cresciuta continuamente e ha assunto una dimensione internazionale, da pochi prodotti venduti in Svizzera negli anni '30, a più di 500 referenze distribuite oggi in oltre 40 paesi.

### Creatori dell'iconico M23®

Impegnato a sviluppare prodotti innovativi rispettando i più elevati standard di fabbricazione svizzera, Arnold Deppeler Jr. progettò l'originale scaler universale M23®. Questo strumento ha rivoluzionato l'industria dentale in tutto il mondo ed è diventato il coltellino svizzero di ogni dentista e igienista dentale. Seguirono altre innovazioni, come la curette in titanio, brevettata nel 1997, la curette per forcazioni, brevettata nel 2005, e la leggera ed igienica impugnatura ergonomica CLEANext, sviluppata nel 2010.



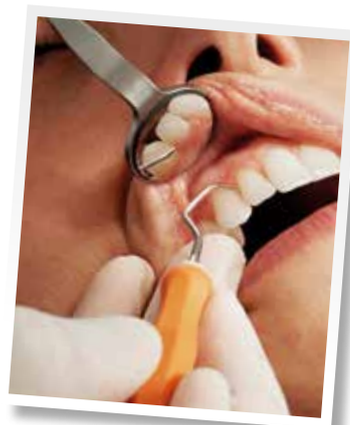
### Uomo e macchina

Dopo aver gradualmente industrializzato negli anni la sua produzione, Deppeler ha acquisito macchine a controllo numerico. Durante il processo produttivo, un rigoroso controllo manuale ad ogni passaggio garantisce che ogni strumento soddisfi i nostri standard più elevati. Nello spirito della maestria di Arnold Deppeler, tutti gli strumenti sono ancora meticolosamente rifiniti a mano.

### Swiss-made per il mondo

Mentre molti settori industriali stavano affrontando la delocalizzazione, Deppeler è rimasta in Svizzera, in locali moderni ed eco-compatibili, dove produce tuttora la sua gamma di strumenti.

## La tua firma di eccellenza



### Un unico strumento monoblocco

L'eccezionale qualità della nostra materia prima proprietaria e la nostra esperienza nella produzione di acciai per dispositivi medici, ci permettono di realizzare strumenti monoblocco che uniscono flessibilità e robustezza, per una eccellente risposta tattile e una durata impareggiabile.

### La forma perfetta

Le forme, le angolazioni e l'equilibrio dei nostri strumenti sono progettati per consentire una posizione naturale della mano e un maggiore comfort, oltre che un controllo ottimale e precisione. Il nostro obiettivo è produrre uno strumento che diventi un tutt'uno con la tua mano e migliori le tue abilità.

### Mano nella mano

Sin dalla nostra nascita, collaboriamo con professionisti del settore dentale per sviluppare i nostri prodotti e adattare la nostra offerta alle nuove tecniche. Noi poniamo una forte enfasi sul mantenimento e sulla crescita di una relazione forte con i nostri clienti, condividendo conoscenze e intuizioni.



# PROFILASSI

Igiene, sensibilità e durata sono criteri chiave per gli esigenti specialisti della profilassi. Perché? La sensazione tattile è essenziale per eseguire uno scaling completo dei denti. Gli strumenti monoblocco di Deppeler sono realizzati per la massima comunicazione tra il dente del paziente e la mano del medico.

**DIAGNOSTICA** Grazie alle caratteristiche uniche della nostra materia prima, gli explorer a doppia estremità hanno una durata senza pari.

## Explorer a doppia estremità



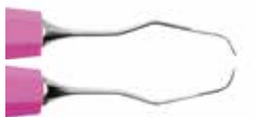
### Explorer classico e Orban I | SG5+ADEP RS

Lato classico per il rilevamento del tartaro.  
Lato Orban per il rilevamento della carie.



### Esploratore a codino | S3C+ADEP RS

Angolazione sinistra e destra.



### Explorer Gracey 11/12 | DH2+ADEP RS

Per il rilevamento di calcoli in solchi sani e tasche profonde.



AGUZZO



RESISTENTE E FLESSIBILE

### LA MATERIA PRIMA DI DEPPERLER: SENSAZIONE TATTILE SENZA PARI, PRECISIONE E DURATA

Il nostro acciaio medico brevettato raggiunge un rapporto durezza/flessibilità ineguagliabile. Gli strumenti realizzati con questo acciaio sono estremamente efficaci, duraturi ed è improbabile una loro rottura nella bocca del paziente. Ogni estremità lavorante è rifinita a mano per garantire una punta perfettamente affilata.

## SOPRAGENGIVALE

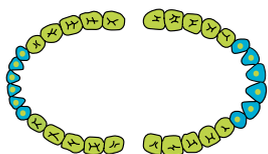
### Scaler

#### Scaler universale I M23CN®

(disponibile anche in versione fine, rif: M23FCN®)

#### M23CN®, il tuo «coltellino svizzero»

Ogni dentista e igienista dovrebbe avere un M23CN® nel proprio set. Dall'ablazione per rimuovere il tartaro alla rimozione di leggeri calcoli prima di procedure conservative, endo o chirurgiche, l'M23CN® è il tuo strumento per tutti i quadranti.



#### Dritto per anteriori Scaler | PY51ZCN

Angolazione perfetta per il detartraggio di zone labiali e linguali.

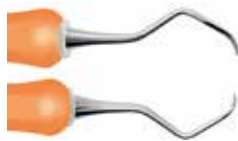
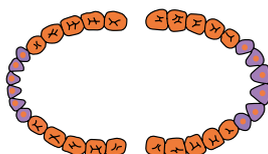


#### Falcetto per anteriori Scaler | H6H7CN

Forma classica, molto efficace per le zone approssimali.

## SOTTOGENGIVALE

### Curette



#### Curette universale | M23ACN®

Ø 0.95 mm  
Perfetto per il trattamento di tutti i quadranti.  
Disponibile anche in versione sottile (rif: M23ASCN®), ideale per accedere ad aree difficili.



#### Curette anteriori | GX4CN

Ø 0.95 mm  
Angolazione ottimale per anteriori e premolari. Perfettamente complementare alla curette M23ACN®.

Scopri la nostra intera gamma di strumenti per l'ablazione



# PARODONTOLOGIA: TRATTAMENTO NON-CHIRURGICO

Scopri la nostra gamma di strumenti manuali per il trattamento diagnostico e non-chirurgico di tasche parodontali profonde, incluso il concetto Deppeler Smart Scaling.

## DIAGNOSTICA

### Sonda parodontale a doppia estremità



H125+ADEP RS

Ø 0,40 mm, marcature di graduazione 3-6-9-12.  
Una sonda parodontale flessibile e resistente su un lato, con marcatura della profondità della tasca durevole. Minimamente invasiva grazie al piccolo diametro della punta.  
Dall'altro lato, un explorer curvo per il rilevamento della carie e del tartaro.

## TASCHE PARODONTALI

### Curette Smart Scaling

Tutte le superfici radicolari possono essere trattate con solo due strumenti. L'angolazione rivoluzionaria e la lama a doppio taglio delle Deppeler Smart Scaling consentono un perfetto accesso alle tasche parodontali.



Curette | DS1CN

Anteriori & Vestibolare/  
Palatale.



Curette | DS2CN

Mesiale/Distale.

#### ANGOLO PIÙ AMPIO = TRATTAMENTO SICURO

La lama delle curette Smart Scaling presenta un doppio bordo tagliente con un angolo più ampio e una forma conica arrotondata. Questa geometria innovativa permette un trattamento in tutta sicurezza senza danneggiare il tessuto sano.



Le curette Smart Scaling sono disponibili anche con marcatura 3-6-9-12 sull'asta per misurare la profondità della tasca (DSS1CN e DSS2CN).

### Curette di Gracey



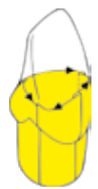
Gracey 5/6 | 5GE6CN

Anteriori. La sua forma consente una migliore posizione del polso rispetto a una curette di Gracey 3/4 e un accesso più profondo rispetto a una Curette di Gracey 1/2.



Gracey 7/8 | 7GE8CN

Premolari, molari.  
Buccale/Palatale. La sua forma offre più comfort di una curette di Gracey 9/10 per entrambi utilizzatore e paziente.

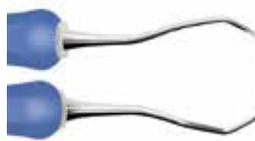


ANTERIORI



Gracey 11/12 | 11GE12CN

Mesiale. La sua forma offre un maggiore comfort di una curette di Gracey 15/16.



Gracey 13/14 | 13GE14CN

Consente un facile accesso alle aree distali di premolari e molari.



PREMOLARI/  
MOLARI



Gracey 17/18 | 17GE18CN

Facile accesso alle aree distali degli ottavi.  
Complementare alla curette di Gracey 13/14.

Le sonde parodontali non sono strumenti di misura.

Scopri la  
nostra intera  
gamma di  
curette di  
Gracey



# MANUTENZIONE DI IMPIANTI E FORCAZIONI

Situazioni speciali richiedono strumenti speciali, in particolare con la crescente incidenza di malattie perimplantari e parodontiti gravi. Deppeler offre un set minimalista di strumenti per la diagnosi e il trattamento delle aree implantari e delle forcazioni.

## SCALING DEGLI IMPIANTI

Quattro strumenti per tutti i casi clinici.

### Sonda Perititan

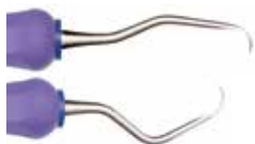


#### UNCPP15 DMS-N

Marcature durevoli da 1 a 15 per la profondità della tasca. Sonda per tasca implantare flessibile con manico, realizzata in PEEK per evitare di graffiare l'impianto. (disponibile anche con marcature graduate a 3-6-9-12: rif. PP12)

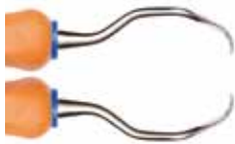
### Curette per impianti

Curette in titanio puro (grado 4) per la manutenzione dell'impianto e per il trattamento di perimplantiti e mucositi. Mentre le taglienti sono perfettamente efficienti, la superficie dell'impianto rimane intatta. Il comfort del paziente è ottimale, poiché non c'è scambio ionico quando il metallo dello strumento e dell'impianto sono identici.



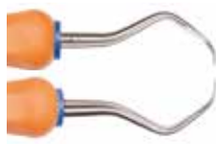
#### Curette per impianti | TIS1CN

Tasche profonde  
Anteriori  
Vestibolare/Palatale.



#### Curette per impianti | TIS2CN

Tasche profonde.  
Superfici mesiali e distali.



#### Curette per impianti universale | AD23CN

Forma della punta equivalente a M23ACN®, permette di trattare tutte le superfici.



"TIS1CN e TIS2CN costituiscono un set ridotto di strumenti universali, basato su complesse caratteristiche progettuali sito-specifiche, per facilitare l'accesso e l'adattamento a tutti i siti con due soli strumenti. I manici sono codificati a colori per facilitarne l'identificazione, con forma esagonale e leggerezza per garantire ergonomia e comfort ottimali. Le estremità di lavoro sono compatte e questo consente un facile inserimento nei difetti stretti e la rimozione di depositi da collari e spire impegnativi."

**Claire McCarthy, RDN RDH (TCD) FAETC CERT ED PGCE MA HPE FHEA IFDEA, Regno Unito**

## FORCAZIONI

### Sonda di Nabers per forcazioni



#### ZA3

Ø 0.50 mm, marcature di graduazione 3-6-9-12  
Punta perfettamente arrotondata per sondaggi atraumatici.

### Curette per forcazioni



#### F10CN

Un angolo molto aperto e una punta conica per un più facile accesso a forcazioni leggermente aperte (grado I + II).



Grado I + II



#### F11CN

Per forcazioni aperte (grado III + IV). La punta arrotondata consente un facile trattamento del tetto della forcazione.



Grado III + IV



#### F12CN

Curette diamantata per la rifinitura della superficie radicolare, con la stessa forma della sonda Nabers.

### 2 PASSAGGI PER FORCAZIONI PULITE

1. Debridement con le curette F10CN o F11CN a seconda delle dimensioni della forcazione (vedere le immagini sottostanti).
2. Lisciatura con la curette F12CN con rivestimento diamantato. Grana diamantata molto fine per non danneggiare la superficie radicolare.



F10CN



F11CN



F12CN

Le sonde parodontali non sono strumenti di misura.

# MICRO CHIRURGIA PARODONTALE

Sottili e affilati, ma allo stesso tempo robusti e durevoli: gli strumenti Deppeler raccolgono tutte queste caratteristiche grazie al know-how unico dei nostri artigiani che rifiniscono a mano ogni punta. Gli specialisti dentali possono eseguire una delicata chirurgia mininvasiva con estrema precisione e comfort, grazie alle forme degli strumenti progettati in modo intelligente per accedere sia alle aree anteriori che a quelle posteriori.

## TECNICA A TUNNEL / CHIRURGIA A LEMBO



### UNC15 DMS-N

Ø 0,48 mm, graduazioni da 1 a 15, con manico. Marcatura laser molto precisa e di lunga durata. Flessibile e resistente. Punta perfettamente arrotondata ed estremità lavorante liscia per garantire un sondaggio atraumatico.

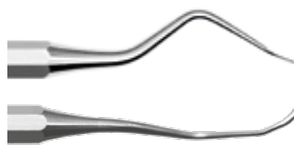
## Strumenti per la tecnica a tunnel



Vista dall'alto

### Micro scollatore per Tecnica a Tunnel | TKP

Per l'elevazione delle papille. Punta con angolazioni sinistra e destra.



Vista dall'alto

### Micro scollatore per Tecnica a Tunnel | TKS

Per l'elevazione delle papille. Forma complementare al micro scollatore TKP.



"La sua angolazione e torsione permettono una facile dissezione del papilla, senza lacerazione o lesione del tessuto sottile."

**Dr. Olivier Beurenault †**, Società Francese di Parodontologia e Implantologia Orale, Francia



"Il TKS è ben dimensionato per consentire di girare intorno al dente con una buona concavità. Aiuta anche a tornare bene sotto la papilla."

**Dr. Damien Feuillet**, Lione, Francia



Prima dell'intervento



Dopo l'intervento



Guarda il video della tecnica



I colori dei manicotti possono essere scelti, vedi pag. 15

### Kit micro scollatori per Tecnica a Tunnel | KITTK

In questo kit:

- Micro scollatore sinistro I TKL+ADEP BC
- Micro scollatore destro I TKR+ADEP BC
- Micro scollatore per anteriori I TKF+ADEP BC
- Micro scollatore per anteriori I TKI+ADEP BC
- Micro scollatore per papille I TKP+ADEP RS
- Scatola di sterilizzazione I CLEANextB5

Le sonde parodontali non sono strumenti di misura.

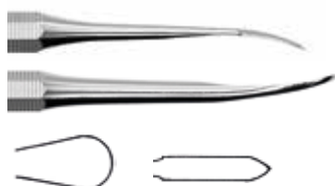


"I micro scollatori per la tecnica a Tunnel Deppeler sono strumenti eccezionalmente ben progettati e perfettamente adatti per interventi chirurgici minimamente invasivi. Il set chirurgico è ideale per le tecniche con lembo a tunnel mirate alla copertura delle radici, all'allargamento dei tessuti cheratinizzati e alla preservazione dell'alveolo."

**Prof. Peter Windisch**, Dipartimento di Parodontologia, Università Semmelweis, Ungheria

## CHIRURGIA PARODONTALE

### Scollaperiostio



HO3

La piccola estremità appuntita è l'ideale per iniziare a separare il lembo gengivale dai denti. La grande estremità rotonda aiuta a sollevare il lembo in modo efficiente.

### Mini scollaperiostio



Vista dall'alto



1 lato AD1

PE1

L'estremità piccola e l'angolazione aiutano a iniziare a sollevare il lembo. Estremità con angolazione sinistra e destra.

AD1

Stesso strumento ma con angolazioni laterali. (in MISKIT p.8)



"Lo scollaperiostio PE1 è impressionante. Cambia tutto. Sotto una lente d'ingrandimento, la gengivectomia è molto pulita. Taglia perfettamente bene, senza il rischio che potrebbe esserci con un bisturi. È davvero comodo lavorarci assieme."

**Dr Arnaud Deudon, Cambrai, Francia**

### Curette chirurgiche



Vista laterale delle curette chirurgiche

CU3

Ø 3.0 mm  
Con lama piatta e curva.



CU5

Ø 3.5 mm  
Stessa forma della CU3, con una lama più larga.

## RIALZO DEL SENO



### Kit Sinus Lift I KITSINUS+ADEP

In questo kit:

- Fase 1: curette chirurgica I CU3 + ADEP R
- Fase 2: curette per rialzo del seno I AF30+ADEP O
- Passaggio 3: curette chirurgica I CU7 + ADEP J
- Fase 4: Curette I SL2 + ADEP V
- Fase 5: Spatola I BS1 + ADEP BC
- Passaggio 6: Plugger I 2BR3 + ADEP VI
- Scatola di sterilizzazione I CLEANextB10



Guarda il video della tecnica



"Gli strumenti nel kit Sinuslift ti permettono di sollevare il pavimento del seno in modo sicuro, senza danneggiare la membrana. Grazie alla loro notevole tattilità, sei in grado di percepire l'anatomia attraverso la punta. Sono sia flessibili che durevoli. Il codice colore aiuta i professionisti a eseguire l'operazione passo dopo passo."

**Dr Mickaël Samama, Responsabile del Dipartimento di Chirurgia Orale e Implantare, Pitié-Salpêtrière, Parigi, Francia**

# MICRO CHIRURGIA: IMPLANTOLOGIA

La conservazione dei tessuti durante la preparazione per l'estrazione e l'implantologia è fondamentale per il successo post-operatorio. Deppeler ha sviluppato strumenti delicati per tagliare i legamenti e rimuovere i residui radicolari, oltre a eseguire incisioni pulite. Gli strumenti hanno un peso e un'affilatura ottimali per evitare l'uso della forza.

## ESTRAZIONE

La lama tagliente rifinita a mano consente di lavorare in modo efficiente e delicato. Questi strumenti garantiscono la migliore preparazione possibile per un'estrazione.

### Periotomi



TH31  
Anteriori



TH30  
Posteriori. Lama fine e arrotondata.

### Sindesmotomi



VT1  
Sindesmotomo dritto per tagliare i legamenti prima dell'estrazione di un dente e rimuovere residui radicolari. La produzione di alta qualità e l'eccezionale estremità tagliente garantiscono un lavoro preciso ed efficiente.  
Importante: questo strumento non dovrebbe essere mai usato come leva.

### Leva



Vista di lato

#### EL1

Leva dritta e appuntita con una impugnatura leggera ed ergonomica per una buona presa durante l'estrazione del dente.



"Il sindesmotomo dritto di Deppeler è uno dei migliori strumenti per la rimozione dei residui radicolari. Durante la mia carriera professionale ho provato nuovi strumenti per risolvere questo problema. Ancora una volta sono giunto alla conclusione che il sindesmotomo di Deppeler sia il miglior strumento possibile per questo lavoro. Questo è il motivo per cui, ancora oggi, uso questo strumento per questa indicazione e posso consigliarlo a tutti i dentisti che eseguono questo tipo d'intervento chirurgico. Ho anche provato molte modifiche: più grandi, più piccole, più spesse e più sottili. Devo dire che sono perfettamente equilibrati."

**Prof. Dr Markus Hürzeler,**  
Studio Odontoiatrico Hürzeler/Zuhr,  
Monaco, Germania

## POSIZIONAMENTO IMMEDIATO DELL'IMPIANTO

Un kit minimalista con strumenti multiuso per il posizionamento immediato dell'impianto dopo l'estrazione e il ripristino, che può essere utilizzato anche per la conservazione alveolare dopo estrazioni.



### Implant Microsurgery Kit | MISKIT+ADEP

In questo kit:

- Mini scollaperiostio | AD1+ADEP N
- Periotomo | TH31+ADEP N
- Leva | EL1
- Curette chirurgica | VA21+ADEP N
- Micro scollatore per anteriori | TKF+ADEP B
- Sonda parodontale Implant-Check | IC3 DMS-N
- Spatola per compositi | OP55C+ADEP BC
- Otturatore striato | OP36+ADEP BC
- Scatola di sterilizzazione | CLEANextB10



Guarda il video della tecnica



by Dr Deudon

# RESTAURATIVA

Deppeler ha collaborato con i principali dentisti esperti nel campo della rimozione del tessuto carioso, dei restauri in composito e della riabilitazione totale della bocca per offrire una gamma di strumenti multiuso in grado di creare sorrisi belli e sicuri.

## TRATTAMENTO DELLA LESIONE CARIOSA

Questi strumenti aiutano il dentista a eseguire trattamenti atraumatici e minimamente invasivi di cavità cariose profonde, anche senza anestesia e frese secondo la tecnica ART (Atraumatic Restorative Treatment).



### Escavatore | ART1+ADEP VI

Escavatore «OddJob Ex» controcurvato, cilindrico. Escavatore unico e innovativo a forma di fungo per una facile rimozione lungo le pareti cavitare.



“Il kit SCR è un kit di strumenti efficace per la rimozione selettiva della dentina cariata. L'alta qualità degli strumenti Deppeler e il lavoro di squadra tra l'azienda e il clinico hanno premesso la creazione di questo kit innovativo, per una procedura clinica molto conservativa verso i tessuti dentali.”

**Dr Stefano Daniele, DDS, Milano, Italia**

## Kit SCR | KITSCR+ADEP

In questo kit:

- Escavatore piccolo arrotondato «Circle Ex» | EX31L + ADEP RS
- Escavatore a forma di fungo «OddJob Ex» | ART1 + ADEP VI
- Escavatore piccolo a forma di goccia «Drop Ex» | EX09 + ADEP BC
- Spatola-modellatore «Restore» | SD1 + ADEP B
- Explorer «Sensor» | S23H
- Scatola di sterilizzazione | CLEANextB5



Guarda il video della tecnica



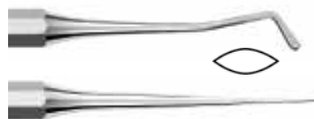
## SELEZIONE SVIZZERA DI STRUMENTI PER RESTAURATIVA

Scopri gli strumenti da restauro più popolari di Deppeler



### Spatola affilata e sottile | TH66X

La forma curva si adatta meglio all'anatomia dei denti. Le lame affilate rimuovono facilmente il composito in eccesso. Rivestimento Shadeline®.



### Spatola dritta | MB5C

Spatola affilata dritta e curva per denti anteriori. Ideale per il posizionamento di faccette.



### Spatola sottile | OP55C

Le estremità identiche presentano differenti angolazioni al fine di lavorare facilmente sia nella cavità che nella zona interdentale.



### Spatola-otturatore | OP3CT

Ø 1.1 mm - 1.8 mm  
Una spatola su un'estremità, un otturatore dall'altra. Progettato specificatamente per il trattamento di piccole cavità cariose. Rivestimento in nitruro di titanio.



### Posizionatore per filo retrattore | BT7

Ø 1.9 mm  
Le esclusive punte arrotondate consentono un facile, atraumatico e preciso posizionamento del filo.



# RESTAURATIVA

Deppeler ha collaborato con i principali dentisti esperti nel campo della rimozione del tessuto carioso, dei restauri in composito e della riabilitazione totale della bocca per offrire una gamma di strumenti multiuso in grado di creare sorrisi belli e sicuri.

## RESTAURI IN COMPOSITO

### Anteriori



Il kit definitivo per restauri in composito anteriori e posteriori, progettato in collaborazione con il Dr. Monik Vasant. Eccezionale definizione e peso ottimale. Rivestimento Shadeline® in carbonio ad alta tecnologia.



“Questi strumenti sono stati attentamente progettati e magistralmente realizzati per garantire precisione e fornire al dentista estetico degli strumenti perfetti per ricreare la bellezza attraverso restauri diretti in composito.”

**Dr. Monik Vasant, BCHD, MFGDP, MSC, Regno Unito**

#### Kit MV | KITMVX+ADEP

In questo kit:

- Modellatore occlusale I MV1X + ADEP N
- Carver interprossimale I MV2X + ADEP N
- Spatola per faccette in composito I MV3X + ADEP N
- Spatola-otturatore grande I MV4X + ADEP N
- Spatola-otturatore piccolo I MV5X + ADEP N
- Scatola di sterilizzazione I CLEANext B5

**SHADELINE®: IL RIVESTIMENTO HIGH TECH IN CARBONIO** (rif. che termina con X)

Questo trattamento superficiale brevettato offre un coefficiente di resistenza all'attrito e all'abrasione superficiale migliorato per una reale facilità di manipolazione e modellazione dei materiali compositi. Il colore nero impedisce fastidiosi riflessi sulla superficie degli strumenti in acciaio.



Prima



Dopo

Photo credit: Dr. Konrad Meyenberg, specialista in Odontoiatria Restaurativa, Zurigo (CH)



Guarda il video sulla tecnica



### Molari e premolari



“Gli strumenti Deppeler hanno migliorato il modo in cui approccio le procedure restaurative. La precisa progettazione e la sensazione di leggerezza li hanno resi la prima scelta nella mia pratica quotidiana.”

**Dr. Joana Garcez, Portogallo**

#### COMPro Composite Kit | KITCPROC+ADEP

In questo kit

- Spatola-otturatore piccolo I CPRO1C+ADEP J
- Spatola-otturatore grande I CPRO2C+ADEP R
- Modellatore occlusale I CPRO3C+ADEP V
- Spatola interprossimale a 45° I CPRO4C+ADEP B
- Spatola interprossimale dritta I CPRO5C+ADEP N
- Scatola di sterilizzazione I CLEANext B5



Guarda il video sulla tecnica



## CORONE, INTARSI E ONLAYS

Progettati in collaborazione con il Dr. Nazariy Mykhaylyuk

### Posizionatore per filo retrattore



NM4+ADEP O

Piccolo strumento per filo retrattore.

### Tagliasmalto



NM0+ADEP J

Punta molto sottile, conica e arrotondata.



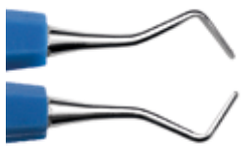
NM1+ADEP G

Ø 1.0 mm  
Lame parallele e punta arrotondata.



NM2+ADEP BC

Ø 1.4 mm



NM3+ADEP B

Ø 1.6 mm



“Questi scalpelli per smalto sono strumenti manuali eccezionali: permettono la realizzazione di margini di preparazione perfettamente lisci, per restauri diretti o indiretti (per corone complete, onlay o faccette). Il risultato ottenuto sarà della massima precisione. Le tre diverse dimensioni (1,0 - 1,4 - 1,6) corrispondono alle dimensioni delle frese del kit per preparazioni del Dr. Nazariy Mykhaylyuk. Abbiamo quindi un sistema completo di preparazione, a cominciare dalle frese per finire con gli scalpelli per smalto.”

**Dr Nazariy Mykhaylyuk, DDS,  
Clinica M Vision, Ucraina**

Una selezione minimalista degli strumenti più utilizzati per la ricostruzione completa della bocca, il rifacimento del sorriso o le corone singole.



#### Microvision Light Kit | KITMICROL+ADEP

In questo kit:

- Tagliasmalto | NM1+ADEP G
- Strumento per filo retrattore | NM4+ADEP O
- Sonda parodontale ed explorer | NM5+ADEP N
- Specchietto | MIR-S DMS-N
- Pinzetta College | P10
- Scatola di sterilizzazione | CLEANext B5

**M VISION**  
*Go for it!*



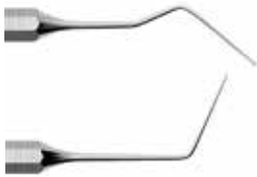
Guarda i video dimostrativi  
dello strumento per filo  
retrattore NM4  
e del tagliasmalto NM0



# ENDODONZIA

L'eccellenza degli strumenti Deppeler è dimostrata dall'ineguagliabile livello di precisione, sottigliezza e flessibilità che abbiamo raggiunto collaborando con il gruppo Style Italiano Endodontics.

## DIAGNOSTICA



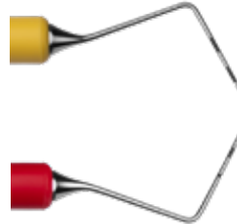
### SONDA CANALARE | GR16

Ø 0.35 mm  
Sonda canalare molto sottile



### Explorer lungo | Explora

· Esplorazione dei canali a qualsiasi livello  
· Gestire gli ostacoli intracanalari

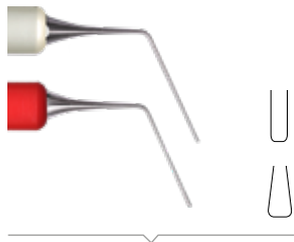


### Sonda doppia | MisurEndo

· Diagnosticare in sicurezza  
· Guida intelligente per il corretto design della cavità di accesso con marcature 4-6-9-10  
4: tetto della camera pulpare / 6: pavimento della camera pulpare / 9: limite della forcazione

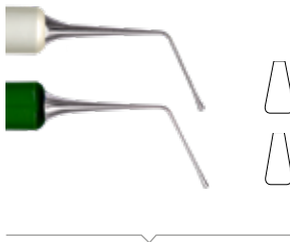
## COMPATTAZIONE DELLA GUTTAPERCA E DEI BIOMATERIALI

Per inserire la guttaperca nella regione apicale con controllo e applicare biomateriali.



### Compattatore endodontico | Prexo S

Lato grigio : 21 mm, Ø 0.45 mm  
Lato rosso : 21 mm, Ø 0.7 mm  
Ex Prexo M al momento del lancio di Smartendokit



### Compattatore endodontico | Prexo M

Lato grigio : 19 mm, Ø 0.85 mm  
Lato verde : 17 mm, Ø 1.05 mm



### Compattatore endodontico | Prexo L

Lato grigio : 17 mm, Ø 1.2 mm  
Lato blu : 15 mm, Ø 1.4 mm



"Prexo S/M/L rappresentano un sistema completo per la condensazione della guttaperca termoplastificata in canali di differenti dimensioni e conicità. La forma della parte terminale è in grado di adattare la guttaperca nel canale evitando vuoti. Prexo M e L possono essere utilizzati anche per adattare biomateriali in consistenza putty o MTA all'interno della camera pulpare o a qualsiasi livello del canale radicolare."

Dr Riccardo Tonini, Brescia, Italia

La selezione definitiva per la pratica endodontica quotidiana sviluppata in collaborazione con Style Italiano Endodontics.



### SmartEndo Kit

In questo kit:  
· Explorer lungo | Explora + FG J  
· Sonda doppia | MisurEndo + FG J/R  
· Strumento unico | ExtEndo + FG G  
· Compattatore endodontico | Prexo M + FG V/G  
· Righello e specchietto | Multiplo

Scopri casi clinici e video con gli strumenti SmartEndo



Le sonde parodontali non sono strumenti di misura.

## ESCAVATORI CANALARI



**EX081**  
 Ø 0.8 mm  
 Controcurvo, a forma di goccia  
 Anteriori



**EX08**  
 Ø 0.8 mm  
 Controcurvo, a forma di goccia  
 Posteriori



**EX09**  
 Ø 1.1 mm  
 Controcurvo, a forma di goccia  
 Anteriori



**EX091**  
 Ø 1.1 mm  
 Controcurvo, a forma di goccia  
 Posteriori

## STRUMENTI SPECIALI



**Strumento unico | ExtEndo**

- Estendere la lunghezza dei coni di GP nei canali più lunghi
- Rimuovere la GP dai canali



**Righello e specchio | Multiplo**

- Misurare gli strumenti canalari
- Regolare la lunghezza dei coni di guttaperca
- Guidare il cono di guttaperca e raccogliere i cementi sigillanti

## MICRO CHIRURGIA APICALE

Il Micro Apical Surgery Kit è stato progettato in collaborazione con il gruppo Style Italiano Endodontics. È composto da soli cinque strumenti, in grado di soddisfare tutte le richieste del clinico durante questa procedura estremamente precisa.



### Kit di microchirurgia apicale | KITSIE+FG

- In questo kit:
- Scollaperiostio | SIE3 + FG V
  - Curette | VA21 + FG R
  - Otturatore a pallina-spatola | VA10 + FG G / J
  - Sonda-otturatore | SIE1 + FG J / B
  - Otturatore | SIE2 + FG B
  - Scatola di sterilizzazione | CLEANextB5

  
 Guarda il video della tecnica



“La chirurgia endodontica richiede grande precisione e, per questo motivo, la scelta della strumentazione chirurgica deve essere valutata nei dettagli. Il Kit Deppeler di chirurgia micro-endodontica è esattamente ciò di cui abbiamo bisogno per eseguire il miglior intervento chirurgico di sempre.”

**Prof. Dr Fabio G.M. Gorni, DDS, Milano, Italia**



# AFFILATURA E MANICI

## AFFILATURA

Utilizza i tuoi strumenti fino a 10 volte più a lungo con il metodo Deppeler Easy Sharp. Mantiene un angolo perfetto, evita sfaccettature sulle lame e garantisce la stessa efficienza per tutti i trattamenti.

### Affilatura a macchina



#### Easy Sharp Device | ESD

L'Easy Sharp Device ti permette di affilare i tuoi scaler e curette in modo rapido e sicuro. Progettato per la massima precisione dell'angolo di affilatura e il controllo ottimale del movimento.

Fornito con una pietra fine Hard Arkansas, due distanziatori in plexi e istruzioni per l'uso.



Guarda il video dimostrativo dell'Easy Sharp Device



### Affilatura con una guida



#### Easy Sharp Coach | ESC

Lo strumento ideale per la formazione sull'affilatura manuale degli strumenti. Progettato per una guida visiva e un facile controllo dell'angolo di affilatura.

Fornito con 2 coach (1 per Gracey e 1 per scaler e curette universali) e una pietra Hard Arkansas per affilare.



Guarda il video dimostrativo dell'Easy Sharp Coach



### Affilatura manuale



#### Arkansas dura nera | ESS1

Pietra dura Arkansas naturale per l'affilatura di routine.



#### Arkansas traslucente | ESS3A

Pietra traslucente Arkansas naturale per l'affilatura esperta.



#### Carburo di silicio | ESS4

Pietra naturale al carburo di silicio per curette in titanio o strumenti in acciaio molto smussati.



#### Olio per l'affilatura

50ml  
Fluidità ottimale.  
Inodore e incolore.



#### Bastoncini di prova per affilatura

Confezione da 6 bastoncini  
Per testare la lama degli strumenti dentali manuali.

"Per me, la durata e l'affilatura della lama dopo aver utilizzato il metodo Easy Sharp è ineguagliabile rispetto a qualsiasi altro metodo."



**Sandra Flückiger,**  
Igienista Dentale e docente  
presso l'Università di  
Scienze Applicate Medi,  
Berna, Svizzera

# MANICI E SCATOLE DI STERILIZZAZIONE

## MANICI E IMPUGNATURE

Quattro diverse opzioni. Tutti i nostri manici sono adatti alla sterilizzazione in autoclave a 134°C.



### Manici CLEANNext | CN

Il peso ottimale per uno strumento (17-19 gr.), richiede uno sforzo minore per mantenere la posizione e fornisce un'ottima presa. Minor sforzo per lavorare meglio. Disponibile su una selezione di scaler e curette. Codifica colore Deppeler fissa.

**Il manico ergonomico CLEANNext: Igiene, comfort e controllo al 100%**



TPE medicale morbido e ad alte prestazioni, modellato e sigillato con un anello bianco per evitare qualsiasi spazio tra il manico e l'asta. 100% ermetico per una perfetta igiene. Manico esagonale per una presa più comoda.



### Impugnature esagonali in silicone ADEP Rif. Strumento + ADEP e codice colore

Strumento leggermente più pesante (25-28gr.), per un miglior controllo e comunicazione tra lo strumento e la bocca. Impugnature utilizzabili su tutti gli strumenti. 11 opzioni di colore (50+ combinazioni possibili, per la logistica dello studio e per scopi educativi).

### Impugnature tonde in silicone FG Rif. Strumento + FG e codice colore

Progettati specificatamente per strumenti chirurgici per un perfetto controllo di ogni movimento. Codifica colore Deppeler fissa.

### Manico classico ottagonale in acciaio

L'originale manico monoblocco ottagonale in acciaio, per la migliore comunicazione tra lo strumento e la bocca del paziente.

## SCATOLE DI STERILIZZAZIONE

Cassette in acciaio inossidabile di alta qualità al 100%. Il design unico e il sistema di chiusura, con angoli aperti e senza cerniere, garantisce totale permeabilità per una perfetta pulizia durante la sterilizzazione in autoclave, tenendo, nel contempo, gli strumenti bloccati.



Scatola di sterilizzazione per 5 strumenti | CLEANextB5  
1/4 DIN (83 x 184 x 25 mm)



Scatola di sterilizzazione per 10 strumenti  
CLEANextB10

1/2 DIN (152 x 184 x 25 mm)



Scatola di sterilizzazione per 8 strumenti + extra spazio  
STERIBOX

1/2 DIN (185 mm x 153mm x 39mm)





# DEPPELER

*Signature of excellence*

DEPPELER SA, LA PIÈCE 6 - 1180 ROLLE, SUISSE  
TEL: +41 21 825 17 31 - EMAIL: INFO@DEPPELER.CH

---

[WWW.DEPPELER.CH](http://WWW.DEPPELER.CH)

---

