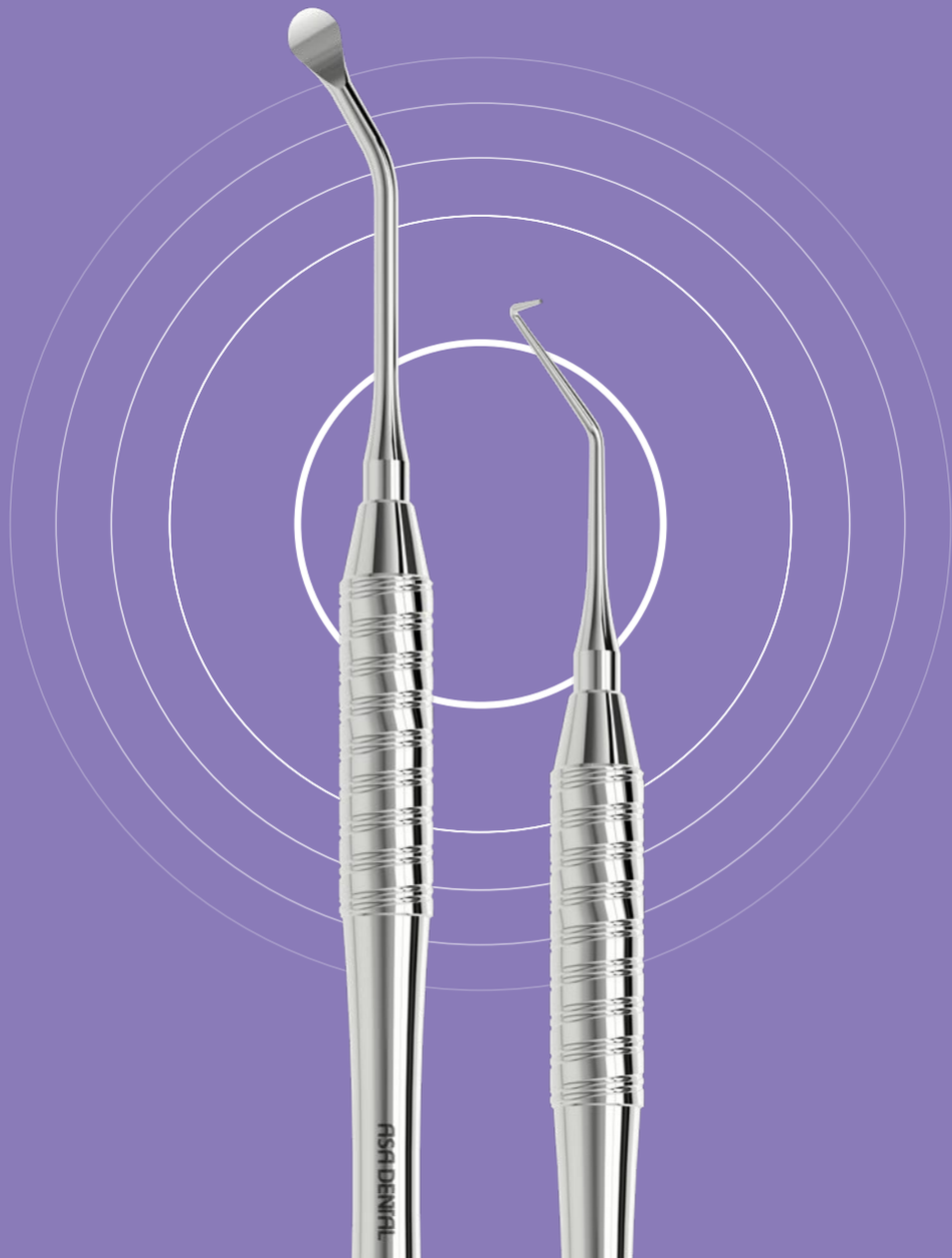


ASA DENTAL

APICAL

Micro Endo Surgery Kits



IT

APICAL

powered by Dr. Farnararo e Dr. Piras

Con il nostro kit puoi offrire trattamenti meno invasivi e andare a risolvere i casi più complessi.

Vai alla radice del problema

Come endodontista sai come risolvere grandi problemi con piccoli strumenti. Ti impegni per eseguire trattamenti chirurgici che vadano a risolvere problemi complessi nel modo meno invasivo possibile.

Adulti e anziani

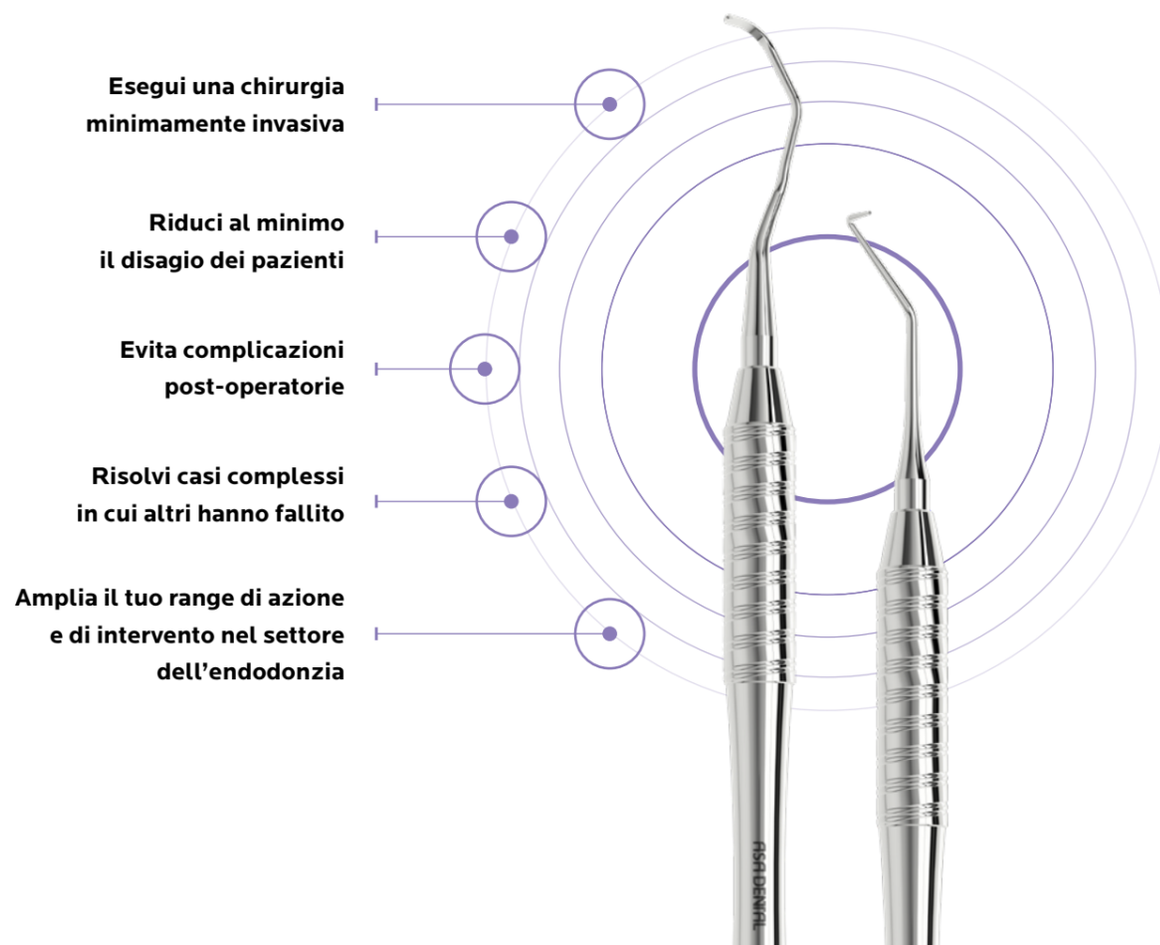
Nei pazienti che hanno una minore capacità di recupero dovuta all'età o a condizioni di salute specifiche, un intervento che minimizza l'invasività favorisce anche il recupero e riduce drasticamente le complicazioni.

Problemi cronici

Esiste un'ampia casistica di problemi cronici o ricorrenti che non si prestano ad essere risolti tramite l'endodonzia ortograde convenzionale ma traggono notevole vantaggio da un microintervento apicale.

Patologie periapicali

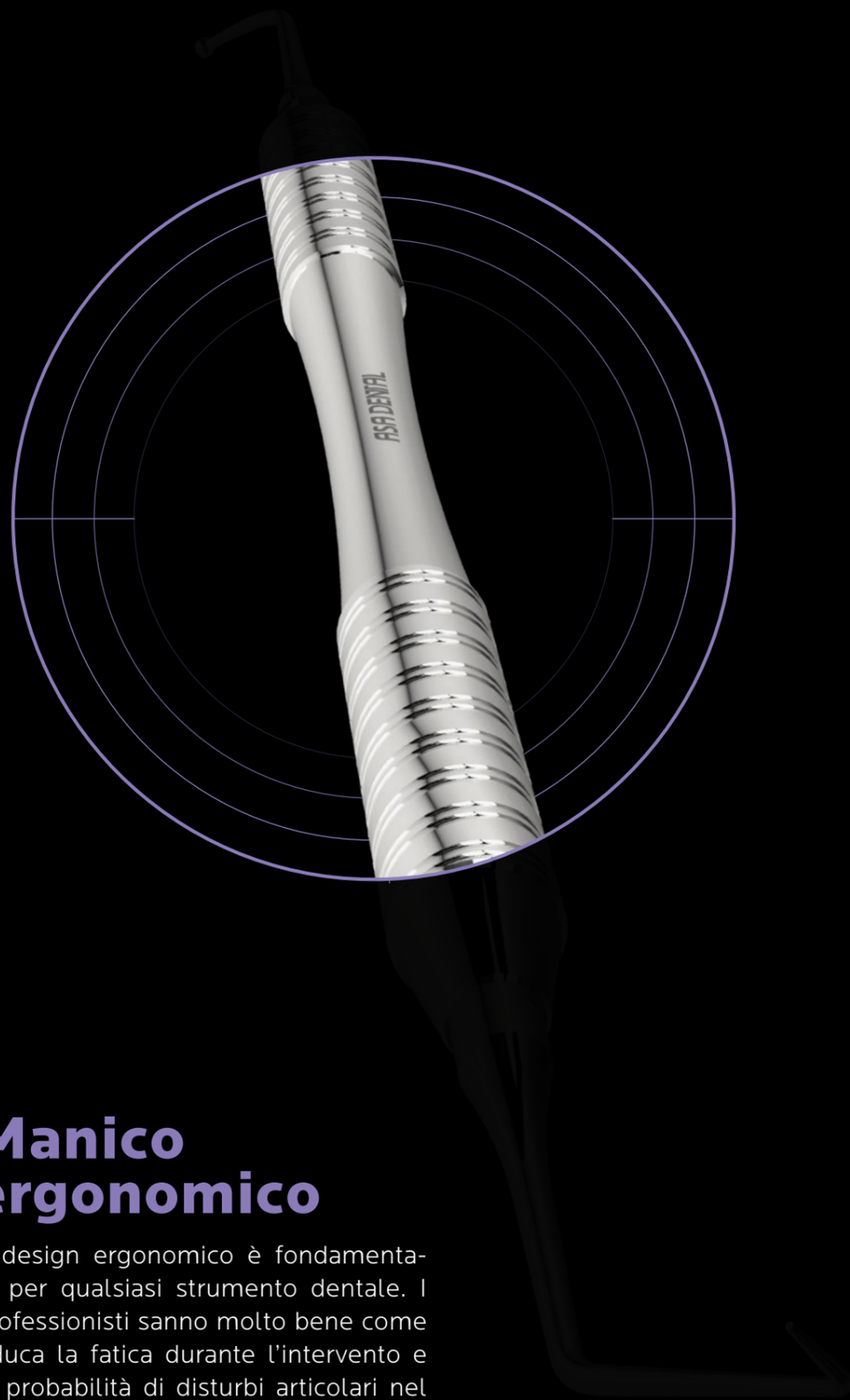
E ovviamente la microchirurgia trova il suo naturale impiego in tutti i casi di patologie che riguardano la radice del dente.



Indicazioni per la microchirurgia periapicale

L'obiettivo della microchirurgia periapicale è quello di ottenere la detersione, la sagomatura e l'otturazione tridimensionale del sistema dei canali radicolari attraverso un accesso chirurgico ed è indicata in tutti quei casi in cui è impossibile ottenere questo risultato per via ortograde.

Grazie al micro strumentario è oggi possibile eseguire una accurata preparazione del canale ottenendo delle elevate percentuali di successo.



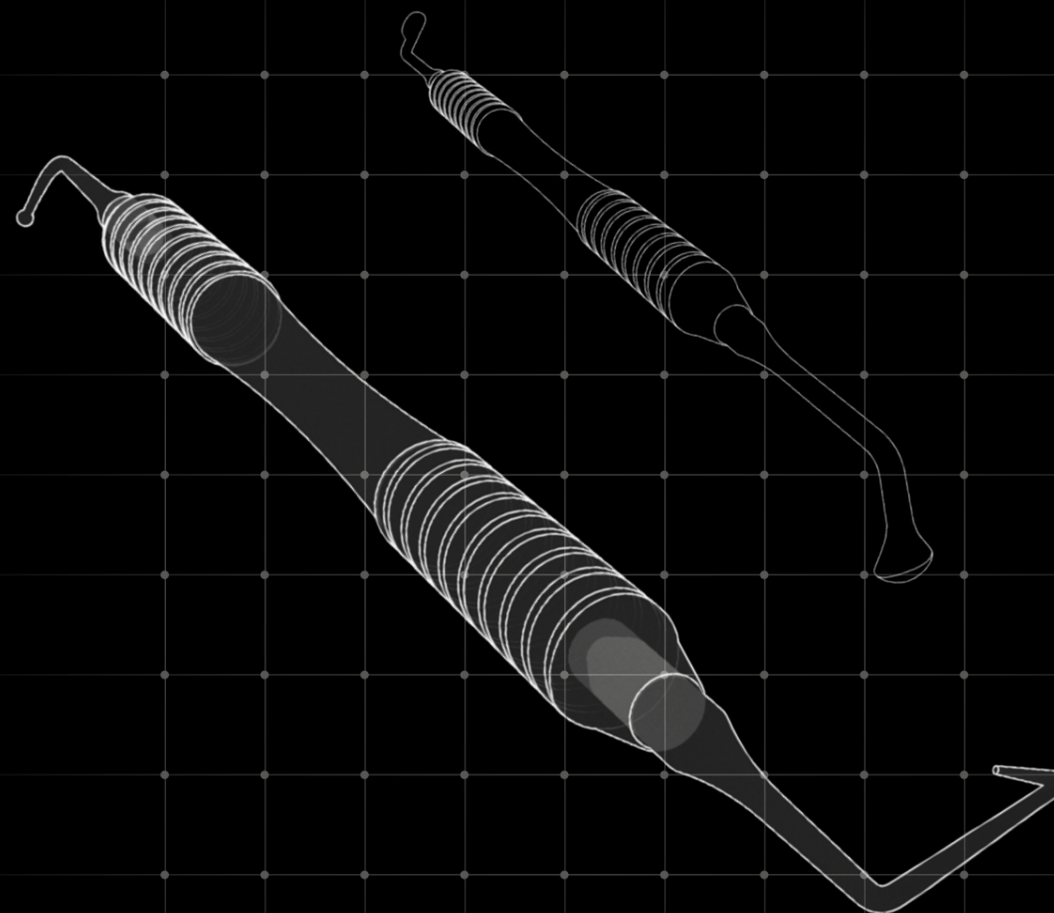
Manico ergonomico

Il design ergonomico è fondamentale per qualsiasi strumento dentale. I professionisti sanno molto bene come ridurre la fatica durante l'intervento e la probabilità di disturbi articolari nel lungo periodo. In caso di incisioni microscopiche diventa anche un fattore di estrema importanza per rispettare il più possibile i tessuti interessati.



Progettato da endodontisti

Gli strumenti Apical di Asa Dental sono stati progettati da professionisti dell'endodonzia per superare le barriere della chirurgia endodontica tradizionale e per lavorare in combinazione con i moderni microscopi operatori.

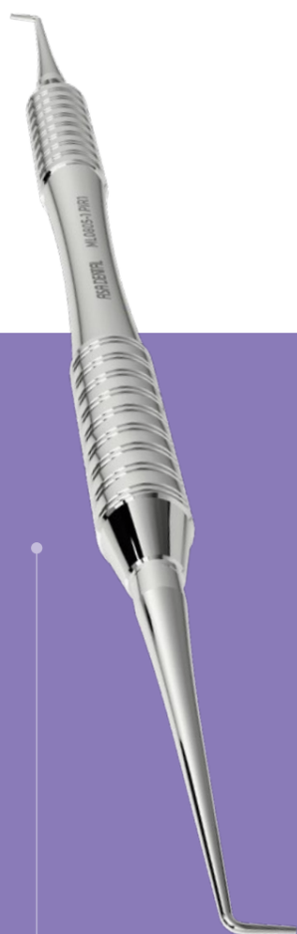




Studiato per l'eccellenza

Abbiamo progettato un intero set di strumenti per eseguire la microchirurgia con la precisione necessaria, in qualunque settore e su qualunque elemento dentario per intervenire efficacemente in ogni situazione.

Guarda
gli strumenti
in azione



Plugger
ML0805-1
PIR1



Plugger
ML1222-1
PIR2



Plugger
ML1222-2
PIR3



Bone curette
ML2017-1
FAR1



Bone curette
ML2017-2
FAR2

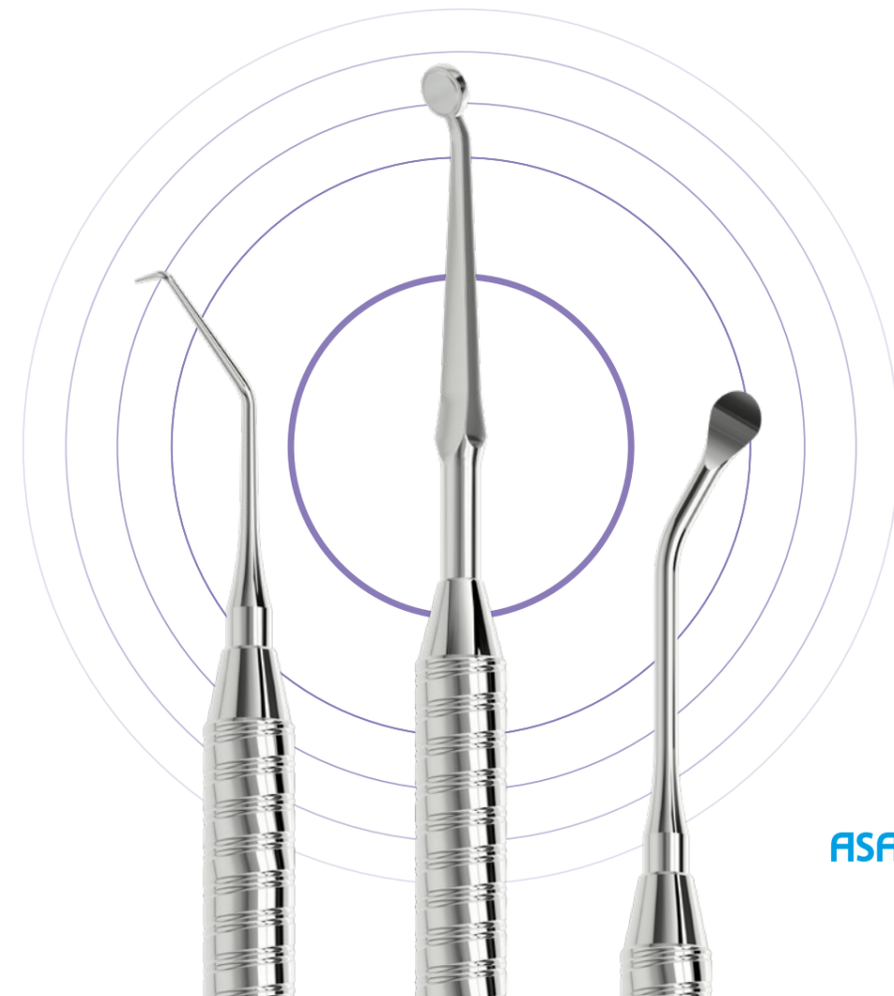
Essential

APICAL Essential

Una selezione di strumenti dal design esclusivo di Asa Dental completata da micro specchietti.

- Order code:

SML2021FP



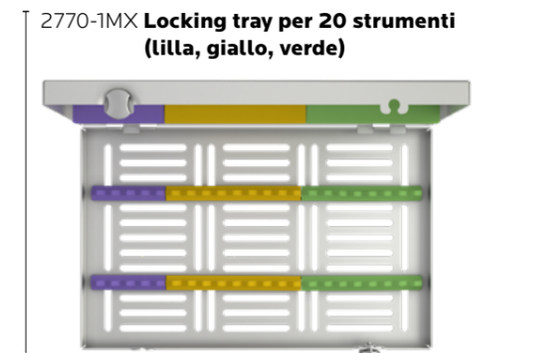
Full

APICAL Full

Una selezione completa di strumenti per eseguire qualsiasi tipo di micro intervento.

- Order code:

SML2021CF



Come utilizzare il kit Apical Full: lasciati guidare dal colore.



FASE 01

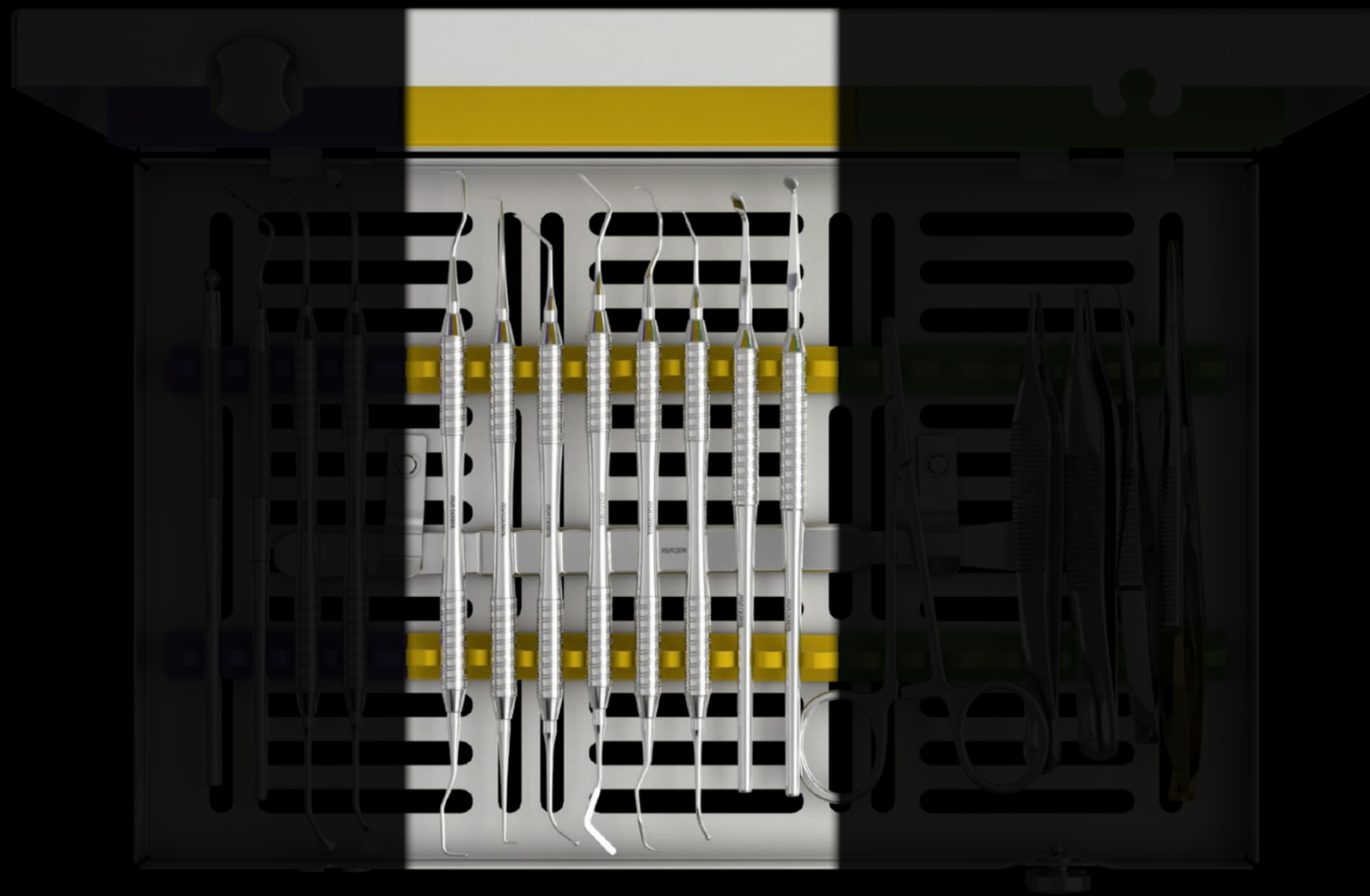
Accesso chirurgico

L'accesso si effettua tramite incisione, sollevamento e re-trazione del lembo. Prima di iniziare il processo chirurgico, si consiglia di assicurarsi sempre che non siano presenti fratture ossee verticali attraverso l'utilizzo della specifica sonda **0702L-15**.

Dopo aver eseguito l'anestesia, esegui l'incisione con il micro bisturi il cui utilizzo consente di essere molto precisi ed accurati in questa importante fase, minimizzando il traumatismo dei tessuti molli e favorendo il loro successivo riposizionamento e le manovre di sutura.

Effettua il sollevamento del lembo con **ML2017-1 FAR1** e **ML2017-2 FAR2**. La loro estremità viene inserita delicatamente in corrispondenza dell'incisione verticale di rilascio con un delicato movimento corono-apicale. Mantenendo lo stesso movimento, lo strumento viene spostato verso l'estensione più distale del lembo. L'estremità distale dell'elevatore è caratterizzata dall'essere affilata in modo da evitare lo schiacciamento o la lacerazione del tessuto durante questa delicata fase.

La retrazione del lembo può essere effettuata in modo efficace ed atraumatica con lo scollatore Seldin **1855-23**.



FASE 02

Preparazione apicale e otturazione retrograda

Isola l'apice radicolare andando a rimuovere il tessuto della lesione endodontica utilizzando **ML2017-1 FAR1** e **ML2017-2 FAR2** a livello della cripta ossea e le curette **ML1807-02** e **ML1807-14** in corrispondenza della superficie radicolare. Procedi alla resezione apicale e ispeziona la superficie radicolare con il microspecchietto **2240-1** per verificare la completa resezione e l'eventuale presenza di istmi o fratture.

Prepara la cavità retrograda con degli appositi inserti ad ultrasuono, asciuga il canale e procedi all'otturazione raccogliendo il materiale scelto per sigillare l'apice con la spatola **ML1102-1** e posizionalo a livello della superficie radicolare. Utilizza il compattatore per condensare il materiale all'interno della cavità retrograda, scegliendo tra:

- **ML0805-1 PIR1**, progettato per i settori anteriori (incisivi e canini) superiori ed inferiori, con estremità angolate a 90°, che presentano differenti diametri (0,40 e 0,50 mm) da selezionare in base alla dimensione apicale e al volume di materiale da condensare.

- **ML1222-1 PIR2**, progettato per i settori posteriori (premolari e molari) superiori destri ed inferiori sinistri, caratterizzato da un'estremità contrangolata del diametro di 0,30 mm ed un'altra di forma sferica per la compattazione finale del materiale.

- **ML1222-2 PIR3**, per settori posteriori (premolari e molari) superiori sinistri ed inferiori destri, caratterizzato da un'estremità contrangolata del diametro di 0,30 mm ed un'altra di forma sferica per la compattazione finale del materiale.



FASE 03

Sutura

Esegui la sutura con il micro strumentario dedicato* per mantenere i tessuti nella corretta posizione durante il periodo di guarigione.

La tua accuratezza nel riposizionare il lembo consente di ottenere ottime guarigioni, ridurre i tempi ed evitare cicatrici indesiderate.

*

- | | |
|--------------------|--|
| 0312-1 | Forbicine cm. 11 Westcott (punte acute) |
| 0445TH-14TC | Porta aghi cm. 14 Castroviejo TC (retto, punta fine) |
| 0500-2 | Pinza Halstead-Mosquito (curva) cm. 12 |
| 0622-1 | Pinzetta cm. 12 Fig. 1 Micro-Adson 1x2 |
| 0624-1 | Pinzetta cm. 12 Fig. 1 Micro-Adson |

L'utilizzo del colore nel kit Apical Full è un valido ausilio per il dentista e l'assistente sia in fase di intervento che di sterilizzazione. Durante l'intervento permette di individuare quali strumenti sono utili a seconda della fase operativa in corso.

Una volta terminato l'intervento, l'assistente ha tutte le indicazioni necessarie per riporre gli strumenti in modo tale che terminato il reprocessing il kit sia di nuovo pronto per il corretto utilizzo.



Controllo di produzione HI-TECH

Produttore leader di strumenti dentali, Asa Dental punta alla massima qualità. I nostri clienti e i loro pazienti si affidano a noi per la durata, l'affidabilità e la precisione. Ogni nuovo design dello strumento ci spinge a ripensare il nostro processo di produzione e qualità, per soddisfare gli standard del settore più esigenti. In questo modo Asa Dental è la prima scelta di centinaia di migliaia di professionisti in tutto il mondo.

SEDE LEGALE

Asa Dental S.p.A.
Via Valenzana di Sopra, 60
Bozzano
55054 Massarosa (Lu)
ITALY

Tel. +39 0584 938305
+39 0584 93363
+39 0584 938306
Fax +39 0584 937167

asadental@asadental.it
www.asadental.com

CENTRO LOGISTICO

Via Sarzanese Valdera, 1331
Bozzano
55054 Massarosa (Lu)
ITALY

STABILIMENTI PRODUTTIVI

Via delle Piagge, 1/A - Martia
55014 Capannori (Lu)
ITALY

Via Fierla, 13 - Z.I.
33085 Maniago (Pn)
ITALY

FILIALI

Asa Dental USA Corp.
105 Maxess Road, Suite 124
Melville, New York 11747 - USA

Asa Dental CHINA CO. LTD.
Room 315, Huaying Building,
Zhong Xin Avenue
Tianjin Airport Economic Area
Tianjin - CHINA

Asa Dental S.p.A. (Branch)
Shahrazad Afdal Bahati Bldg.
Parcel 345-826
Bur Dubai
PO Box 414299
Dubai - UAE

