

ASA DENTAL

APICAL

Boîtes de petite chirurgie



FR

ASA DENTAL

APICAL

par le Dr Farnararo et le Dr Piras

Grâce à notre boîte, offrez des soins moins envahissants pour le patient et résolvez les cas les plus complexes.

Allez à la racine du problème

En tant qu'endodontiste, vous savez comme trouver une solution aux grands problèmes au moyen de petits instruments. Votre mission est d'effectuer des soins chirurgicaux qui sauront résoudre les problèmes complexes en étant les moins envahissants possibles.

Adultes et personnes âgées

Chez les patients qui présentent une capacité de récupération plus longue du fait de leur âge ou d'un état de santé particulier, un soin qui minimise le côté envahissant favorise une reprise plus rapide et réduit considérablement le risque de complications.

Problèmes chroniques

Il existe une grande variété de cas de problèmes chroniques ou récurrents qui ne prêtent pas à être résolus par le biais de l'endodontie orthograde conventionnelle mais peuvent bénéficier d'un avantage notable de la microchirurgie apicale.

Pathologies périapicales

Et, bien évidemment, la microchirurgie trouve son emploi « naturel » dans tous les cas où les pathologies concernent la racine de la dent.

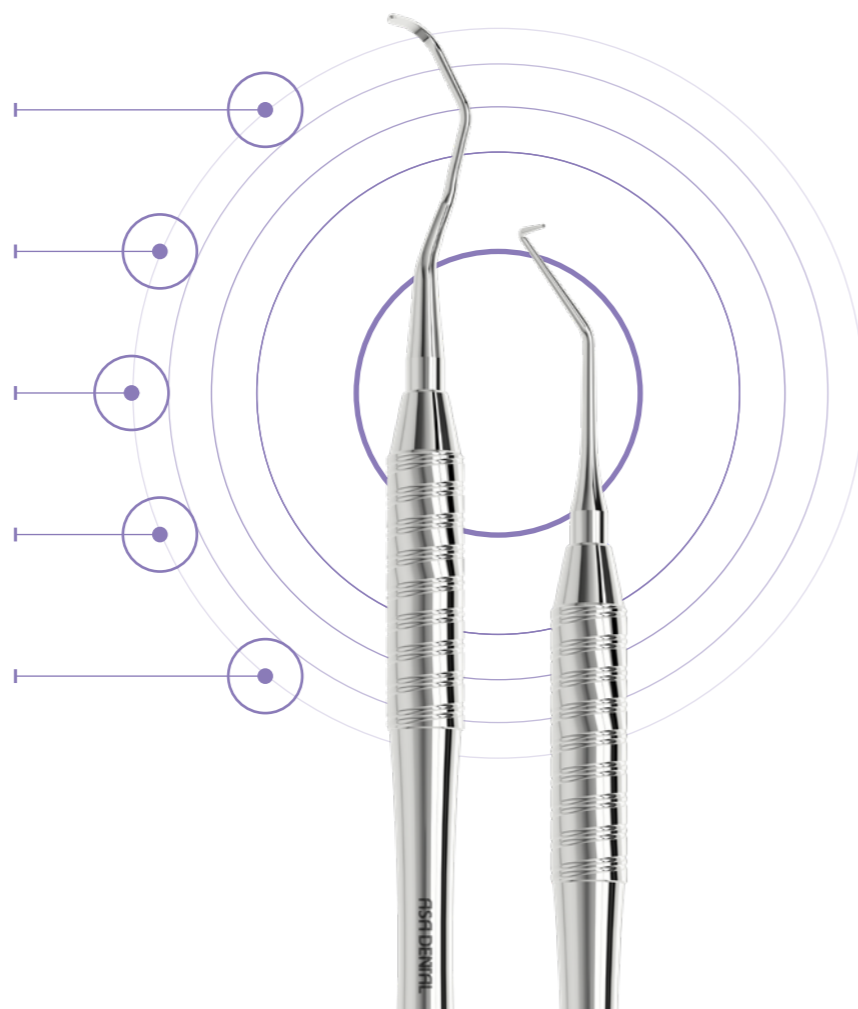
Effectuez une chirurgie la moins envahissante possible

Réduisez au minimum la gêne pour le patient

Évitez les complications post-opératoires

Résolvez les cas complexes où d'autres avant vous ont échoué

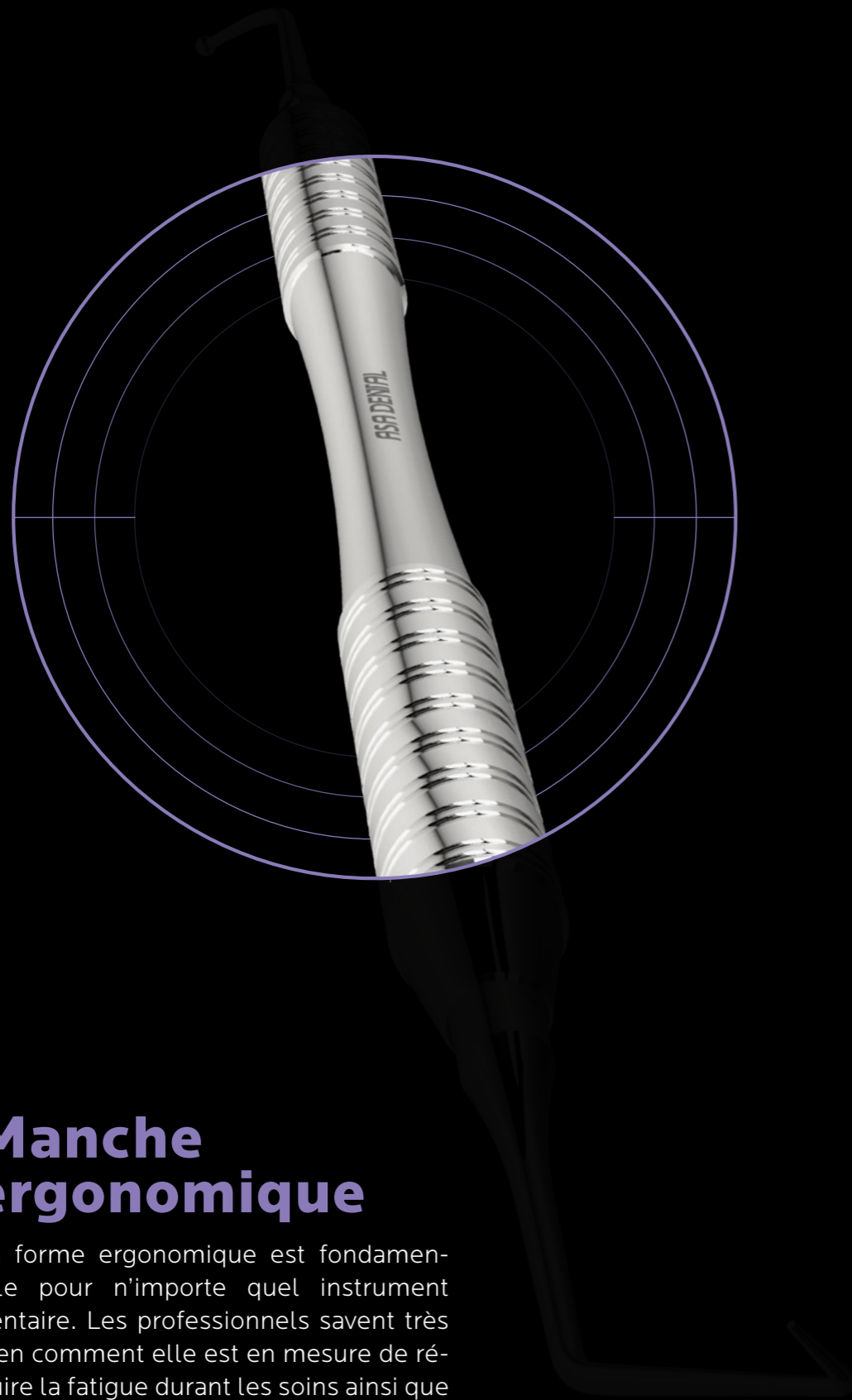
Étendez votre plage d'actions et d'interventions dans le domaine de l'endodontie



Indications pour la microchirurgie périapicale

L'objectif de la microchirurgie périapicale est de nettoyer, modeler et obturer sur le plan tridimensionnel le système des canaux radiculaires à travers un accès chirurgical. Elle est également indiquée dans tous les cas où il est impossible d'obtenir ce résultat par traitement orthograde.

Grâce aux micro-instruments, il est aujourd'hui possible de préparer minutieusement le canal pour un taux de réussite très élevé.



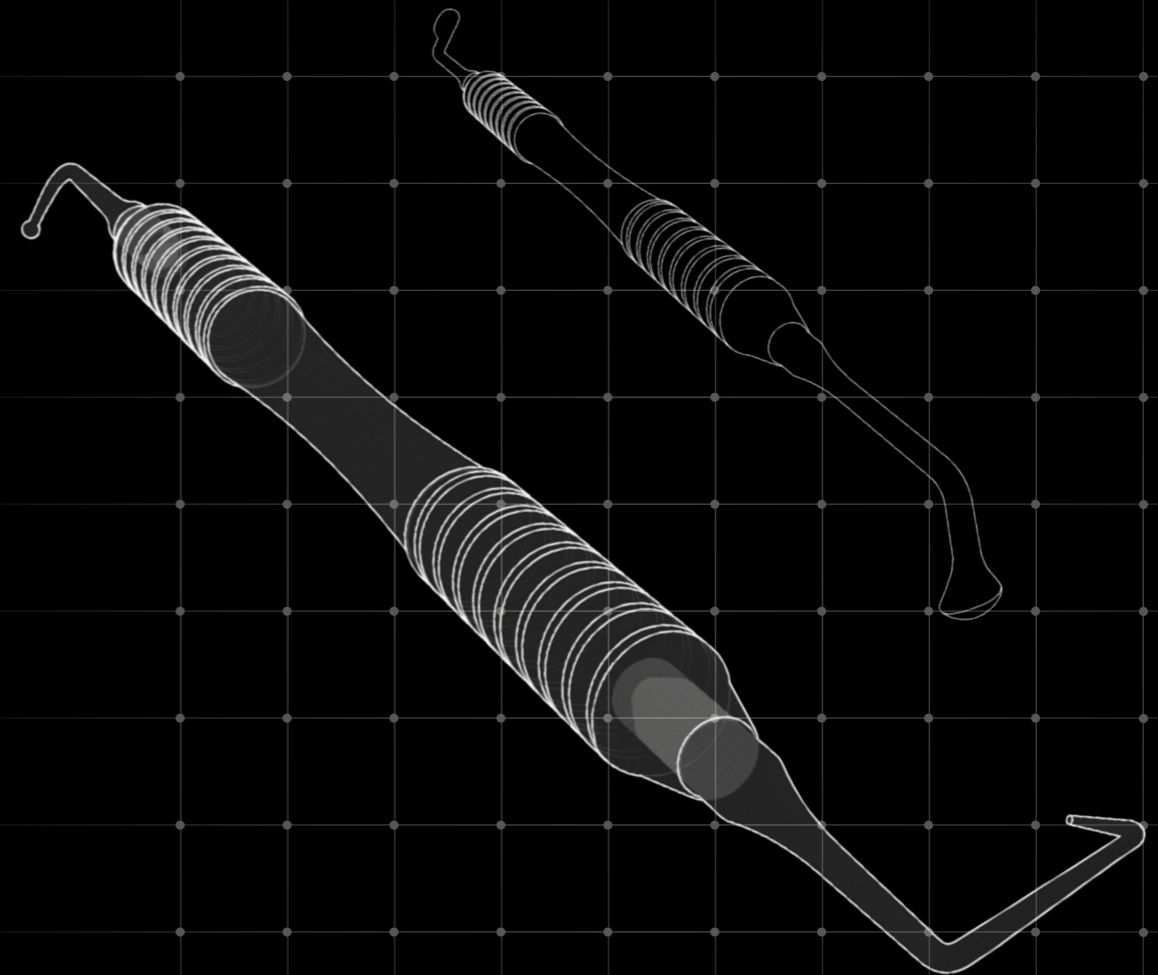
Manche ergonomique

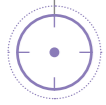
La forme ergonomique est fondamentale pour n'importe quel instrument dentaire. Les professionnels savent très bien comment elle est en mesure de réduire la fatigue durant les soins ainsi que le risque de troubles musculo-squelettiques (TMS) sur le long terme. En cas d'incisions microscopiques, elle devient également un facteur d'extrême importance pour affecter le moins possible les tissus concernés.



Conçu par des endodontistes

Les instruments Apical d'Asa Dental ont été conçus par des professionnels de l'endodontie afin de surmonter les limites de la chirurgie endodontique traditionnelle et pour travailler en combinaison avec les microscopes opératoires modernes.

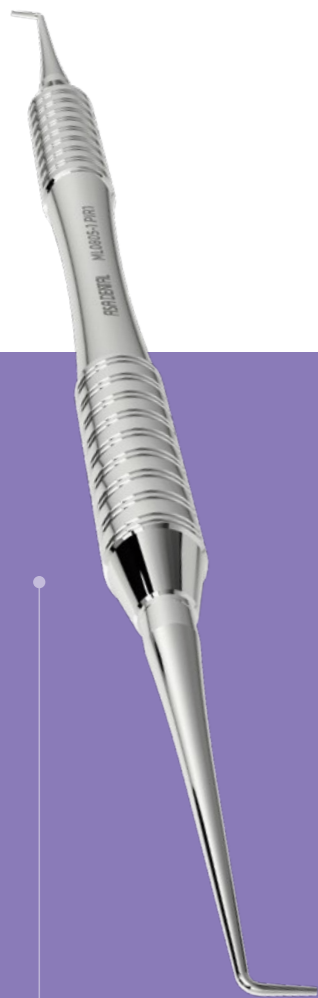




Étudié pour l'excellence

Nous avons conçu un ensemble complet d'instruments pour réaliser la petite chirurgie avec la précision nécessaire, dans n'importe quel secteur et sur n'importe quel élément dentaire, et ce, pour intervenir avec efficacité en toutes situations.

Regardez
les instruments
à l'action



Fouloir
ML0805-1
PIR1



Fouloir
ML1222-1
PIR2



Fouloir
ML1222-2
PIR3



Curette tranchante
ML2017-1
FAR1



Curette tranchante
ML2017-2
FAR2

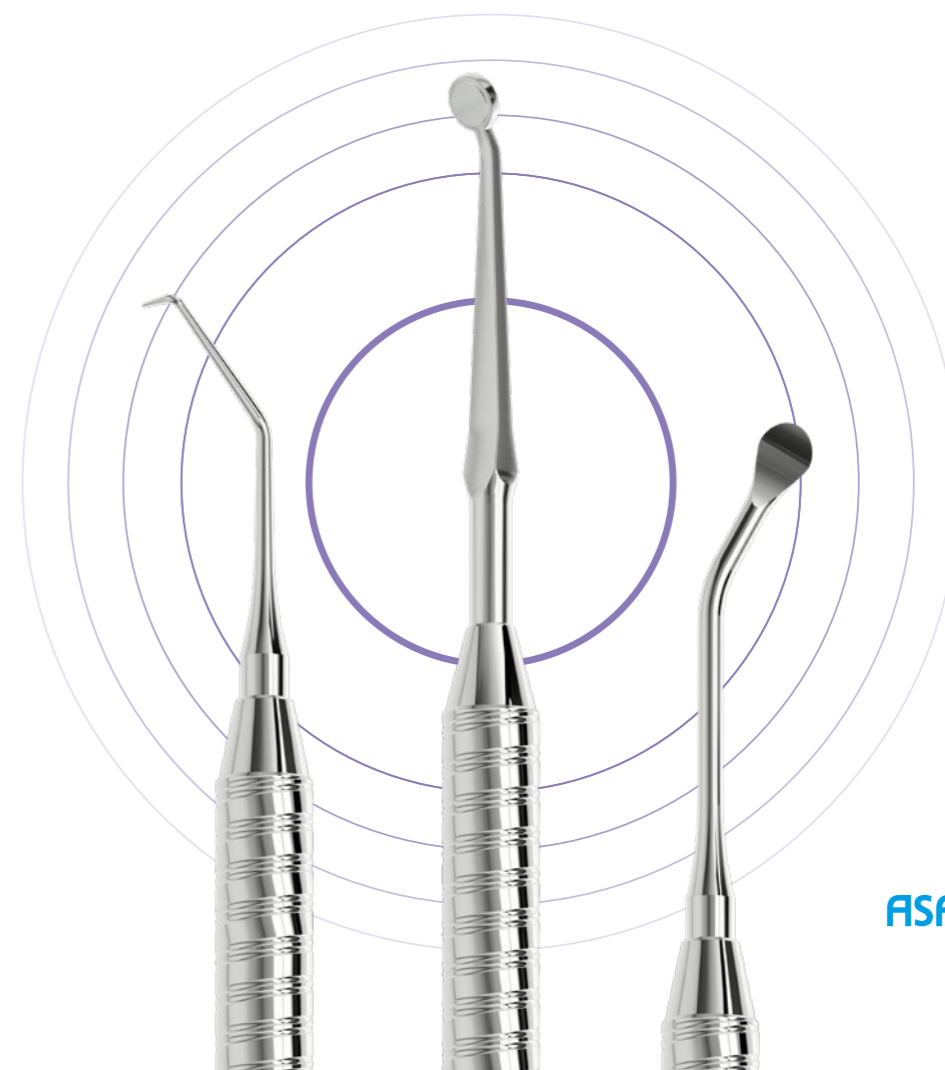
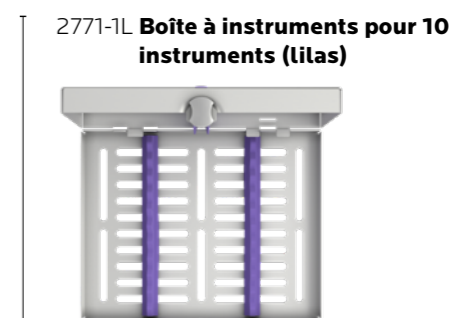
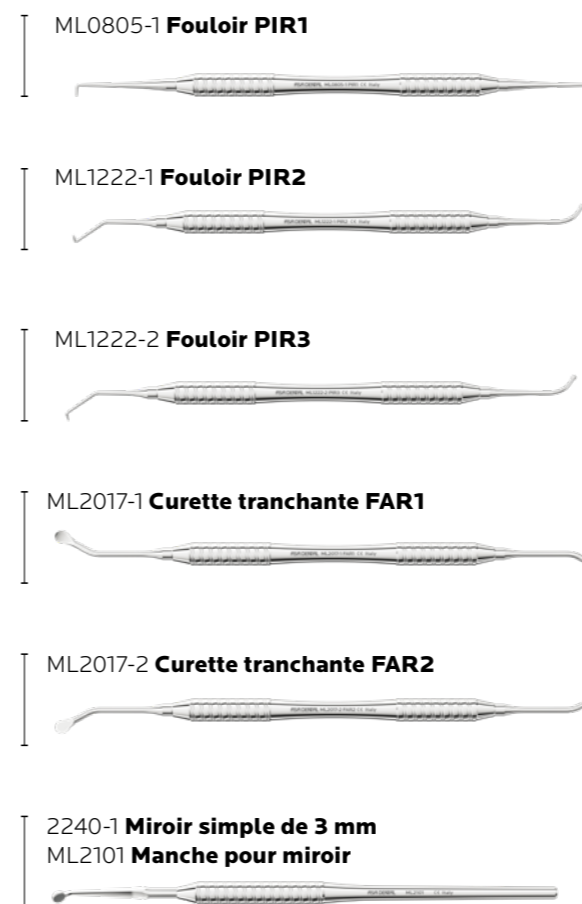
Essential

APICAL Essential

Une sélection d'instruments au design exclusif d'Asa Dental, complétée par des miroirs.

- Réf. de commande :

SML2021FP



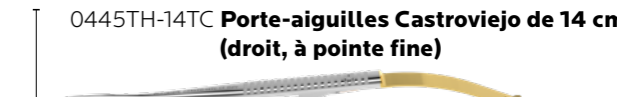
Full

APICAL Full

Une sélection complète d'instruments pour effectuer n'importe quelle opération de petite chirurgie.

- Réf. de commande :

SML2021CF



**Comment utiliser
la boîte Apical Full :**
laissez la couleur
vous guider.



PHASE 01

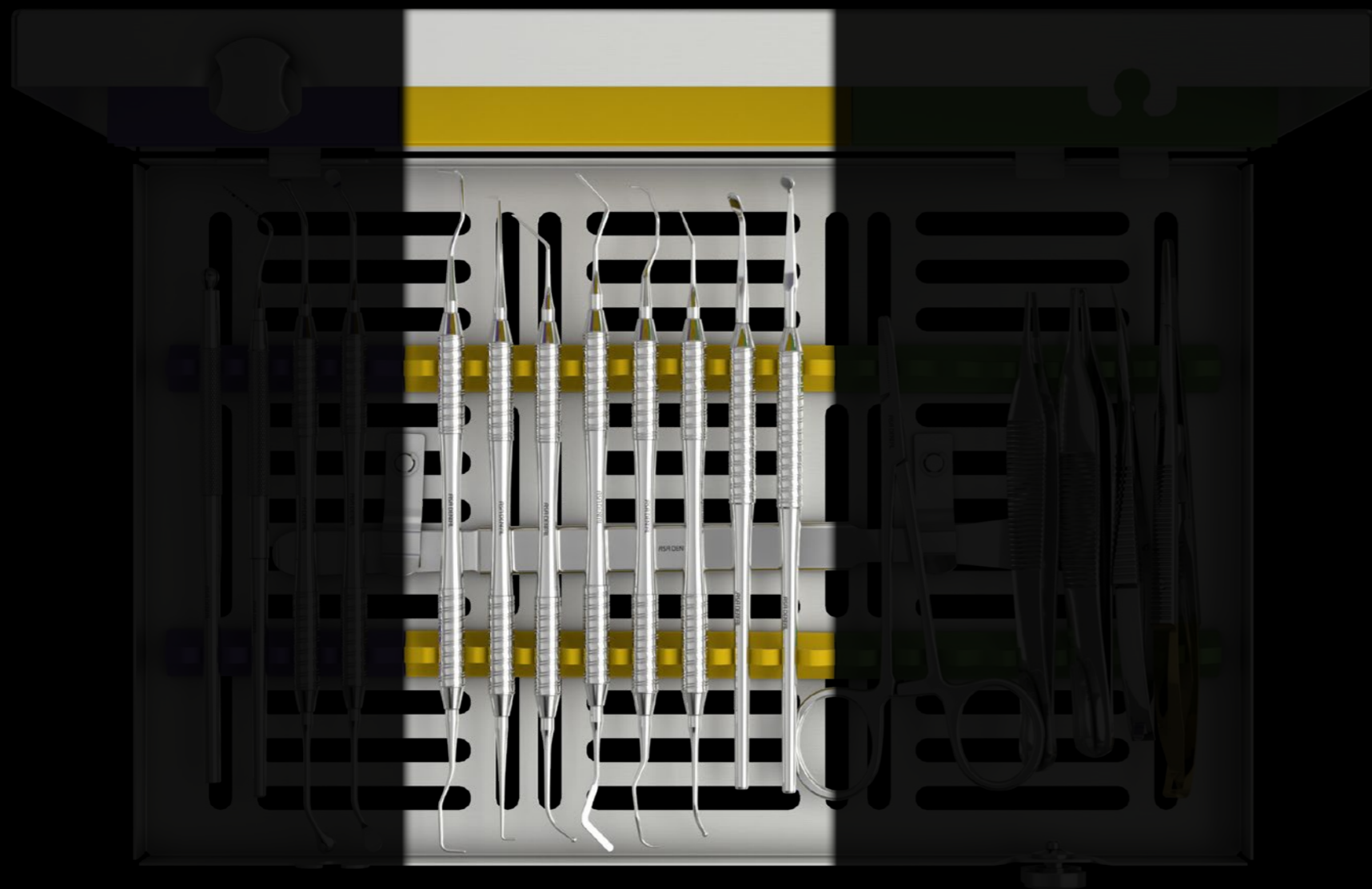
Accès chirurgical

L'accès advient par incision, soulèvement et rétraction du lambeau de peau. Avant de commencer la procédure, il convient toujours de vérifier l'absence de fractures verticales sur les os, en utilisant la sonde **0702L-15** prévue à cet effet.

Une fois l'anesthésie effectuée, procédez à l'incision avec un bistouri dont l'utilisation permet une très haute précision durant cette phase importante. Il permet de réduire au minimum le risque de traumatisme des tissus mous et de favoriser ensuite leur repositionnement et les opérations de suture.

Soulevez le lambeau au moyen de la **ML2017-1 FAR1** et de la **ML2017-2 FAR2**. Leur extrémité devra être insérée délicatement en correspondance de l'incision verticale de dégagement, à travers un adroit mouvement vers la racine. Toujours avec ce même mouvement, déplacez l'instrument vers l'extension plus distale du lambeau. Étant aiguisée, l'extrémité distale de l'élévateur permet d'éviter d'écraser ou de lacerer le tissu durant cette phase délicate.

La rétraction du lambeau peut être effectuée efficacement et non traumatisante à l'aide du décolleur de sinus **1855-23**.



PHASE 02

Préparation apicale et obturation rétrograde

Isolez l'apex radicaire en retirant le tissu de la lésion endodontique au moyen de la **ML2017-1 FAR1** et de la **ML2017-2 FAR2** au niveau de la crypte osseuse et des curettes **ML1807-02** et **ML1807-14** en correspondance de la surface radicaire. Procédez à la résection apicale et contrôlez la surface radicaire au moyen du miroir **2240-1** pour vérifier que la résection a été totale ainsi que l'éventuelle présence d'isthmes ou de fractures.

Préparez la cavité rétrograde avec des inserts à ultrasons prévus à cet effet et séchez le canal. Puis, procédez à l'obturation en recueillant le matériau choisi pour boucher l'apex à l'aide de la spatule **ML1102-1** et en le positionnant au niveau de la surface radicaire. Utilisez le modelleur-compacteur pour condenser le matériau à l'intérieur de la cavité rétrograde, en choisissant l'un des fouloirs suivants :

- **ML0805-1 PIR1**, conçu pour les secteurs antérieurs (incisives et canines) supérieurs et inférieurs, avec des extrémités présentant un angle de 90° et différents diamètres (0,40 et 0,50 mm) à choisir en fonction de la dimension apicale et du volume du matériau à condenser.

- **ML1222-1 PIR2**, conçu pour les secteurs postérieurs (pré-molaires et molaires) supérieurs droits et inférieurs gauches, caractérisé par une extrémité contrangulaire de 0,30 mm de diamètre et une forme sphérique pour le compactage final du matériau.

- **ML1222-2 PIR3**, conçu pour les secteurs postérieurs (pré-molaires et molaires) supérieurs gauches et inférieurs droits, caractérisé par une extrémité contrangulaire de 0,30 mm de diamètre et une forme sphérique pour le compactage final du matériau.



PHASE 03

Suture

Suturez au moyen de l'instrument dentaire prévu à cet effet* pour que les tissus restent dans la bonne position durant la période de guérison.

Le soin apporté durant le repositionnement du lambeau permet d'obtenir d'excellentes guérisons, de les accélérer et d'éviter la formation de cicatrices indésirables.

*

- 0312-1** Ciseaux à gencives Wescott 11 cm (extrémités acérées)
- 0445TH-14TC** Porte-aiguilles Castroviejo 14 cm TC (droit, à pointe fine)
- 0500-2** Pince hémostatique Halstead-Mosquito de 12 cm (forme courbe)
- 0622-1** Précelle de 12 cm Fig. 1 Micro-adson 1x2
- 0624-1** Précelle de 12 cm Fig. 1 Micro-adson

L'utilisation de la couleur dans la boîte Apical Full est particulièrement utile pour le dentiste et son assistant, tant durant la phase chirurgicale que de stérilisation. Durant l'intervention, elle permet de savoir quels instruments doivent être utilisés en fonction de la phase opérationnelle en cours.

Une fois le soin terminé, l'assistant dispose de toutes les indications nécessaires pour ranger les instruments de façon adéquate et les avoir ainsi prêts-à-l'emploi pour le prochain soin.



Contrôle de la production HI-TECH

Leader dans la fabrication d'instruments dentaires, Asa Dental vise à une qualité maximale. Nos clients et leurs patients nous font confiance pour la durée, la fiabilité et la précision. Chaque nouvelle conception d'un instrument nous pousse à repenser notre processus de production et de qualité afin de satisfaire aux normes du secteur les plus exigeantes. Voilà pourquoi Asa Dental est le choix obligé de centaines de milliers de professionnels dans le monde entier.

SIÈGE SOCIAL

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

CENTRE LOGISTIQUE

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

SITES DE PRODUCTION

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

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

FILIALES

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

