

# Débridement parodontal

parodontie



## Parodontie initiale, secteur antérieur

Instrument idéal pour l'initiation, il permet de traiter les blocs incisivo-canins. Le bord guide est orienté parallèlement par rapport à la poche.

L'insert H3 est descendu dans la poche parodontale sans risque de blesser le ligament. La cavitation va faire remonter les débris.



## Parodontie des secteurs prémolaire et molaire, orienté à gauche

Premier instrument de la séquence pour le traitement de toutes les faces et les furcations.

- **Maxillaire** : faces vestibulaires et distales du secteur 2, pivote à la 13, puis faces palatines et mésiales du secteur 1.
- **Mandibule** : faces vestibulaires et distales du secteur 4, pivote à la 43, puis, faces linguales et mésiales du secteur 3.

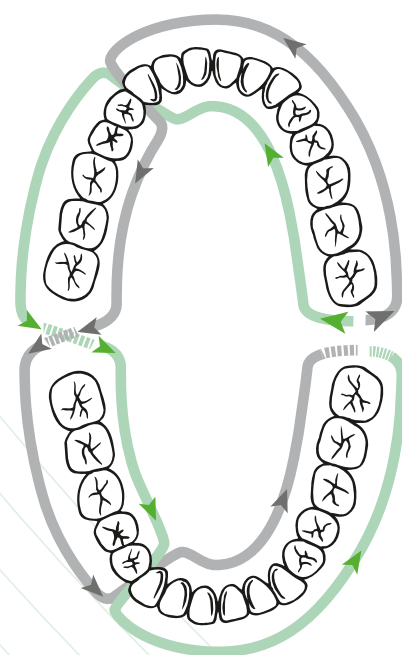


## Parodontie des secteurs prémolaire et molaire, orienté à droite

Deuxième instrument de la séquence, il suit l'utilisation de l'insert H4L.

- **Maxillaire** : faces palatines et mésiales du secteur 2, pivote à la 13, puis faces vestibulaires et distales du secteur 1.
- **Mandibule** : faces linguales et mésiales du secteur 4, pivote à la 43, puis, faces vestibulaires et distales du secteur 3.

Les inserts H4L et H4R permettent de traiter une bouche entière en une seule séance.



→ H4L / TK2-1L  
→ H4R / TK2-1R

Kit Paro (Réf. F00936) : livré avec les inserts n°1S, H3, H4L, H4R, une boîte plastique, une clé bleue et 3 clés vertes dynamométriques autoclavables.

# Désorganisation du biofilm

perio**maintenance**  
BDR



## Sonde courte

Grâce à son marquage tous les 3 mm, l'insert TK1-1S est recommandé pour évaluer la profondeur des poches de faible et moyenne profondeur (< 4 mm), et pour la maintenance des cas simples.



## Sonde longue

Recommandé pour l'évaluation et la maintenance des poches moyennes à profondes (> 4mm). C'est une aide au diagnostic pendant le débridement et l'irrigation des poches.

Les inserts sonde TK1 s'utilisent sans pression en suivant le contour des poches et en effleurant la surface radiculaire.



## Maintenance des secteurs prémolaire et molaire, orienté à gauche

Recommandé pour la maintenance des poches modérées à profondes et les furcations. Equivalent de la sonde de Nabers.



## Maintenance des secteurs prémolaire et molaire, orienté à droite

Complémentaire de l'insert TK2-1L, il est recommandé pour la maintenance des poches modérées à profondes et les furcations. Equivalent de la sonde de Nabers.

Kit Maintenance BDR (Réf. F00937) : livré avec les inserts TK1-1S, TK1-1L, TK2-1L, TK2-1R, une boîte plastique et 4 clés vertes dynamométriques autoclavables.



## Surfaçage radiculaire

parodontie

perioPrecision

## Maintenance parodontale



- Mini-sonde diamantée recommandée pour les cas simples en zone cervicale.
- Egalement efficace pour le retrait des tissus de granulation.

*L'insert H1 doit être utilisé sans pression et au-dessus de l'attache épithéliale puisqu'il est abrasif.*



Micro-sonde diamantée recommandée pour le traitement des furcations et des espaces étroits.



Micro-sonde diamantée recommandée pour le traitement des furcations et des espaces étroits.

*Les inserts H2 sont également efficaces pour le traitement des abcès.*



Micro-insert rond recommandé pour le débridement parodontal en présence d'un parodonte fin et dans les zones étroites.

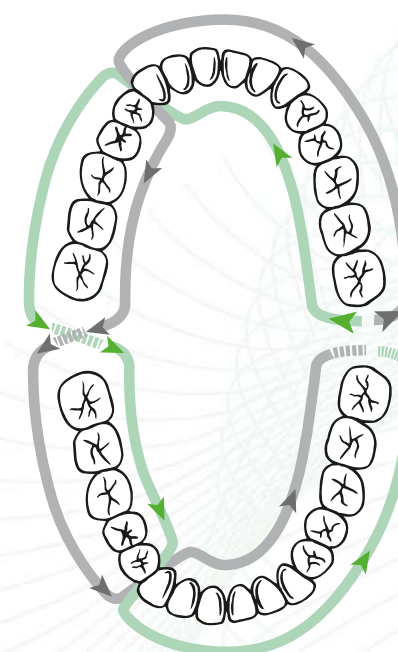
- **Maxillaire** : faces vestibulaires et distales du secteur 2, pivote à la 13, puis faces palatines et mésiales du secteur 1.
- **Mandibule** : faces vestibulaires et distales du secteur 4, pivote à la 43, puis, faces linguales et mésiales du secteur 3.



Deuxième instrument de la séquence, il suit l'utilisation de l'insert P2L. La double courbure permet de traiter les zones difficiles d'accès (espaces inter-radicaux, poches profondes).

- **Maxillaire** : faces palatines et mésiales du secteur 2, pivote à la 13, puis faces vestibulaires et distales du secteur 1.
- **Mandibule** : faces linguales et mésiales du secteur 4, pivote à la 43, puis, faces vestibulaires et distales du secteur 3.

*Les inserts P2 peuvent aussi servir à l'élimination des petits excès de ciment lors du scellement de prothèses fixées.*



→ H2L / P2L  
→ H2R / P2R