

Débridement parodontal

parodontie



Réf. F00369
H3

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 cavituation va faire remonter les débris.



Réf. F00114
H4L

Parodontie des secteurs prémolaires 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.



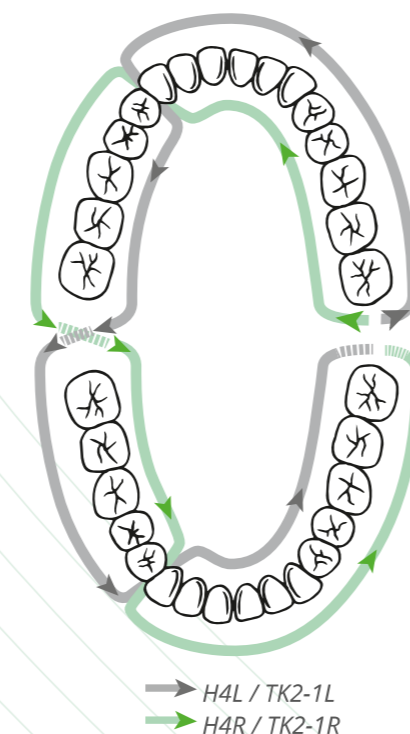
Réf. F00115
H4R

Parodontie des secteurs prémolaires 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.



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.

periomaintenance BDR

Désorganisation du biofilm



Réf. F01001
TK1-1S

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.



Réf. F01004
TK1-1L

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.



Réf. F02162
TK2-1L

Maintenance des secteurs prémolaires et molaire, orienté à gauche

Recommandé pour la maintenance des poches modérées à profondes et les furcations.

Équivalent de la sonde de Nabers.



Réf. F02161
TK2-1R

Maintenance des secteurs prémolaires 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. Équivalent 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



Réf. F00366

H1

Surfaçage des dents antérieures, diamanté 30 µm

- Mini-sonde diamantée recommandée pour les cas simples en zone cervicale.
- Egalemen 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.



Réf. F00367

H2L

Surfaçage des secteurs prémolaires et molaires, orienté à gauche, diamanté 30 µm

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



Réf. F00368

H2R

Surfaçage des secteurs prémolaires et molaires, orienté à droite, diamanté 30 µm

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

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



Réf. F00090

P2L

Débridement des secteurs prémolaires et molaires, orienté à gauche

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.



Réf. F00091

P2R

Débridement des secteurs prémolaires et molaires, orienté à droite

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-radiculaires, 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.

