



PARODONTIE PERIODONTICS

PARODONTIE

PERIODONTICS

periodontics



Débridement parodontal et surfaçage radiculaire.

Les micro-inserts H3 et H4 en forme de curettes possèdent deux bords guides actifs pour éliminer les calculs ou les dépôts sans danger pour les fibres conjonctives. Ils permettent donc un débridement facile et sûr des poches étroites et profondes.

Les micro-inserts diamantés H1 et H2 sont utilisés en deuxième intention pour le surfaçage radiculaire, les traitements des furcations et abcès et le retrait des tissus de granulation. Ils doivent être introduits délicatement, sans pression (environ 0,3 N), pour éviter toute sur-instrumentation.

Les micro-inserts de parodontie se guident dans le sens opposé à celui des curettes manuelles : en poussée ("push stroke"), de l'ouverture sulculaire, vers le fond de la poche, sans pression latérale excessive. Les dépôts résiduels sont éliminés des poches et les surfaces cémentaires sont décontaminées par l'effet bactériostatique de la micro-cavitation.

Periodontal debridement and root planning

The micro tips H3 and H4 with curette have shape double guiding edges to remove calculus and deposits with no risk of damage to connective fibers. They are designed for deep and narrow pockets debridement.

The diamond-coated micro-tips H1 and H2 are used in the second step for root planning, treatment of furcations and abscesses and to remove granulation tissues. They must be inserted delicately, without pressure (approximately 0.3N), to avoid over-instrumentation.

The micro-tips operate in the opposite direction to manual curettes (ie. using a push stroke without scraping), from the sulcular opening towards the bottom of the pocket without excessive lateral pressure. Residual deposits are removed from pockets and cementum surfaces are decontaminated by the bacteriostatic effect of micro-cavitation.



H3 - Ref: F00369



H4L - Ref: F00114



H4R - Ref: F00115







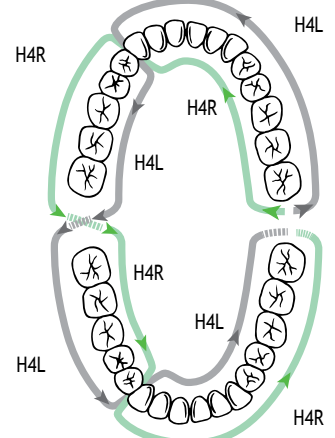







H1 - Ref: F00366



H2L - Ref: F00367



H2R - Ref: F00368

H3		<p>Instrument idéal pour l'initiation, il permet de traiter les blocs incisivo-canins. Le bord guide est orienté parallèlement par rapport à la poche.</p> <p><i>Ideal tip to begin with, for the treatment of anterior teeth. The guiding edge is used parallel to the pocket.</i></p>	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 
H4L		<p>Orienté à gauche. Permet de traiter toutes les faces et les furcations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maxillaire : faces vestibulaires et distales du secteur 2, pivote à la 13 puis faces palatines et mésiales du secteur 1. - Mandibule : faces linguales et mésiales du secteur 3, pivote à la 43 puis faces vestibulaires et distales du secteur 4. <p><i>Left angled. Recommended for the treatment of all surfaces and furcations:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Maxillary: vestibular and distal surfaces of sector 2, pivote at 13 then palatal and mesial surfaces of sector 1.</i> - <i>Mandibular: lingual and mesial surfaces of sector 3, pivote at 43 then vestibular and distal surfaces of sector 4.</i> 	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 
H4R		<p>Orienté à droite, s'utilise après le H4L pour traiter toutes les faces et les furcations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maxillaire : faces palatines et mésiales du secteur 2, pivote à la 13 puis faces vestibulaires et distales du secteur 1. - Mandibule : faces vestibulaires et distales du secteur 3, pivote à la 43 puis faces linguales et mésiales du secteur 4. <p><i>Right angled. Follows the H4L tip in the treatment sequence for the treatment of all surfaces and furcations:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Maxillary: palatal and mesial surfaces of sector 2, pivote at 13 then vestibular and distal surfaces of sector 1.</i> - <i>Mandibular: vestibular and distal surfaces of sector 3, pivote at 43 then lingual and mesial surfaces of sector 4.</i> 	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 
H1		<p>Mini-sonde diamantée de 30 µm, recommandée pour les cas simples de surfaçage des blocs incisivo-canins. Egalement efficace pour le retrait des tissus de granulation.</p> <p><i>Diamond mini-probe (30µm) recommended for simple cases of root planing for anterior teeth. Also useful for removing granulation tissues.</i></p>	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 
H2L		<p>Mini-sonde diamantée (30 µm), orientée à gauche, recommandée pour le traitement des furcations et des espaces étroits. Egalement efficace pour le traitement des abcès. Protocole d'utilisation identique au H4L.</p> <p><i>Diamond mini-probe (30µm), left oriented, recommended for treating furcations and very narrow spaces. Also useful for treating abscesses. Operating protocol similar to H4L.</i></p>	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 
H2R		<p>Mini-sonde diamantée (30 µm), orientée à droite, recommandée pour le traitement des furcations et des espaces étroits. Egalement efficace pour le traitement des abcès. Protocole d'utilisation identique au H4R.</p> <p><i>Diamond mini-probe (30µm), right oriented, recommended for treating furcations and very narrow spaces. Also useful for treating abscesses. Operating protocol similar to H4R.</i></p>	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 

Pour plus d'informations / For more information www.pure-newtron.com

Lire attentivement le manuel d'utilisation, pour de plus amples informations sur satelec.com/documents.
See individual product instructions manuals for further information on satelec.com/documents.

Clinical tips • PERIO • J08021 • (98) • V6 • 10/2014 • NB01FR190F



www.youtube.com/user/acteonatelec

