

Prévention implantaire et prothétique

perioSoft



Réf. F00702

PH1

Hygiène du secteur antérieur

Micro-insert plastique en forme de curette universelle pour le traitement des blocs incisivo-canins.

- Élimination du biofilm et des dépôts peu adhérents sans rayer les surfaces prothétiques.
- Polissage des sulcus ou des sillons des dents naturelles.



Le nouveau matériau de ces inserts permet un nettoyage et un débridement plus rapides, et une meilleure résistance à la casse.
Puissance Max. = 2 (début du mode vert).



Réf. F00706

PH2R

Hygiène des secteurs prémolaire et molaire, orienté à droite

Micro-insert plastique en forme de curette 13-14, complémentaire de l'insert PH2L, dédié à l'élimination du biofilm et des dépôts peu adhérents sur les restaurations des blocs postérieurs.



Réf. F00705

PH2L

Hygiène des secteurs prémolaire et molaire, orienté à gauche

Micro-insert plastique en forme de curette 13-14, complémentaire de l'insert PH2R, dédié à l'élimination du biofilm et des dépôts peu adhérents sur les restaurations des blocs postérieurs.

- Maintenance pour vis et pilier d'implant.
- Détartrage de prothèse.



Kit PerioSoft (Réf. F00906) : livré avec 4 inserts PH1, 4 inserts PH2L, 4 inserts PH2R, une boîte plastique et 3 clés noires autoclavables.

Traitement des péri-implantites et maintenance

implantProtect
Pure Titanium



Réf. F02121

IP1

Débridement du pilier implantaire et des spires larges

Insert en Titane pur avec une extrémité plus large pour le nettoyage des piliers implantaire et le débridement des spires larges.



Les inserts ImplantProtect, en Titane pur, préservent les surfaces implantaires.



Réf. F02122

IP2L

Débridement des spires implantaires moyennes, orienté à gauche

Insert en Titane pur de même forme que le P2L pour le débridement des spires implantaires de taille moyenne. La courbure de l'insert permet de bien faire le tour de l'implant pour une décontamination totale.



Réf. F02123

IP2R

Débridement des spires implantaires moyennes, orienté à droite

Insert en Titane pur de même forme que le P2R pour le débridement des spires implantaires de taille moyenne. L'approche peut être non chirurgicale ou à lambeau ouvert.



Réf. F02124

IP3L

Débridement des spires implantaires étroites, orienté à gauche

Insert en Titane pur avec une extrémité pointue adaptée aux spires implantaires étroites. Tous les types d'implants peuvent être traités avec ces différentes tailles d'inserts.



Réf. F02125

IP3R

Débridement des spires implantaires étroites, orienté à droite

Insert en Titane pur avec une extrémité pointue adaptée aux spires implantaires étroites.



Kit ImplantProtect (Réf. F02120) : livré avec les inserts IP1, IP2L, IP2R, IP3L, IP3R, un support métallique et une clé universelle autoclavables.