

Générique international

Quand le détartrage supra gingival se faisait avec des instruments à main, on passait son temps à choisir des instruments affûtés ou à les affûter. Depuis que les ultrasons se sont imposés, les inserts sont rarement contrôlés et, de stérilisation en stérilisation, il n'est pas rare de les conserver de longues années en activité. Est-ce légitime ? Peut-on mieux faire ? Quand se débarrasser des « vieux inserts » ? Scorpion propose des inserts dont la pointe est recouverte sur ses trois derniers millimètres de nitrure de titane, de couleur jaune. L'épaisseur du nitrure de titane est de 2 microns et elle est censée disparaître avec l'usure de l'insert : **quand la couche jaune-bronze a disparu du bout travaillant, il faut se séparer de l'insert car son efficacité n'est plus optimale.** Ces inserts peuvent être adaptés sur tous les types d'instruments à ultrasons : Satelec, EMS, Kavo, Mectron. Leur forme est standardisée (en pointe aplatie pour bien s'insinuer dans les espaces interdentaires) et des clefs en plastique très prati-

Détartrer sous le signe du scorpion

ques sont fournies pour les adapter sans difficulté sur les pièces à main, mais sont-elles assez résistantes à l'usage ? Bien entendu, ces inserts sont stérilisables à l'autoclave au chemiclave ou à la chaleur sèche. Les documents commerciaux annoncent que pour les inserts utilisables en lieu et place de ceux de EMS, Satelec, et Piezolutux® et Sonosoft® de Kavo, le matériel Scorpion permet de réduire la puissance du détartrageur de 20 à 40 % par rapport à un insert classique. Quant aux inserts adaptables sur les Sonicflex® de Kavo, leur forme permettrait de supprimer les vibrations parasites. Pour nos évaluateurs, ces inserts ont parfaitement apporté le service attendu (même si on nous a signalé une tâche sur un pas de vis après stérilisation à l'autoclave) et, en 20 détartrages, aucun n'a constaté la disparition de la couche de nitrure de titane.

ques sont fournies pour les adapter sans difficulté sur les pièces à main, mais sont-elles assez résistantes à l'usage ? Bien entendu, ces inserts sont stérilisables à l'autoclave au chemiclave ou à la chaleur sèche. Les documents commerciaux annoncent que pour les inserts utilisables en lieu et place de ceux de EMS, Satelec, et Piezolutux® et Sonosoft® de Kavo, le matériel Scorpion permet de réduire la puissance du détartrageur de 20 à 40 % par rapport à un insert classique. Quant aux inserts adaptables sur les Sonicflex® de Kavo, leur forme permettrait de supprimer les vibrations parasites. Pour nos évaluateurs, ces inserts ont parfaitement apporté le service attendu (même si on nous a signalé une tâche sur un pas de vis après stérilisation à l'autoclave) et, en 20 détartrages, aucun n'a constaté la disparition de la couche de nitrure de titane.

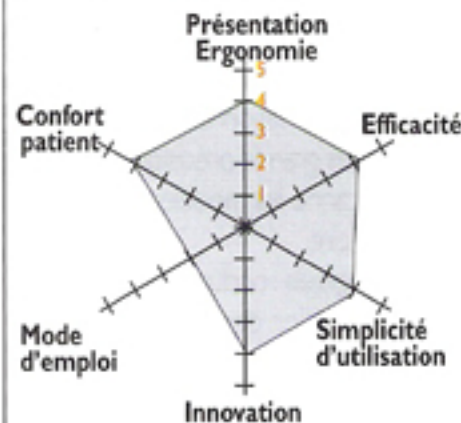


S.T.



Prix moyen TTC :
Compatible Satelec et EMS 90 €
BMEC compatible Mectron 90 €
BKP compatible KaVo Sonosoft-
Piezolutux : 120 €
AIR compatible KaVo Sonicflex :
120 €

Avis des consultants



Indication d'achat :

