

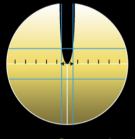
Insert universel



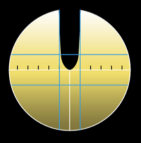
Indicateur visuel d'usure

La pointe des inserts Scorpion est recouverte d'une couche de nitrure de titane (TiN) de 2 µm. D'une dureté quatre fois supérieure à l'acier, elle prolonge la durée de vie de votre instrument. Quand la pellicule de titane a disparu, votre insert doit être changé pour maintenir l'efficacité et le confort de votre patient.

Très fin



Insert Scorpion

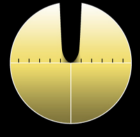


Autre insert

Très puissant



Insert Scorpion



Autre insert

Une forte cavitation est garantie même avec un détartreur de faible puissance.

Qualité

La finesse de la pointe des inserts

Scorpion permet un accès sans difficultés aux espaces inter proximaux.

Certifié ISO 9001 & ISO 13485

(€ 0459

Fabriqué en France

www.scorpion.fr

Distributeur Europe

GÉNÉRIQUE INTERNATIONAL

77, rue Piere Brossolette

93160 Noisy-le-grand - FRANCE Tel: +33(0) 143 030 684

Fax: +33(0) 143 031 598
Email: generinter@aol.com
www.generiqueinternational.com

Détartreurs Caractéristiques Inserts EMS: Adaptable sur EMS pour le détartrage Scorpion supra-gingival. universe1 Amplitude de vibration : 50 à 190 μm BEM selon la puissance. Fréquence : 29 KHz Adaptable sur EMS pour le détartrage Scorpion paro sous-gingival. Amplitude de vibration : 20 à 130 μm EPEM selon la puissance. SATELEC / NSK piezo : Fréquence : 29 KHz Adaptable sur Satelec pour le détartrage BSA 12M1A universel supra-gingival. Amplitude de vibration : 50 à 230 μm BSAselon la puissance. Fréquence: 30 KHz Adaptable sur Satelec pour le détartrage 12020 paro sous-gingival. Amplitude de vibration : 50 à 130 µm EPSA selon la puissance. KAVO SONOsoft: Fréquence : 30 KHz KAVO PIEZOlux: Adaptable sur KAVO PIEZOlux et SONOsoft pour le détartrage universel supra-gingival. Amplitude de vibration : 50 à 170 μm ВКР selon la puissance. Fréquence : 29 KHz Adaptable sur KAVO PIEZOlux et SONOsoft pour le détartrage paro sous-gingival. Amplitude de vibration : 50 à 130 μm EPKP selon la puissance. SIRONA Sirosonic: Fréquence : 29 KHz Adaptable sur Sirona Sirosonic pour le universel détartrage supra-gingival. Amplitude de vibration : 50 à 200 μm BSI selon la puissance. Fréquence : 29 KHz Adaptable sur Sirona Sirosonic pour le paro détartrage sous-gingival. Amplitude de vibration : 50 à 150 µm EPSI selon la puissance. **MECTRON:** Fréquence : 29 KHz Adaptable sur Mectron pour le détartrage universel supra-gingival. Amplitude de vibration : 50 à 170 μm BMEC selon la puissance. KAVO SONICflex: Fréquence : 28 KHz Adaptable sur KAVO SONICflex. Amplitude de vibration : 100 à 500 μm selon la puissance. AIR Fréquence: 6000 Hz W&H - NSK Air: Adaptable sur W&H et NSK Air. Amplitude de vibration : 100 à 500 μm selon la puissance. Fréquence: 6000 Hz AIRw