



Insert universel

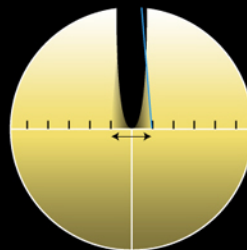
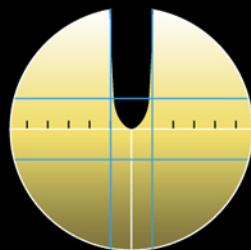
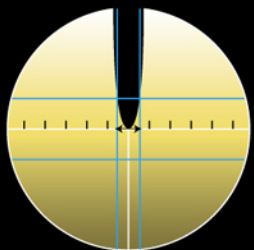


Indicateur
visuel d'usure

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

Très puissant



Insert Scorpion

Autre insert

Insert Scorpion

Autre insert

La finesse de la pointe des inserts Scorpion permet un accès sans difficultés aux espaces interproximaux.

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

Qualité

Distributeur Europe

Certifié ISO 9001 & ISO 13485

GÉNÉRIQUE INTERNATIONAL

CE 0459

77, rue Pierre Brossolette
93160 Noisy-le-grand - FRANCE

Fabriqué en France

Tel : +33(0) 143 030 684

Fax : +33(0) 143 031 598

www.scorpion.fr

Email : generinter@aol.com

www.generiqueinternational.com

Détartreurs

Inserts

Caractéristiques

EMS :

universel



B E M

Adaptable sur EMS pour le détartrage supra-gingival.
Amplitude de vibration : 50 à 190 μm selon la puissance.
Fréquence : 29 KHz

paro



E P E M

Adaptable sur EMS pour le détartrage sous-gingival.
Amplitude de vibration : 20 à 130 μm selon la puissance.
Fréquence : 29 KHz

SATELEC / NSK piezo :

universel



B S A

Adaptable sur Satelec pour le détartrage supra-gingival.
Amplitude de vibration : 50 à 230 μm selon la puissance.
Fréquence : 30 KHz

paro



E P S A

Adaptable sur Satelec pour le détartrage sous-gingival.
Amplitude de vibration : 50 à 130 μm selon la puissance.
Fréquence : 30 KHz

KAVO SONOsoft :

KAVO PIEZOlux :

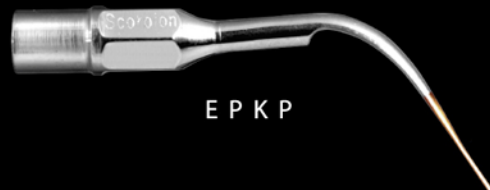
universel



B K P

Adaptable sur KAVO PIEZOlux et SONOsoft pour le détartrage supra-gingival.
Amplitude de vibration : 50 à 170 μm selon la puissance.
Fréquence : 29 KHz

paro



E P K P

Adaptable sur KAVO PIEZOlux et SONOsoft pour le détartrage sous-gingival.
Amplitude de vibration : 50 à 130 μm selon la puissance.
Fréquence : 29 KHz

SIRONA Sirosonic :

universel



B S I

Adaptable sur Sirona Sirosonic pour le détartrage supra-gingival.
Amplitude de vibration : 50 à 200 μm selon la puissance.
Fréquence : 29 KHz

paro



E P S I

Adaptable sur Sirona Sirosonic pour le détartrage sous-gingival.
Amplitude de vibration : 50 à 150 μm selon la puissance.
Fréquence : 29 KHz

MECTRON :

universel



B M E C

Adaptable sur Mectron pour le détartrage supra-gingival.
Amplitude de vibration : 50 à 170 μm selon la puissance.
Fréquence : 28 KHz

KAVO SONICflex :



A I R

Adaptable sur KAVO SONICflex.
Amplitude de vibration : 100 à 500 μm selon la puissance.
Fréquence : 6000 Hz

W&H - NSK Air :



A I R w

Adaptable sur W&H et NSK Air.
Amplitude de vibration : 100 à 500 μm selon la puissance.
Fréquence : 6000 Hz