

COMPATIBLE AVEC :

EMS®



DÉTARTRAGE



Pour l'élimination des dépôts supra gingivaux importants de tartre.

G2

EMS® *C



Pour l'élimination de tartre et la plaque bactérienne dans les espaces supra et sous gingivaux sur tous les quadrants.

G3

EMS® *P



Pour l'élimination de tartre et la plaque bactérienne.

G4

EMS® *A



Pour l'élimination des dépôts supra gingivaux importants de tartre.

G6

EMS®



Pour l'élimination des dépôts sous gingivaux et profond en parodontie.

P3

EMS® *PS



ENDODONTIE



Support avec angle de 120° pour les limes U ayant un diamètre de tige de 0,57 mm, cet insert est généralement utilisée pour le nettoyage du canal radiant antérieur.

E1

EMS® *DS-010



Support avec angle de 95° pour les limes U ayant un diamètre de tige de 0,57 mm, cet insert est généralement utilisée pour le nettoyage du canal radiant antérieur.

E2

EMS® *DS-012



En conjonction avec le refroidissement par pulvérisation désactivé, cet insert est utilisé pour la condensation thermique latérale de la gutta percha.

E3

EMS®



PARODONTIE



Pour niveler la surface de la racine lors d'une chirurgie du volet parodontal.

P3D

EMS® *DPL3



Un instrument puissant pour l'élimination de la calcification, cette pointe peut être utilisée pour élargir les racines calcifiées dans le tiers coronal.

P4D

EMS®



C A V I T É



Pointe de diamant en boule, pour la préparation des surfaces occlusales et crêtes cervicales.

SB1

EMS®

*SB



Pointe de diamant semi-sphérique, pour finir les zones interproximales cervicales sans causer de lésions aux dents adjacentes.

SB2

EMS®

*SBD



Pointe de diamant semi-sphérique, pour finir les zones interproximales cervicales sans causer de lésions aux dents adjacentes.

SB3

EMS®

*SBM



Pièce à main XPEDENT™ compatible EMS®
En métal.

YE

Pièce à main XPEDENT™ compatible EMS®
En métal, avec LED

YE-LED



Clé dynamométrique EMS®
En plastique.

C-EMS

