

COMPATIBLE AVEC :

MECTRON®



DÉTARTRAGE



Pour l'élimination de tous les dépôts de tartre supra gingivaux et la plaque bactérienne.

GM1

MECTRON® *S1



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

GM6

MECTRON® *S3



Pour supprimer le tartre des régions sous gingivales.

PM1

MECTRON® *S2



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

PM3

MECTRON® *P10



ENDODONTIE



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

EM3

MECTRON® *D3



EXTRACTION



Pour couper les ligaments avec un traumatisme minimal lors de l'extraction de dents.

EX1

MECTRON® *EX1



SINUS



Pour séparer la muqueuse nasale dans la mâchoire supérieure. Plat et lisse au périmètre.

UL1

MECTRON® *EL3



Pour la séparation de la muqueuse nasale dans la mâchoire supérieure, en protégeant les organes au plus haut degré. En forme de trompette, plat et lisse avec des bords non tranchants.

UL2

MECTRON® *EL1



Pour la coupe osseuse près des tissus mous ou des régions sensibles avec un traumatisme minimal. Pointe à bille avec revêtement en diamant, taille moyenne.

UL3

MECTRON® *OT5



Pour la coupe de la soupape osseuse et l'écaillage de la muqueuse pendant le soulèvement du sinus maxillaire. Astuce avec revêtement en diamant, de taille moyenne.

UL4

MECTRON® *OT1



PIEZOLUX



Pour couper l'os avec une meilleure efficacité dans les positions difficiles à atteindre.

US1

MECTRON® *OT6



Pour couper les os, avec une plus grande précision et efficacité. Cinq dents pointues, avec des lignes marquées, 7-8.5-10mm.

US2

MECTRON® *OT7



Pour la coupe très sophistiquée d'os étroits et étroits dans les régions minces de l'anatomie. Scalpel plat, pointu.

US3

MECTRON® *OT2



Pour l'ostéométrie parodontale, séparation des membrans des sinus.

US4

MECTRON® *OP3

CHIRURGIE



Pour le remodelage osseux et la collecte des morceaux d'os. Scalpel avec pointe trapézoïdale inversée, pointu sur trois côtés.

US5

MECTRON® *OP1



Courbé à gauche à 90°, pour couper les os dans des positions difficiles à atteindre avec la meilleure efficacité.

US1L

MECTRON® *OT8L



Courbé à droite à 90°, pour couper les os dans des positions difficiles à atteindre avec la meilleure efficacité.

US1R

MECTRON® *OT8R



Ostéotomie pilote initiale (dans le maxillaire).

IM1

MECTRON® *IM1



Ostéotomie pilote dans la région antérieure (dans le maxillaire).

IM2A

MECTRON® *IM2A



Ostéotomie pilote dans la région postérieure (dans le maxillaire).

IM2P

MECTRON® *IM2P

IMPLANT



Pour agrandir ou finaliser le site d'implantation Préparation; Insérer avec double irrigation pour éviter la surchauffe (dans le maxillaire).

IM3P

MECTRON® *IM3P



Pour agrandir ou finaliser le site d'implantation Préparation; Insérer avec double irrigation pour éviter la surchauffe (dans le maxillaire).

IM3A

MECTRON® *IM3A



Pour optimiser la concentricité de la préparation du site d'implant entre Ø2 et Ø 3mm.

IP2-3

MECTRON® *IP2-3

TOLOGIE

