

JETip**MODE D'EMPLOI****INTRODUCTION**

Les inserts ultrasoniques JETips sont munis de micro-projections pour une efficacité de coupe maximale et existent avec différentes angulations pour atteindre facilement les extrémités apicales difficiles d'accès.

En comparaison aux autres inserts ultrasoniques de chirurgie endodontique recouverts de particules de diamants ou autres particules de métaux durs, les inserts ultrasoniques JETips sont plus durables et supérieurs en termes d'efficacité de coupe, compte tenu de la présence de MICRO-PROJECTIONS à leur surface. Les inserts ultrasoniques JETips éliminent par ailleurs rapidement et facilement la gutta-percha des canaux radiculaires.

Type	Appareil ultrasonique compatible	Puissance recommandée
A (ex : JT-2B-A)	SATELEC	10 à 20 % de la puissance maximale
E (ex : JT-2B-E)	EMS	10 % de la puissance maximale

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ① Sélectionner l'insert approprié pour votre procédure, selon la charte fournie.
- ② Placer l'insert approprié sur la pièce à main ultrasonique à l'aide de la clé à inserts. Ne pas exercer de force excessive lors du serrage.
- ③ S'assurer de la présence d'eau au niveau de l'insert avant son utilisation.
- ④ Eviter tout contact direct de l'insert avec les matériaux de restauration métalliques ou céramiques.

CARACTERISTIQUES SPECIALES

- ① Veiller à utiliser un niveau convenable d'eau et la puissance la plus faible possible pour éliminer la dentine, selon les recommandations précitées.
- ② L'opérateur et l'assistante doivent porter un masque et des gants pour travailler dans les conditions optimales d'asepsie chirurgicale.
- ③ La pièce à main ultrasonique doit être parfaitement tenue en main et fermement stabilisée entre les doigts lors de son utilisation.
- ④ Le contact entre la dent et l'insert doit se faire de manière intermittente. Eviter les échauffements excessifs par un contact continu dépassant plusieurs secondes (**au maximum 15 secondes**).

NETTOYAGE ET STERILISATION

S'assurer du respect de la procédure de stérilisation de l'insert selon les recommandations ci-dessous avant toute utilisation.

- ① Utiliser un détergent doux et un bac à ultrasons.
- ② Sécher parfaitement les inserts avant leur stérilisation à l'autoclave.
- ③ Procéder à la stérilisation des inserts à l'autoclave à 134°C (273.2°F) pendant 10 minutes (pression de 2.6 kgf/cm²).
- ④ Eviter le contact avec d'autres types d'instruments après stérilisation.
- ⑤ Nettoyer avec une brosse après utilisation.
- ⑥ Lors du nettoyage dans un bac à ultrasons, utiliser le présentoir pour inserts, les vibrations pouvant entraîner un contact entre les extrémités des inserts et endommager les micro-projections.

MODELES DISPONIBLES ET APPLICATIONS

- ① JT-S présente un profil droit avec un angle dans l'axe de l'instrument et est spécialement conçu pour les dents antérieures.
- ② JT-L présente un profil droit avec un second angle tourné à gauche, pour le côté DROIT des dents postérieures.
- ③ JT-R présente un profil droit avec un second angle tourné à droite, pour le côté GAUCHE des dents postérieures.
- ④ JT-B est l'insert populaire pliable. Cet insert permet à l'opérateur de le plier (une seule fois) à la longueur et l'angle souhaités selon ses besoins cliniques.
- ⑤ Outil pour courber les inserts : l'orifice marqué d'un point est de 3 mm, suivi de 4 mm, puis 5 mm.
- ⑥ **Jetip, seulement un insert est pliable, dans une seule direction (ne pas plier dans le sens opposé), à l'aide de l'outil spécifique livré.**

DESCRIPTION DES SYMBOLES

Date de fabrication



Numéro de lot



Attention, Consulter le mode d'emploi



Fabricant



Représentant Européen



Marquage CE



B&L Biotech, Inc, 502, Gungjun tower, 727-3 Gojan-dong, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, Korea 425-906



Emergo Europe, Molenstreet 15, 2513 BH, The Hague, The Netherlands

Distributeur exclusif France

Bisico France - 120 allée de la Coudoulette - 13680 Lançon de Provence - France - Tél. : 04 90 42 92 92 - Fax : 04 90 42 92 61 - www.bisico.fr