

# PROTOCOLE

## SYSTÈME D'EXTRACTION DE VIS

A-KEV800/A-KEV600

### DESCRIPTION & AVANTAGES

Le système d'extraction de vis est compatible avec les gammes d'implants à connexion octogonale **8** et à connexion cône morse **M**, pour déposer les vis d'implants fracturées.

#### Remarque :

**Dans le cas où seulement la connexion de la tête de vis n'est plus fonctionnelle, ne pas utiliser le guide.**

Le système d'extraction comprend :

- un foret extracteur hélicoïdal
- un extracteur à griffe inversée
- un guide pour extracteur de vis cassée **M** **8**

### SYSTÈME D'EXTRACTION DE VIS

#### Composants et accessoires

Foret extracteur hélicoïdal



Extracteur à griffe inversée



Guide pour extracteur de vis fracturée



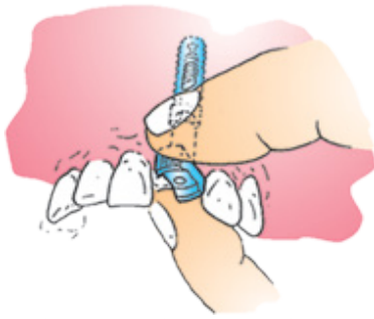
*Précaution d'emploi : les extracteurs sont fabriqués en carbure de tungstène.*

*Désinfection : par produit type percarbonate de soude, chlorhexidine digluconate.*

*!! ATTENTION : n'utiliser aucun produit à base d'aldéhyde !!*

*Lors de la stérilisation ne pas traiter les extracteurs en autoclave. STÉRILISATION À FROID UNIQUEMENT*

### UTILISATION AU CONTRE-ANGLE BAGUE VERTE SOUS IRRIGATION AVEC UN COUPLE DE 50 N.CM MINIMUM



- 1** Insérez le guide 8 ou M dans l'implant et vérifiez son adaptation dans l'implant. Le tenir fermement entre vos doigts.



- 2** Insérer l'extracteur à griffe inversée monté sur le contre-angle dans le guide 8 ou M avec le moteur éteint jusqu'au contact de la vis.



- 3** Poussez fermement puis mettez en rotation le contre-angle à faible vitesse (30 à 50 tr/min) dans le sens **anti-horaire**.

### UTILISATION DU FORET EXTRACTEUR HÉLICOÏDAL SOUS IRRIGATION (BAGUE BLEUE 1:1)

Dans certains cas où il est impossible de retirer une vis avec l'extracteur à griffe inversée, le foret extracteur hélicoïdal monté sur contre-angle doit vous y aider.

#### Attention :

Avant utilisation, il est recommandé de toujours remplir le puit du guide avec une vaseline solide. En plus de lubrifier, cela facilitera la désinsertion de la vis.

- Avant d'actionner le contre-angle, il est essentiel que le foret extracteur hélicoïdal soit en contact avec la vis sans appuyer fortement.
- Le foret extracteur hélicoïdal ne doit pas tourner à moins de 8000 tours/min, ni à plus de 10000 tours/min, en **ROTATION INVERSE**, en exerçant une pression très légère [**ne surtout pas appuyer sur le foret**]. L'affûtage du foret et la vitesse suffisent pour percer la vis sans effort. Après avoir percé la vis sur 1 mm environ, utiliser la griffe comme décrit au dessus. Si la vis ne remonte pas, recommencer l'opération.
- Après le retrait de la vis, il est nécessaire de nettoyer l'intérieur de l'implant.