

# PROTOCOLE

## EXTRACTEURS POUR PILIERS **M**

A-EXT240/ A-EXT230

### DEUX MODÈLES

#### A-EXT240



Extracteur **long** pour piliers **M** avec épaulement  $\geq 1.5\text{mm}$  et pour piliers Z1-M.

**Attention :**

Seulement compatible avec les piliers des familles :

- M-MTS (Pilier étroit, HG=1.5 mm, 0°,15°,25°)
- M-MT (HG=1,5/3/5 mm, 0°,15°,25°)
- M-MP (HG=1,5 mm, 0°,15°)
- ZM-MT (0°,15°,25°)
- ZM-MP (0°,15°)
- M-MS (HG=1,5 mm)
- ZM-MS

#### A-EXT230



Extracteur **court** pour piliers **M** sans épaulement et épaulement de 0,7 mm.

**Attention :**

Seulement compatible avec les piliers des familles :

- M-MT (HG=0.7mm, 0°,15°,25°)
- M-MTN (HG=0 mm, 0°,15°,25°)
- M-MS (HG=0,7 mm, HG = 0 mm)

HG = Hauteur Gingivale

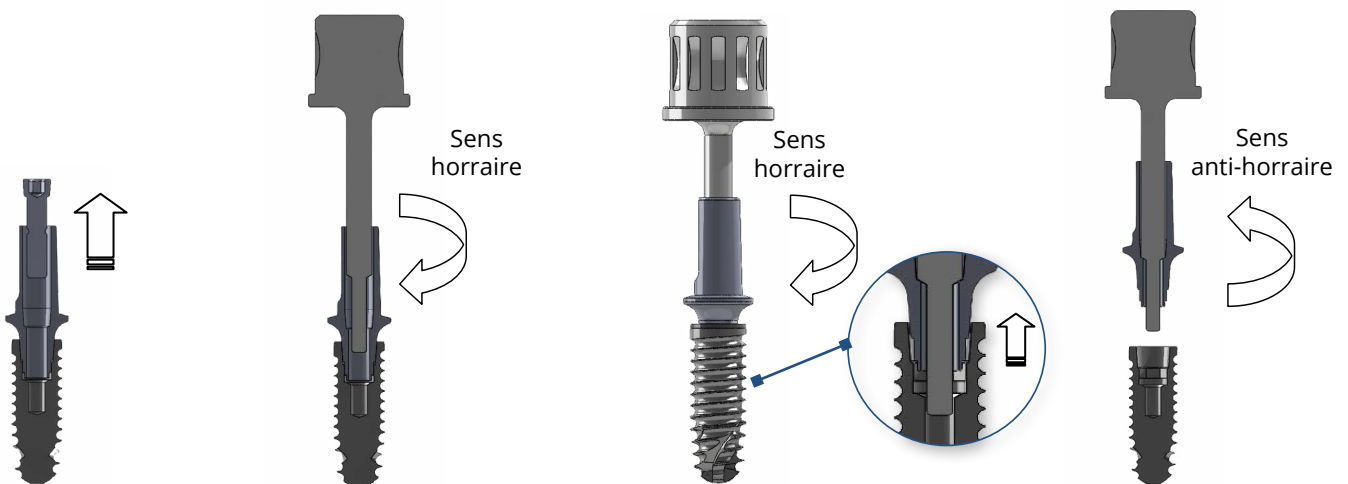
### UTILISATION DES EXTRACTEURS

#### ■ UTILISATION :

L'extracteur pour pilier est indispensable afin de désactiver le cône morse entre l'implant (ou l'homologue) et le pilier prothétique. Dans le cas d'une maintenance nécessaire, l'extracteur pour pilier prothétique est un réel atout tant pour le praticien que pour le patient car l'implant sera préservé.

#### ■ MÉTHODE :

Une fois la vis du pilier retirée, l'extracteur se visse dans le pilier manuellement pour permettre son retrait.



**1** Enlevez la vis entre l'implant et le pilier.

**2** Munissez-vous de l'extracteur correspondant au type de pilier en place (Réf **A-EXT240** ou **A-EXT230**) et insérez-le dans le fût du pilier.

**3** Vissez lentement l'extracteur à la main jusqu'à la désactivation du cône morse. Si une force supérieure est nécessaire, utilisez la clé dynamométrique.

**4** Dévissez l'extracteur du pilier.

**N.B :** le cône morse est désactivé lorsque le pilier se désolidarise de l'implant.