

DESCRIPTION & AVANTAGES

En complément de votre trousse chirurgicale pour implants à connexion octogonale **8** ou implants à connexion cône morse **M**, vous disposez désormais d'une trousse de 4 forets et 20 butées amovibles.

Fiabilité de la séquence de forage

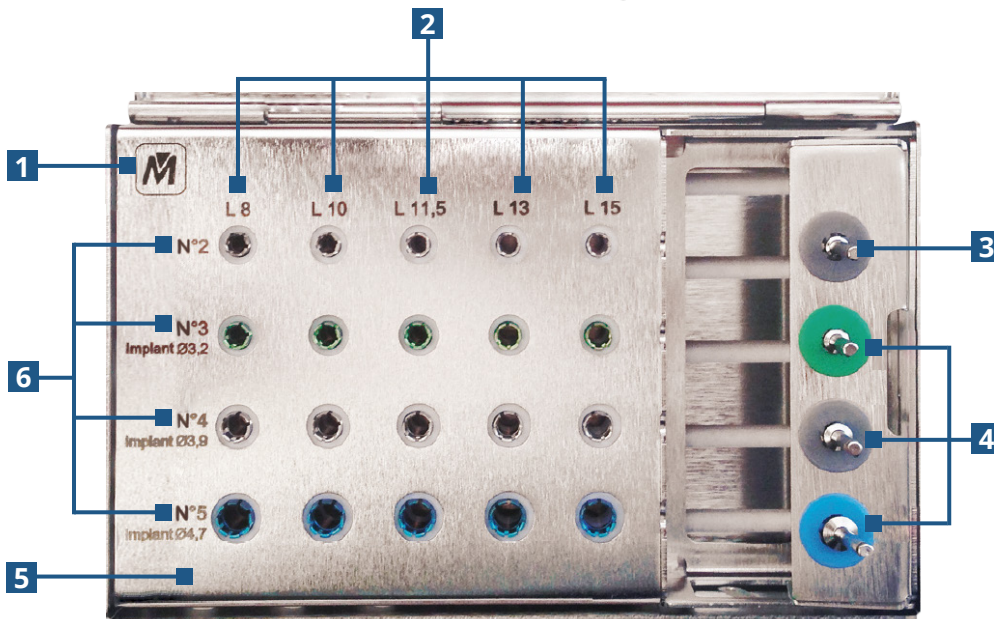
La butée empêche le foret d'atteindre une profondeur non souhaitée.

Système de rétention par friction

Les forets spécifiques accueillent les butées par simple clipsage.

Sécurité

Facilement nettoyable et stérilisable à l'autoclave.



- 1** Gamme implantaire
- 2** Choix de la longueur de l'implant à poser
- 3** Foret N°2 intermédiaire
- 4** Séquence de forets selon le diamètre de l'implant à poser
- Ø3.2/3.5 => Foret N°3,
- Ø3.9/4 => Foret N°3, N°4
- Ø4.7/5 => Foret N°3, N°4, N°5
- 5** Coffret Inox chirurgical stérilisable 134°/18 min
- 6** Séquence des butées amovibles à utiliser

M Réf. **A-TF004**
implants **M**

8 Réf. **A-TF003**
implants **Connect**

8 Réf. **A-TF005**
implants **infinity**



Protocole valable uniquement avec l'utilisation du contre-angle

UTILISATION DE LA TROUSSE DE BUTÉES AMOVIBLES

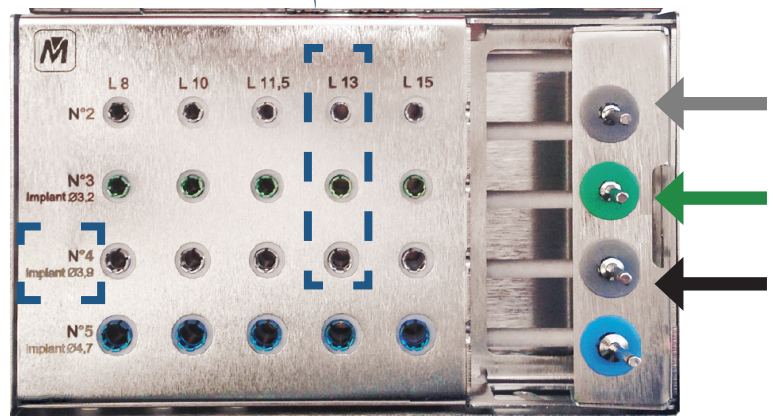
- 1** Faire pivoter la partie d'emplacement des forets afin d'appréhender les forets.
- 2** Se munir du contre-angle dont vous disposez.
- 3** Sélectionner les forets adaptés aux dimensions de l'implant à poser selon l'exemple suivant :

EXEMPLE : Pose d'un implant de Ø3.9 et de longueur 13 mm

Une fois le passage du foret pointeur et du foret N°1 (ces forets sont disponibles dans votre trousse chirurgicale ou au détail), commencer la séquence de chaque forage avec l'aide des butées.

Implant de Ø3.9 et de longueur 13 mm

Zone d'emplacement des forets



FORET N°2 Se munir du foret N°2 intermédiaire avec l'aide du contre-angle et clipser la butée correspondante.



FORET N°3 Continuer la séquence de forage en prenant le foret N°3 avec la butée correspondante.



FORET N°4 Finir la séquence de forage avec l'utilisation du dernier foret N°4 et de la dernière butée au diamètre correspondant de l'implant.



Nota Bene : Protocole identique pour les trousse de butées amovibles de pose d'implant à connexion octogonale (Gamme 8 et infinity)