

## KIT DE BUTÉES POUR FORETS AXIOM® REG/PX

### LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

- Détrompeurs intégrés (2), réduisant le risque d'inversion de butées lors du repositionnement post-nettoyage.
- Index de vérification de la longueur.
- Dispositif de retrait intégré (3 et 4), sans outil supplémentaire : manipulation de la butée sans aucun contact, donc sans risque de perforation des gants (5).
- Kit stérilisable à 135°C.



**axiom**<sup>®</sup>  
La nouvelle dimension

*Pour en découvrir davantage sur le nouveau kit de butées, contactez votre Conseiller Commercial Anthogyr.*

Dispositifs médicaux à destination des professionnels de la médecine dentaire. Non remboursés par la Sécurité Sociale. Classe I, IIa. CE0459. LNE/G-MED. Fabricant : Anthogyr. Lire attentivement les instructions figurant dans les notices et manuels d'utilisation.

ANTHOGYR SAS  
2 237, Avenue André Lasquin  
74700 Sallanches - France  
Tél. +33 (0)4 50 58 02 37  
Fax +33 (0)4 50 93 78 60  
[www.anthogyr.com](http://www.anthogyr.com)

**Anthogyr**  
PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY

SÉCURITÉ - ERGONOMIE - SIMPLICITÉ

## KIT DE BUTÉES POUR FORETS AXIOM® REG/PX

NOUVEAU DESIGN!



L'ergonomie au cœur de la performance

**Anthogyr**  
PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY

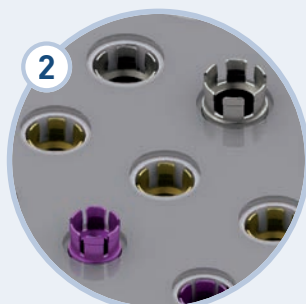
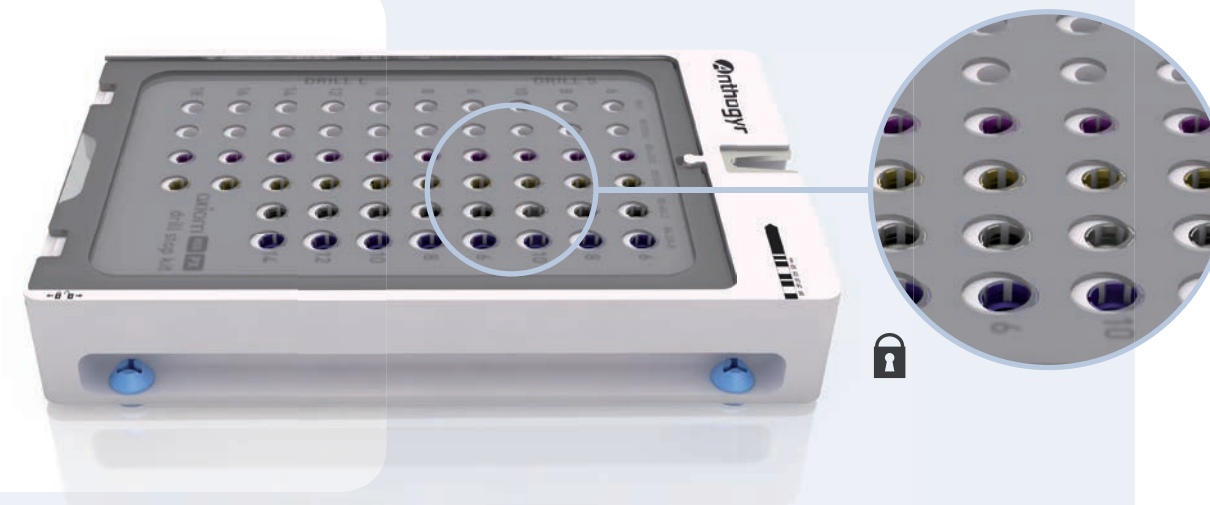
► **Simplicité et ergonomie à portée de main**

La préparation d'un site implantaire exige un haut niveau de concentration et une parfaite maîtrise du geste. Pour garantir le succès de vos ostéotomies et la sécurité de vos patients, deux critères essentiels doivent être particulièrement contrôlés : la profondeur et l'axe de forage.

Afin de vous assurer une confiance maximale pendant cette procédure, Anthogyr a développé **un tout nouveau kit de butées ergonomique, alliant sécurité et simplicité.** Son utilisation intuitive facilite considérablement l'acte chirurgical et vous permet de conserver le meilleur niveau de performance.

**UN KIT ERGONOMIQUE QUI SIMPLIFIE VOTRE PRATIQUE**

- Prise directe au contre-angle [1].
- Kit compact et stable.
- Fonction anti-chute : couvercle intégrant une fonction de verrouillage manuel prévenant la chute des butées en cas de retournement du kit (🔒).
- Identification très claire et sans confusion possible des diamètres et longueurs de butées.
- Codes couleurs identifiant les différents diamètres.



**UN GAIN DE TEMPS PRÉCIEUX**

- Possibilité de préparation du séquençage avant la chirurgie.
- Simplification du protocole de forage permettant une meilleure concentration sur l'axe de forage et un gain de temps.

