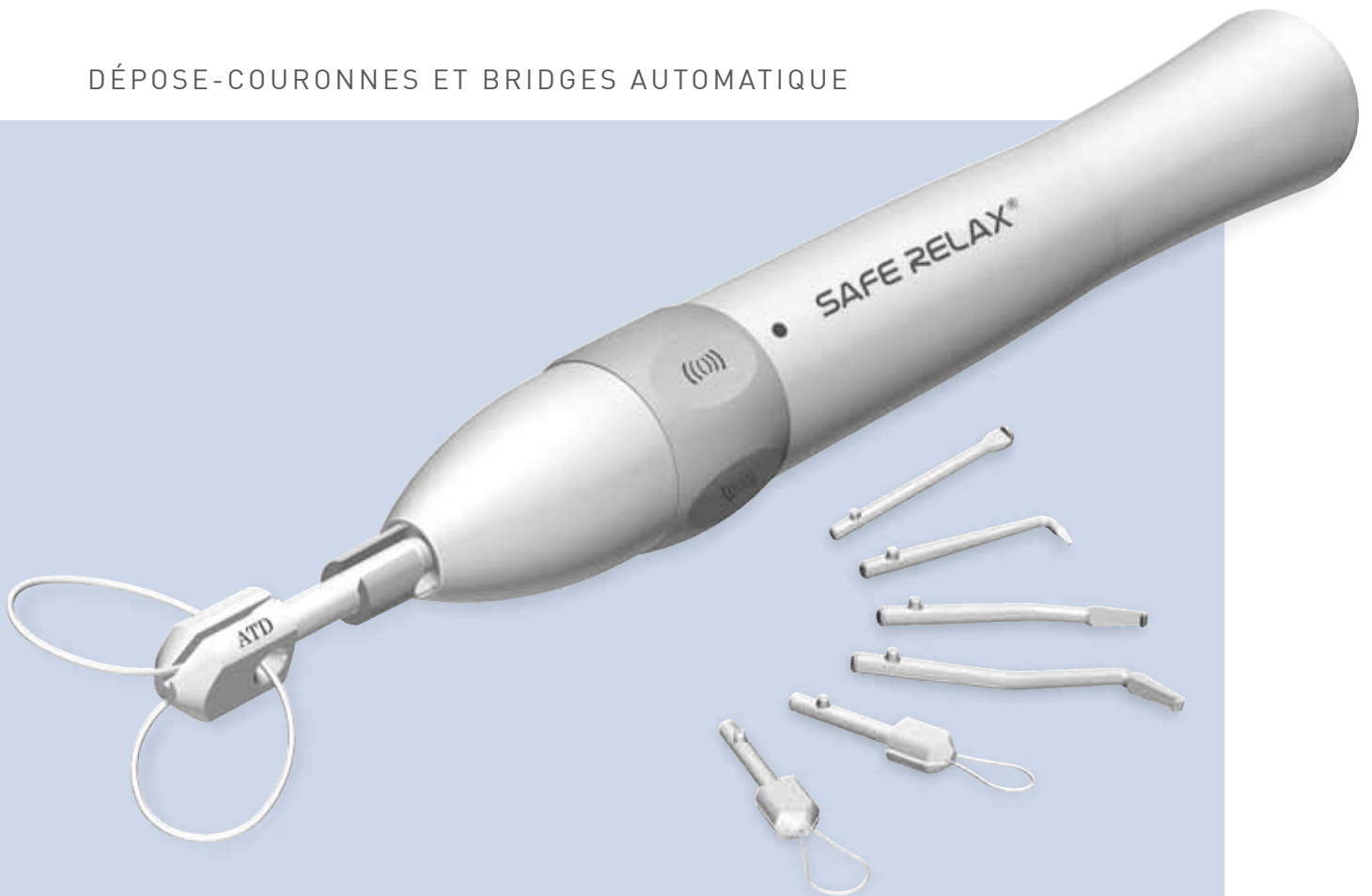


SAFE RELAX[®]

ÉVOLUTION

NOUVEAUTÉ

DÉPOSE-COURONNES ET BRIDGES AUTOMATIQUE



*L'efficacité
en douceur*

SAFE RELAX®

Un système automatique efficace et non traumatisant

La dépose d'un bridge ou d'une couronne demeure une intervention délicate. Pour répondre à vos besoins, anthogyr a développé le dépose-couronnes et bridges automatique **SAFE RELAX®**. L'intensité et la fréquence des micro-impacts sont contrôlées et vous garantissent confort et résultat, afin de travailler en toute sécurité.

Le nouveau dépose-couronnes et bridges automatique anthogyr **SAFE RELAX®** vous permet de réaliser vos déposes de couronnes et bridges avec efficacité et sans traumatisme pour le patient.

- Son système unique, sans réarmement, se connecte sur tout type de micromoteur électrique ou pneumatique.
- La haute fréquence des micro-impacts en fait le système le plus rapide au monde : **jusqu'à 20 mouvements par seconde !**
- L'intensité des micro-impacts régulière et contrôlée préserve la prothèse.

Le **SAFE RELAX®** dispose d'une grande variété d'inserts pour répondre à tous les cas de déposes de prothèse.

Les principaux atouts

SAFE RELAX® ÉVOLUTION, UN RÉEL CONFORT POUR LE PATIENT

- Nouveau design ergonomique
- Nouveau système d'accroche des inserts en un seul clic !
- Haute fréquence des micro-impacts
- Nouvelle bague de réglage de l'intensité intuitive
- Fonctionnement sans réarmement
- Un réel confort pour le patient !
- Préservation de la prothèse : système ATD
- Nouveau packaging
- Se connecte sur tout type de moteur électrique ou pneumatique
- Boîte de stérilisation pour les crochets et embouts-fils (en option)

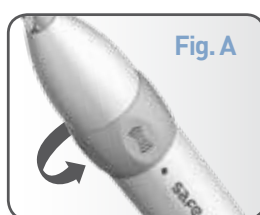
UNIQUE !
FONCTIONNEMENT
SANS RÉARMEMENT



L'EFFICACITÉ EN DOUCEUR

EFFICACITÉ À HAUTE FRÉQUENCE → Le **SAFE RELAX®** transforme le mouvement de rotation transmis par le moteur en une série de micro-impacts ultra-rapides. La plage de vitesse conseillée s'étend de 5 à 25000 tr/min.
Fréquence maximum : 20 micro-impacts seconde !

CONFORT D'UNE INTENSITÉ MAÎTRISÉE → **5 réglage progressifs** de la force exercée sur la prothèse (**Fig. A**).
Maîtrise parfaite de l'effort appliqué sur la prothèse.
Non traumatisant pour le patient qui ne ressent aucune résonance !



DESIGN ERGONOMIQUE → Pour une meilleure préhension de l'instrument.

FONCTIONNEMENT SANS RÉARMEMENT → Permet de conserver un axe de travail constant et de maintenir un contact précis et continu sur la prothèse.

MISE EN PLACE DES INSERTS EN UN SEUL CLIC → Nouveau système d'accroche à baïonnette qui vous permet d'insérer votre crochet ou votre embout-fil en un seul tour de main (**Fig. B**). Plus aucun risque de dévissage des inserts !



Fig. C

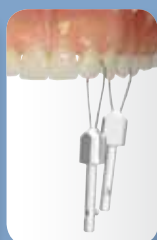


Fig. D

TECHNIQUE ATD : EMBOUTS-FILS

Essentiellement préconisés pour la dépose de bridges, ils sont insérés dans les espaces inter-dentaires (**Fig. C et D**).

Préservation du bridge.

Sécurité : les embouts-fils procurent des appuis stables (pas de risque de dérapage).

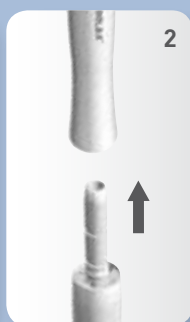
Travail dans l'axe coronaire : réduit le risque de fracture radiculaire.

Désinsertion facilitée.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT SIMPLE ET RAPIDE EN 4 ÉTAPES



1



2



3



4

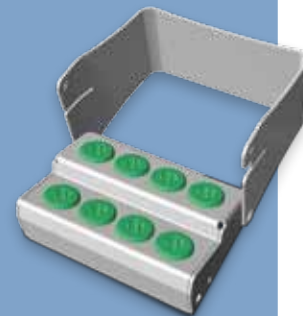
1. Insérez votre crochet sur votre **SAFE RELAX®** en un seul clic.

2. Branchez votre **SAFE RELAX®** sur le micromoteur électrique ou pneumatique de votre unit.

3. Mettez en place l'insert sur la prothèse.

4. Actionnez la pédale du moteur : une simple traction déclenche une série de micro-impacts très rapides, réglables en intensité et en fréquence. Les micro-impacts s'arrêtent dès relâchement de la traction ou dès l'arrêt du moteur.

Description et références produits



Kit Réf. 6961C (visuel ci-dessous)

→ **SAFE RELAX® ÉVOLUTION** + 4 crochets + embouts-fils simples et doubles.

Kit Réf. 6950C

→ **SAFE RELAX® ÉVOLUTION** + 4 crochets.

Boîte de stérilisation

Réf. 5932 (visuel ci-dessous)

→ En option pour crochets et embouts-fils



NOUVEAU
système
d'accroche

- 1 **Crochet contre-coudé** pour couronnes sur dents postérieures, Réf. 5928
- 2 **Crochet plat strié** pour couronnes sur dents antérieures, Réf. 5929
- 3 **Crochet simple** pour couronnes sur prémolaires, Réf. 5927
- 4 **Crochet coupant** pour bridges, Réf. 5925
- 5 **Embout-fil simple 50 mm** pour bridges* | Réf. ATD 012
Embout-fil simple 60 mm pour bridges*
- 6 **Embout-fil céram 95 mm** pour bridges céramiques de 3 ou 4 éléments**, Réf. ATD 022
- 7 **Vis pour embout-fils**, Réf. ATD 080
- 8 **Tournevis pour embout-fils**, Réf. ATD 082

* pour les embouts-fils de lg 50 mm et 60 mm, 1 câble de rechange est intégré au kit.

** pour l'embout-fil céram, 1 câble de rechange de lg 150 mm est intégré au kit.

anthogyr

A global solution for dental implantology

2 237 Avenue André Lasquin
74700 SALLANCHES - France
Tél. 04 50 58 02 37 - Fax 04 50 93 78 60
Email : sales@anthogyr.com
www.anthogyr.com

SAV

Notre service SAV est à votre écoute pour répondre à vos questions d'entretien et de fonctionnement de vos instruments.

Email : serge.serra.sav@anthogyr.com
Tél. 04 50 58 50 53