

PRECISION - SECURITE - CONFORT

TORQ CONTROL®

SEULEMENT
135g

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE UNIVERSELLE



*Le vissage
sécurisé*

anthogyr

A global solution for dental implantology

OPTIMISEZ LE VISSAGE DE VOTRE PROTHÈSE EN TOUTE SÉCURITÉ

La précision du vissage de l'élément prothétique sur implant est primordiale pour la réussite du traitement implantaire. La mise en tension idéale de la vis permet de se prémunir de tout risque de dévissage. De la même façon, un couple de serrage trop important pourrait entraîner une fracture de la vis.

Un vissage calibré ne peut être garanti que par l'usage d'un instrument de précision, muni d'un réglage de couple.

La clé dynamométrique manuelle débrayable **TORQ CONTROL®** anthogyr répond parfaitement à ces contraintes.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT SIMPLE ET RAPIDE EN 3 ÉTAPES



1. Sélection du couple recommandé



2. Vissage de la pièce prothétique



3. Débrayage automatique quand le couple sélectionné est atteint

TECHNIQUE D'ASSEMBLAGE PRÉ-CONSTRAINT

Cette technique consiste à mettre en tension optimale la vis de fixation de la pièce prothétique. Le couple de serrage requis pour obtenir cette mise en tension est déterminé en fonction de la limite élastique de la vis.

Vis	Matériau du composant prothétique	Couple
M2	Alliage de titane Ta6V	Entre 30 et 35N.cm
M1.4	Alliage de titane Ta6V Or (type Pivozyl®2)	15N.cm

Ces valeurs sont indicatives. Pour le choix des valeurs, respecter les consignes des fabricants d'implants.

Le **TORQ CONTROL®** peut également être utilisé à 10N.cm pour le serrage des vis de couverture et des vis de cicatrization dans des zones d'accès difficiles.

LES PRINCIPAUX ATOUTS

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE UNIVERSELLE

→ Compatible avec tous les systèmes d'implants

EXTRÊME PRÉCISION DE SERRAGE

→ Contrôle parfait du couple
→ 7 niveaux de couple débrayables : 10/15/20/25/30/32/35N.cm

SÉCURITÉ OPTIMALE

→ Débrayage automatique
→ Evite les risques de dévissage et de fracture de vis

DESIGN ERGONOMIQUE

→ Légèreté pour une meilleure liberté de mouvement : **135g** !
→ Micro-tête pour un accès en bouche facilité
→ Angulation optimale de 100° de la tête pour faciliter l'accès aux secteurs postérieurs



FIABILITÉ

→ Conception et fabrication de haute précision

FACILITÉ D'ENTRETIEN

→ Stérilisable en autoclave à 135°
→ Conception monobloc avec une surface lisse limitant les zones de rétention bactérienne

RÉFÉRENCE

15501 : Clé dynamométrique universelle + embout de lubrification