

MEG-TORQ®

Clé dynamométrique électronique sans fil

Maîtriser le serrage de tous vos éléments prothétiques



Valider le couple de serrage des vis de piliers avec précision

Mise en place d'implant dans de l'os de faible densité
(torque max 35N)

Dépose rapide des éléments prothétiques

Approche aisée des implants
dans les zones distales



Motoréducteur bénéficie de
la technologie de haute
précision FAULHABER.
Fabriqué en Suisse

1

Précis et rapide

Il est possible de réaliser des procédures complexes, comme la pose d'implants ou de traitements orthodontiques, demandant des couples de serrages et des vitesses de rotation variables et différents.

- Paramétrage du torque : 5,10, 15, 20, 25, 30, 35

- Paramétrage de la vitesse de rotation : 15, 30, 45 et 60 tr/min

La technologie TCS (Torque Calibration System) minimise les erreurs de valeur de couple entre le micro-moteur et les données numériques du contre-angle. Essentiel pour le serrage des vis de piliers (fonction jauge de couple).

Large écran LCD pour une meilleure ergonomie

Jusqu'à 2 fois plus rapide qu'une clé dynamométrique classique. Permet de diminuer significativement le temps au fauteuil du patient.

2

Facile d'utilisation



Pen Grip :
utiliser le bouton de commande supérieur



Palm up Grip :
utiliser le bouton de commande inférieur

L'écran LCD présente toutes les fonctions comme le couple de serrage, la vitesse de rotation, niveau de batterie et mode de calibration. L'interface digitale est claire et facile d'utilisation.

Le positionnement de part et d'autre des boutons de commande permet au praticien une utilisation ergonomique quel que soit la solution clinique.

Appareil sans fil rechargeable (autonomie de 60min en continue à 100% de charge).

Design ergonomique facilitant la pratique

L'utilisation d'une seule main permet une meilleure visibilité du site à restaurer

La précision de serrage permet un serrage parfait des vis de piliers.



3

Intérêts cliniques

Chirurgie implantaire avec l'utilisation de MEG-TORQ sans irrigation

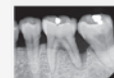
L'utilisation à une seule main permet une meilleure visibilité, augmente la productivité et sécurise d'autant plus le geste.

Manipulation aisée des éléments prothétiques. Vitesse, précision et actes sûrs.

Le positionnement haut ou bas du bouton commande facilite l'accès au site chirurgical même en secteur postérieur.

Mise en place ou dépose plus rapide (jusqu'à 2 fois) et plus précise des éléments prothétiques (transfert d'empreinte, coiffe de cicatrisation et des vis de couvertures).

MEC-TORQ est utile pour atteindre les implants dans les zones distales ou le secteur molaires.



#36 avec
MEG-TORQ



Paramétrage
MEG-TORQ :
35 Ncm 60 tr/min



Forage avec
MEG-TORQ



Implant Anyridge®
(diam : 4mm | L : 11.5mm)



Mise en place de
l'implant avec
MEG-TORQ

