



# TORQ CONTROL®

## Universal torque wrench

**Anthogyr**  
PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY

Instrumento de precisão equipado com um sistema de ajuste de torque para aparafusar componentes protéticos em configurações de torque específicas.

*Precision instrument equipped with a torque adjustment system for screwing prosthetic components at specific torque settings.*

O sucesso do tratamento de implante depende do aperto preciso das partes colocadas diretamente sobre o implante.

Um aperto pré-esforçado do parafuso ajudará a evitar qualquer risco de afrouxamento do parafuso. Além disso, altos torques de aperto podem levar à fratura do parafuso.

Um aperto calibrado só pode ser garantido através da utilização de um instrumento de precisão que ofereça um sistema de controle do torque.

O \*Torq Control® foi especialmente desenvolvido para atender a essas exigências.

*The success of the implant treatment depends on the precise tightening of the parts placed directly on the implant. A pre-stressed tightening of the screw will help avoid any risk of screw loosening. Also, high tightening torques may lead to screw fracture. A calibrated tightening can only be guaranteed through the use of a precision instrument offering a torque control system. The dynamometrical manual wrench \*Torq Control® has been specially designed to meet those requirements.*

### Principais vantagens do Torq Control® Main advantages of Torq Control®

- Torquímetro universal, recomendado para qualquer tipo de implante  
*Universal torque wrench, recommended with any type of implants*
- Controle perfeito de torque graças a 7 valores de torque (10/15/20/25/30/32/35N.cm)  
*Perfect control of torque thanks to 7 torque values (10/15/20/25/30/32/35N.cm)*
- Desembreagem automática para otimizar a segurança  
*Automatic declutching for optimum security*
- Apenas 135g para uma maior liberdade de movimento  
*Only 135 gr for a better freedom of movement*
- Acesso otimizado na boca, graças à micro-cabeça  
*Optimized access in mouth thanks to the micro-head*
- Micro-cabeça angulada a 100° para fácil acesso na boca (áreas posteriores)  
*100° angulated micro-head for easy access in mouth (posterior areas)*
- Design de peça única com superfície lisa para limitar a retenção de bactérias  
*One piece design with smooth surface to limit bacterial retention*

\*mandril não incluído  
*\*mandrel not supplied*

