

# Tournevis sans fil à Batterie

Disponible fin juin 2023

ECG0240



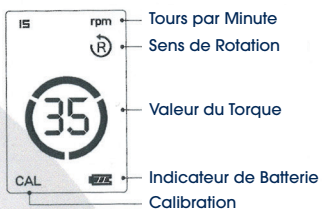
Bouton de commande (B)

On/Off, Selection du Torque

Sens de Rotation

Selection de la Vitesse

Ecran LED



Bouton de commande (A)

## Tournevis

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Type de Batterie        | Li-polymère                       |
| Capacité de la Batterie | 7.4V DC / 360 mAh                 |
| Vitesse                 | 15, 30, 45, 60 RPM±10%            |
| Torque                  | 5,10, 15, 20, 25, 30, 35N cm ±10% |
| Dimension               | 30 x 28 x 200mm                   |
| Poids                   | 150g                              |

## Adaptateur

|        |                   |
|--------|-------------------|
| Input  | 200~240V AC, 0.3A |
| Output | 12V DC, 0.5A      |

## Chargeur

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Input           | 12V DC, 1.0A      |
| Output          | 8.4V DC/360mA     |
| Temps de Charge | 90min environ     |
| Dimension       | 105 x 111 x 51 mm |
| Poids           | 80g               |

## Pièce à main

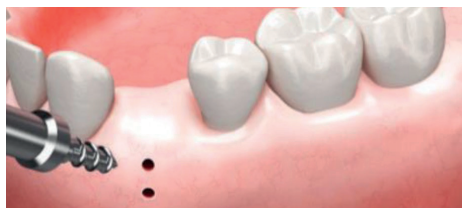
|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Format          | tige Ø 2.35mm, ISO1797-1 Type1 |
| Type de mandrin | Bouton poussoir                |
| Poids           | 50g                            |

## Précision et Mise en Place Rapide

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Valeurs du Torque | 5/10/15/20/25/30/35 (7 valeurs) |
| Tours par Minute  | 15/30/45/60 (4 valeurs)         |

Le système d'étalonnage du couple minimise les erreurs entre la pièce à main du moteur et le contre-angle.

### Insertion facile de mini-vis d'orthodontie



- 5-35 Ncm pour la mise en place et le retrait, même à partir d'os durs
- La fonction de réglage du couple minimise la fracture et la défaillance de la vis.

### Connexion de vis prothétique



- Le couple de serrage précis minimise les risques de fracture et de desserrage.
- L'angle de contact facilite l'accès aux parties postérieures.
- Le pilier peut être enterré directement, ce qui réduit la durée de l'intervention.

Dispositif Médical de Classe IIa - CE 1639 - Réservé aux professionnels - Non remboursés par les organismes d'assurance santé - Merci de respecter les conditions d'utilisation présentes sur les étiquettes - 2023

RMO® Europe • 300, rue Geiler de Kayzersberg  
67400 Illkirch • France • [www.rmoeurope.com](http://www.rmoeurope.com)  
T +33 3 88 40 67 30 E [info@rmoeurope.com](mailto:info@rmoeurope.com)

