

## Micro moteurs de laboratoire BMT-BMTL

Réf. SOC-BMT-BMTL



Micro moteurs de laboratoire BMT-BMTL à 45.000 RPM

- De longue durée et de design ergonomique, les Micro moteurs de laboratoire constituent un choix parfait pour les travaux de préparation en laboratoire de prothèse dentaire.
- Particulièrement dynamiques, ils constituent des instruments très polyvalents, qui conviennent pour tous les type de travaux et de matériaux.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Ils sont Parfaits pour toutes les retouches au cabinet dentaire : résine, métal, céramique.
- Leur cordon extrafin facilite une grande liberté de mouvement et leur poids léger réduit considérablement la fatigue de la main pendant les longs travaux.
- Sans pratiquement aucun échauffement même pendant de longues utilisations.
- Les micros moteurs de laboratoire sont conformes aux directives 89/336/CEE (compatibilité électromagnétique) et 73/23/CEE (baisse tension).
- BMT
  - Micro moteurs de laboratoire à 45.000 RPM Brushless
  - Moteur à induction sans balai, de faible vibrations et permettant un travail encore plus concentré. Aucune des pièces du moteur n'est exposée à la friction.
  - Moteur de grande puissance sans balai ne nécessitant que peu d'entretiens.
  - Gérés par un microprocesseur qui contrôle automatiquement le réglage de la puissance
  - Equipés d'un système de sécurité à double limitation du courant du moteur afin d'éviter des dégâts en cas de surcharge
  - Ces Micro moteurs de laboratoire disposent d'une pédale avec réglage progressif de la vitesse et sont fournis avec un mandrin pour fraises de diamètre 2,35 mm



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

## ➤ BMTL

- Micro moteurs de laboratoire à 45.000 RPM Brushless
  - Moteur à induction sans balai, de faible vibrations et permettant un travail encore plus concentré. Aucune des pièces du moteur n'est exposée à la friction.
  - Moteur de grande puissance sans balai ne nécessitant que peu d'entretien.
  - Gérés par un microprocesseur qui contrôle automatiquement le réglage de la puissance
  - Equipés d'un système de sécurité à double limitation du courant du moteur dans le but d'éviter des dégâts en cas de surcharge
- Ces micro moteurs de laboratoire existent en version de paillasse avec réglage manuel de la vitesse et sont fournis avec un mandrin pour fraises de diamètre 2,35 mm
- Caractéristiques techniques:
- Type de moteur: à induction.
  - Dimensions externes: 20 x 17 x 7 h (cm).
  - Poids: 2,3 (Kg).
  - Puissance absorbée: 75 W.
  - Vitesse de rotation: de 3000 a 45.000 RPM.
  - Couple:  $75 \times 10^{-3}$  N x m a 10.000 tours/minute.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration