

Micro moteurs de laboratoire MTP-MTL

Réf. SOC-MTP-MTL



Micro moteurs de laboratoire MTP-MTL à 28.000 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).
- MTP
 - Micro moteurs de laboratoire à 28.000 RPM
 - 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

- MTL
 - Moteurs de laboratoire à 28.000 RPM
 - 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:
 - Dimensions externes: 20 x 17 x 7 h (cm).
 - Poids: 2,3 (Kg).
 - Puissance absorbée: 75 W.
 - Vitesse de rotation: de 2500 a 28.000 RPM.



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