



Photo non contractuelle

- Machine type iTec 140.
- Courses utiles 300 x 200 x 110 mm. A360°
- Plateau de bridage 600 x 250 mm.
- CN de commande intégré avec liaison USB.
- Motorisations pas à pas avec lissage.
- Usinage 4 axes en continu
- Broche Asynchrone ISA 750 5000-24000 tr. 0.750kW
- Capteur longueur outil
- 1 Support simple disque.
- Logiciel de pilotage sous Windows NT/XP/VISTA©.
- Alimentation 230 V ou 110 V monophasé.
- Dimension de la machine (W/D/H mm) : 600 x 650 x 720 mm
- Poids total : approximativement. 130 kg, 'selon équipement).
- Changement d'outil manuel
- Aspiration intégrée
- Usinage tous matériaux « dit tendre »
- Zircon
- Cire
- Prolab
- PMMA

La nouvelle CN iTec 140 vous ouvre la voie à l'automatisation de soins dentaires. entrée de gamme, compacte et très économique. Cette usineuse, très simple d'utilisation, nécessite peu d'entretien. Indiquée pour de petites productions, économique rendant le laboratoire autonome et sécurisée

L'iTec 140 est adaptée à l'usinage à sec des matériaux tel que l'oxyde de Zirconium, l'oxyde d'aluminium, les résines et les cires.



2MT Groupe
Minéral Médical Technologies