

TECHDENT®

MICROMOTEUR DT 25

495 € H.T.
soit **594 € T.T.C.**

Compact
Ergonomique
Robuste



**Le micromoteur DT 25
a été spécialement développé
pour tous travaux de retouche
et polissage en cabinet dentaire.**

 FABRICATION
FRANÇAISE

CARACTÉRISTIQUES

Puissance : 120 W - 230 V - 50 Hz
Vitesse : 3000 à 24000 tr/min.
Dimensions : L 190 x l 115 x H 85 mm
Poids : 1.9 kg dont pièce à main 250 gr

MICROMOTEUR DT 25 Réf. H.8110

COMPACT
ERGONOMIQUE
ROBUSTE



Conçu pour tous travaux de retouche et de polissage de prothèse en cabinet dentaire.

Il permet de travailler les matières utilisées par la profession, dans une plage de rotation de 3000 à 25000 tr/min.

La pièce à main permet d'utiliser des outils de \varnothing 2,35 mm.

L'emploi d'une douille réductrice Réf 1230 réutilisable fournie avec l'appareil permet d'utiliser la fraise dentaire F.G. \varnothing 1,6 mm.

Ouverture automatique par 1/4 de tour.

Marche/Arrêt par pédale.

Cet appareil n'est pas homologué pour le travail en bouche.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions : L 190 mm, l 115 mm, H 85 mm.

Poids : 1,9 kg dont pièce à main 0,250 kg.

Puissance : 120 W – 230 V – 50 Hz.

Vitesse : 25 000 tours/min.

Classe I

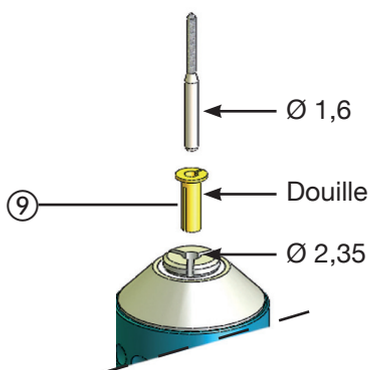
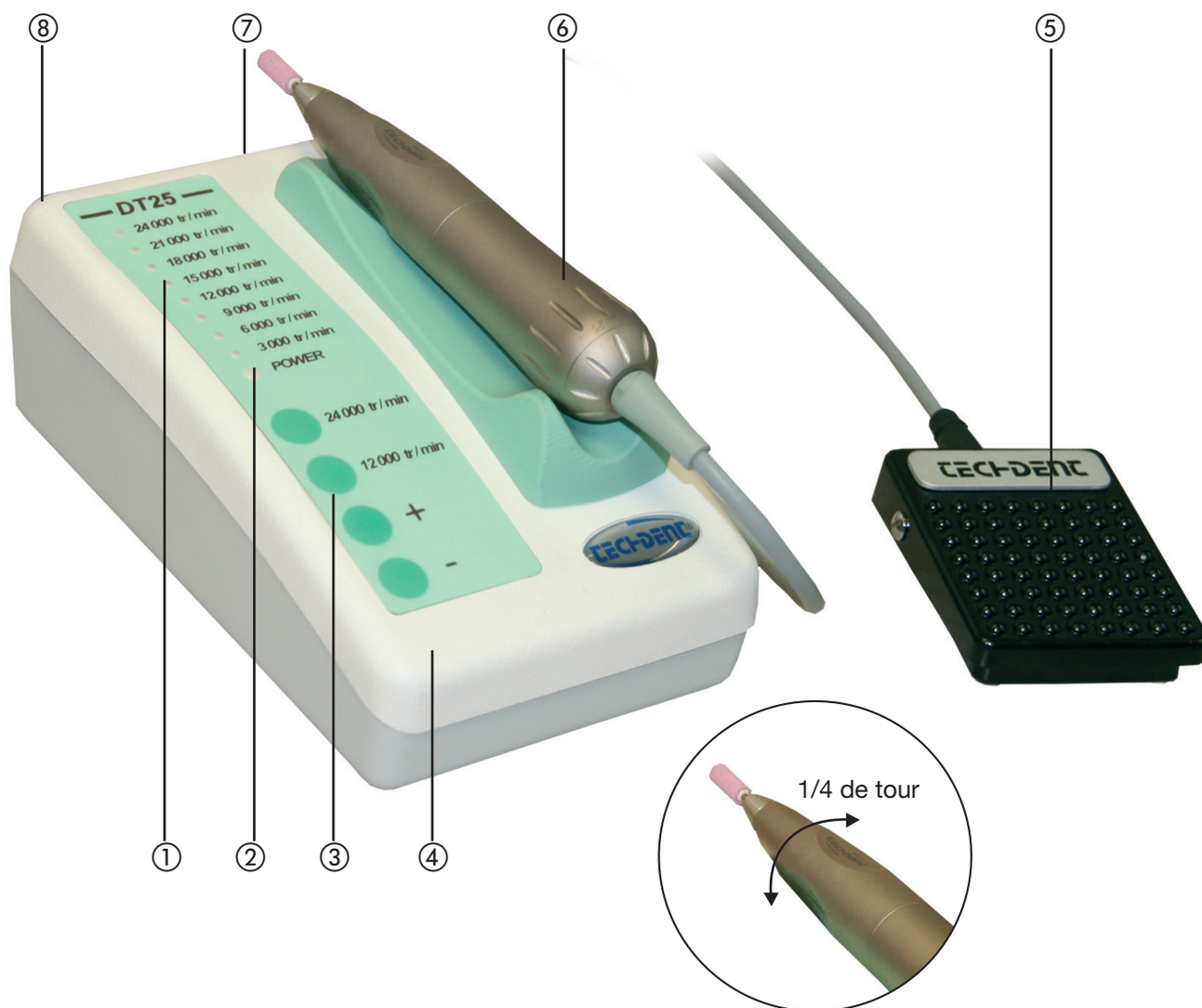
Photo non contractuelle

MICROMOTEUR DT 25 Réf. H.8110

Le DT 25 est conçu pour tous travaux de retouche et de polissage de prothèse en cabinet dentaire.

Il permet de travailler les matières utilisées par la profession, dans une plage de rotation de 3000 à 25000 tr/min. L'ouverture automatique par 1/4 de tour de la pièce à main vous permet d'utiliser des outils de \varnothing 2,35 mm.

L'emploi d'une douille réductrice Réf. 1230 réutilisable fournie avec l'appareil permet d'utiliser la fraise dentaire F.G. \varnothing 1,6 mm



Repère	Désignation	DT 25 Réf. H.8110
①	Led vitesse	
②	Led power	
③	Clavier souple	Réf. 8924
④	Coffret	Réf. 8920H
⑤	Pédale	Réf. 3005
⑥	Pièce à main	Réf. 8930
⑦	Interrupteur	Réf. 8941
⑧	Fusible	Réf. 3168
⑨	Sachet de 10 douilles \varnothing 2,35	Réf. 1230

NOTICE D'UTILISATION DT 25

Mise en service :

Brancher le câble d'alimentation dans la prise de courant. La pièce à main repose sur son support. Appuyer sur l'interrupteur ⑦ pour la mise sous tension, la led power rouge s'allume, l'appareil est prêt à l'emploi.

Choix de la vitesse :

Appuyer sur une des touches 12000 tr/min ou 24000 tr/min, puis ajuster la vitesse avec les touches plus (+) ou moins (-) du clavier souple. La vitesse désirée est indiquée par la led éclairée. Appuyer sur la pédale ⑤ pour la mise en marche, l'arrêt s'effectue en relâchant cette dernière.

Changement d'outils :

Toujours effectuer le changement d'outil moteur ARRÊTÉ.

Tourner d'1/4 de tour la pièce à main pour desserrer l'outil. Pour resserrer, faire l'opération inverse. Toujours laisser un mandrin dans la pièce à main.

Entretien :

Ne pas nettoyer la pièce à main à l'air comprimé.

Nettoyer et graisser de temps en temps la pince de serrage.

En cas de surcharge, contrôler et remplacer le fusible ⑧ T1A (un fusible de rechange est fourni avec l'appareil).

Pour conserver la précision et préserver la durée de vie de la pince de serrage, elle doit toujours être munie d'un outil, même au repos.

Ne pas serrer la pince à vide et employer toujours un outil de $\varnothing 2,35$ mm.

Les roulements à billes et le moteur étant protégés des poussières et graissés à vie, il n'y a pas d'entretien. En cas de panne, veuillez envoyer le matériel au S.A.V. de TECHDENT.

Sécurité :

Avant le branchement électrique, vérifier si les données du réseau correspondent avec celles de la plaque signalétique.

Veuillez vous reporter aux « instructions pour une utilisation en toute sécurité » jointes à cette notice.

Lors de l'emploi de meules et disques, veuillez respecter les vitesses maximales préconisées par le fabricant. **CET APPAREIL N'EST PAS HOMOLOGUÉ POUR LE TRAVAIL EN BOUCHE.**



Photos non contractuelles
Sous réserve de modifications techniques.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions :
L 190 mm, l 115 mm, H 85 mm.

Poids :
1,9 kg dont pièce à main 0,250 kg.

Puissance :
120 W – 230 V – 50 Hz.

Vitesse :
25 000 tours/min.

Classe I