

GUIDE DE PROGRAMMATION RAPIDE

Dual·Move

Dispositif médical utilisé en endodontie pour la mise en rotation continue ou selon un mouvement réciproque* des instruments de mise en forme lors d'un traitement canalaire, avec contrôle du couple et de la vitesse.

USAGE DENTAIRE UNIQUEMENT.



Ref. 60300843-A 10/2018



Ce mémo est à destination exclusive des services commerciaux de MICRO-MEGA et de ses circuits de distribution.

Il ne permet pas l'utilisation efficace et en toute sécurité du dispositif médical Dual Move. Pour se faire, se référer à l'étiquetage et à la notice d'utilisation de Dual Move.

Ce document résume les fonctions de programmation de Dual Move.

Dual Pex est un localisateur d'apex électronique, combinable à Dual Move.

Pour toute question complémentaire, contacter MICRO-MEGA.



EXTINCTION FORCÉE



CONFIGURATION GÉNÉRALE DU MOTEUR (volume sonore, orientation écran)

Moteur éteint → + → Volume sonore

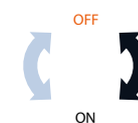
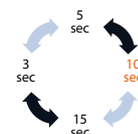
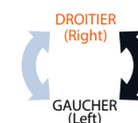
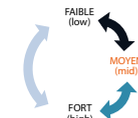
Délai d'inactivité avant extinction automatique

Orientation de l'écran

Délai d'inactivité avant retour à l'écran de veille

Calibration du contre-angle

Ecran d'attente (veille)



Test automatique à différentes vitesses, arrêt automatique



Ref. 60300843-A 10/2018



RÉGLAGES DES PROGRAMMES UTILISATEUR

1. Depuis l'écran d'attente (écran de veille), sélection du programme à paramétrer

Résumé des différents paramètres du programme sélectionné (conservation en mémoire)

2. Sélection du paramètre à définir puis ajustement de la valeur du paramètre

Vitesse de rotation (SPEED) en tours /min

Couple (TORQUE) déclenchant l'inversion automatique du sens de rotation (reprise du sens initial dès que le couple redevient inférieur.

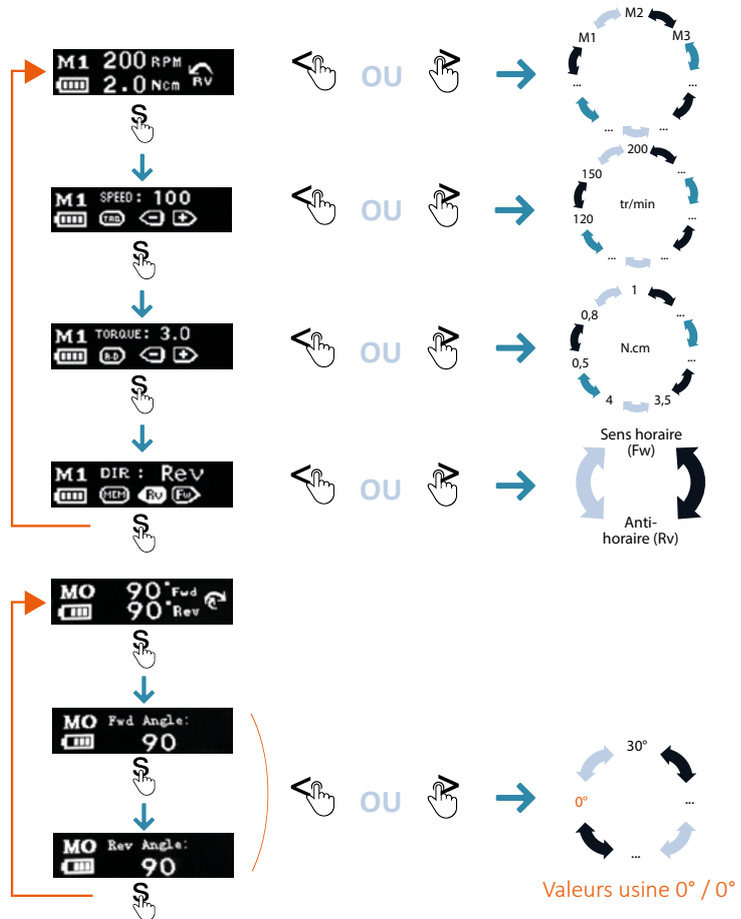
Sens de rotation (DIR)

Cas de M0*
(mouvement en réciprocité)

Séquence en réciprocité, angle en sens horaire (Fwd) puis en sens inverse (Rev)

Angle en degrés dans le sens horaire (Fwd Angle)

Angle en degrés dans le sens anti-horaire (Rev Angle)



RÉGLAGES DES FONCTIONS AVANCÉES (mode combiné avec Dual Pex)

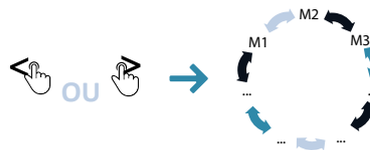
Les fonctions avancées peuvent être activées séparément, dans chacun des programmes (sauf M0*), ou combinées entre elles.

1. Depuis l'écran de veille, sélection de la mémoire (sauf M0*) pour laquelle une ou plusieurs fonctions parmi A, B et C est à activer
2. Appui prolongé sur S pour accéder au mode de réglage des fonctions avancées
3. Activation du « mode combiné » => Choix ON
4. Sélection de la fonction à activer par appuis successifs sur S
5. Activation de la fonction sélectionnée => Choix ON

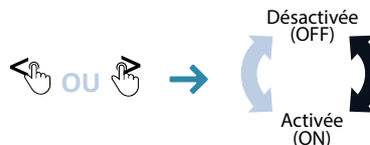


- A - Auto-reverse apical
- B - Démarrage et arrêt automatiques
- C - Décélération apicale

- (- Auto-reverse lorsque la limite apicale est atteinte (REF réglé sur Dual Pex)
- (- Redémarrage automatique lorsque la lime repasse en amont de la limite apicale
- (- Démarrage automatique à l'entrée du canal
- (- Arrêt automatique dès la sortie du canal
- (- Réduction automatique de la vitesse d'un facteur 2 dès l'atteinte de la limite apicale REF



- (a) Aucune des fonctions combinées A, B et C ne sera fonctionnelle Valeur usine
- (b) Au moins l'une des fonctions combinées peut être activée



VALEURS USINE, PROPRES À CHAQUE MÉMOIRE						
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
A	ON			ON		
B	ON			OFF		
C	OFF			ON		

Ref. 60300843-A 10/2018