# Micromoteur et pièces à main électriques Bien-Air®











#### **MICROMOTEUR MX2 PLUS**

Le micromoteur MX2 Plus et le contrôleur électrique Smart Logic sont conçus pour maintenir la vitesse sous charge. Ensemble, ils fournissent un couple complet sur toute la plage de régime, ne nécessitant que deux pièces à main à contre-angle pour réaliser toute une gamme de procédures cliniques. Ce moteur est plus court et plus léger que les modèles précédents; son nouveau corps en acier inoxydable de qualité médicale est résistant aux chocs et facile à stériliser.

**PIÈCES À MAIN À CONTRE-ANGLE NOVA** Les pièces à main haute vitesse et basse vitesse NOVA de la série Micro sont légères et conçues avec une petite tête et une poignée mince, le tout compromettre la durabilité ou le rendement. Les pièces à main NOVA à petite tête sont les seules à être dotées de quatre jets d'eau de refroidissement; elles peuvent donc effectuer de gros travaux avec des fraises standard et à tige courte sans surchauffer le matériau à réduire. Le faible niveau sonore et la réduction des vibrations améliorent le confort des patients et des cliniciens.

#### **PIÈCE À MAIN DROITE**

La coiffe droite est conçue pour résister aux contraintes de pressions latérales répétées tout en conservant une précision exceptionnelle. Profitez de l'absence de vibrations, d'un fonctionnement silencieux et d'un système de verrouillage de fraise fiable.

#### 01 SÉCURITÉ AMÉLIORÉE

Réduisez les risques de brûlures grâce à la technologie d'arrêt de la chaleur CoolTouch+™, intégrée directement dans les pièces à main à contre-angle NOVA. Ces pièces à main sont dotées de valves anti-rétraction autoclavables et réduisent la contamination croisée afin d'assurer une meilleure prévention des infections et une sécurité accrue.

#### 02 ERGONOMIE OPTIMISÉE

Optimisez l'ergonomie avec les modèles Bien-Air de la série Micro. Ces pièces à main sont jusqu'à 30 % plus courtes et 23 % plus légères que les modèles Bien-Air conventionnels. Elles sont aussi correctement équilibrées pour créer un système de pièce à main vraiment ergonomique. Elles ont une prise facile qui permet un confort de travail optimal qui limite la pression exercée sur la main, le bras et l'épaule.

03 AMÉLIORATION DE L'EXPÉRIENCE DES PATIENTS ET DE CELLE DES CLINICIENS

Donnez la priorité à la durabilité avec les pièces à main à contre-angle et les pièces à main droites, conçues pour être non seulement sûres, mais durables et, par conséquent, fiables. Les têtes cabossées ne sont plus un problème. Favorisez le calme des patients et diminuez le risque de « surdité de forage » pour votre équipe grâce à la réduction du bruit et des vibrations de ces solutions Bien-Air. De plus, profitez d'une meilleure accessibilité avec les têtes de pièce à main plus petites.

## TECHNOLOGIE DE CONTRE-ANGLE NOVA®



#### Lisse et sans vibrations :

Bien-Air est le premier fabricant de matériel dentaire à intégrer la technologie des engrenages Cylkro dans la dentisterie pour une expérience fluide et sans vibrations.



#### Durée de vie prolongée :

Bien-Air a été le pionnier de l'utilisation du dépôt physique en phase vapeur (DVP) dans les pièces à main dentaires. Le DVP est utilisé pour réduire la fatigue thermique des métaux, et Bien-Air applique cette technologie au mandrin, le plus petit composant mécanique de toute pièce à main, pour une durée de vie prolongée.



#### Protection améliorée des patients :

Les pièces à main NOVA sont conçues avec un bouton-poussoir isolé en céramique CoolTouch+™, qui ne chauffera pas au-dessus de la température du corps humain pendant le fonctionnement pour éviter les brûlures potentielles des tissus mous.



#### Performances sans compromis:

Les seules pièce à main à petite tête avec quatre jets d'eau de refroidissement, les pièces à main NOVA peuvent effectuer de gros travaux avec des fraises standard et à tige courte sans surchauffer le matériau à réduire.



#### Contamination croisée minimisée :

Les pièces à main NOVA utilisent une valve autoclavable anti-rétraction unique conforme aux protocoles de prévention des infections et qui protège vos patients contre la contamination croisée.

Bien-Air, Nova et CoolTouch ne sont pas des marques déposées de Midmark Corporation et sont la propriété exclusive de leur propriétaire.

Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Midmark ou composez le 1 800 MIDMARK. En dehors des États-Unis, composez le : 1 937 526-3662. Vous pouvez aussi visiter notre site Web au : midmark.com

© 2022 Midmark Corporation, Miamisburg, Ohio États-Unis Les produits peuvent être améliorés sans préavis. Lithographie aux États-Unis. 007-10412-02 Rév. A1 (1/22)

### SÉLECTIONNEZ LES SOLUTIONS QUI VOUS CONVIENNENT

## OPTIONS D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUES

- Alimentation Midmark avec le système à moteur unique Bien-Air MX2 Plus
- Alimentation par Midmark avec le système à deux moteurs Bien-Air MX2 Plus

## ENSEMBLES DE PIÈCES À MAIN COMPLÉMENTAIRES

#### **ENSEMBLE DE DEUX PIÈCES À MAIN**

Équipez vos salles opératoires pour effectuer une large gamme de procédures cliniques avec une pièce à main à contre-angle NOVA à basse vitesse et une autre pièce à main à contre-angle NOVA à grande vitesse.

#### **ENSEMBLE DE TROIS PIÈCES À MAIN**

Équipez vos salles opératoires pour effectuer une large gamme d'interventions cliniques, de coupe au fauteuil et d'ajustement de prothèse avec une pièce à main à contre-angle NOVA à basse vitesse, une pièce à main à contre-angle NOVA à grande vitesse et une pièce à main NOVA droite.

#### PIÈCES À MAIN COMPLÉMENTAIRES

- Pièce à main à contre-angle basse vitesse ΝΟVΔ 1·1
- Pièce à main à contre-angle haute vitesse NOVA 1·5
- Pièce à main à coiffe droite 1:1

#### COMPATIBILITÉ ELECTRIC-READY AVEC LES UNITÉS D'ALIMENTATION MIDMARK

	Installation en usine disponible	Installation sur place offerte
Procenter – Alimentation arrière à la position midi	~	<b>~</b>
Procenter – Alimentation latérale (G/D, console, mur, armoire latérale)	V	V
Elevance® Continental (G/D et console)	<b>v</b>	



Pour plus de spécifications techniques Bien-Air, balayez le code QR.

