

ALTERNATIVE #4370 POUR TROIS PIECES A MAIN

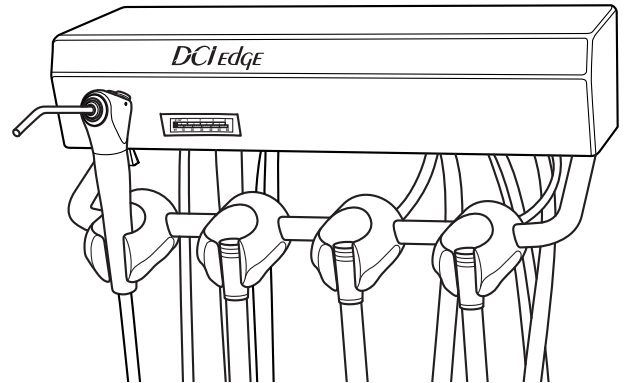
Mode d'emploi



FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

SUPPORTS DE LA PIÈCE À MAIN

Les supports d'asepsie de la pièce à main sont conçus pour résister à la décoloration chimique et être facilement nettoyés. La pièce à main est activée lors d'être enlevée du support et marche sur le disque de la pédale de commande. La variation de la pression sur le disque de la pédale de commande permet de contrôler la vitesse. Les positions des supports de la pièce à main individuelle sont réglables. Voir la section sur les ajustements



CONTROLES

Le bouton maître marche / arrêt contrôle l'air et l'eau pour l'ensemble du système. Il est situé sur le côté inférieur de l'unité de contrôle, dans le coin du front gauche.

Les boutons de contrôle du débit d'eau de refroidissement contrôlent l'eau pour la pièce à main spécifique. Ils se trouvent sur le côté inférieur de l'unité de commande, dans la place arrière du centre.

La jauge de pression d'air indique la pression de fonctionnement de la pièce à main sélectionnée. Elle est située sur le coin gauche du front du couvercle de l'unité de commande

Les vis de réglage de l'air sont situées sur le côté inférieur de l'unité de commande, dans le front central droit. Les pressions d'air de la pièce à main doivent être ajustées à la recommandation du fabricant de la pièce à main. Voir la section sur les ajustements.

SERINGUE

Le #4370 est livré avec une seringue à confort de précision. La seringue est emballée dans une enveloppe d'expédition, avec mode d'emploi et un kit de réparation joint. La seringue est dans le support sur le côté extrême gauche de la barre de porte-instrument.

PEDALE DE COMMANDE

La pédale de commande est équipé d'une bascule humide/sèche. Lorsque la bascule se trouve vers le point bleu, l'eau sera fournie à la pièce à main active. Avec sa position à distance du point bleu, l'eau est coupée. La vitesse de la pièce à main est contrôlée avec le disque de la pédale de commande. La variation de pression sur le disque de la pédale de commande contrôle la vitesse. Le liquide de refroidissement de l'air est également fourni lorsque vous appuyez sur le disque de la pédale de commande.

TETE DE COMMANDE

La tête de commande peut être nettoyée avec les désinfectants de surface les plus fréquemment disponibles. Veuillez ne pas utiliser les solutions d'hypochlorite de sodium, ou les produits de nettoyage contenant de l'alcool. Ceux-ci peuvent causer la décoloration de la peinture et de la finition.

ENTRETIEN DE LA LIGNE D'EAU DE L'UNITE DENTAIRE

Le Centre pour le Contrôle des Maladies et l'Association Dentaire Américaine peuvent fournir des recommandations sur le moment de purger votre système, le temps, et les buts.

AJUSTEMENTS

BLOC DE LA SERINGUE

Les vis de réglage pour l'écoulement de l'air et de l'eau à la seringue sont situées sur la face inférieure de l'unité de commande, dans la zone avant gauche.

Utilisez le tournevis hex 2mm fourni avec l'appareil pour faire tourner les vis à tête hexagonale dans le sens antihoraire pour augmenter le débit de l'air ou de l'eau, dans le sens horaire pour diminuer le débit. Comme vous faites face à l'unité de commande, la vis de réglage de l'air est sur la gauche, et la vis de réglage de l'eau est sur la droite.

SUPPORT DE LA PIÈCE A MAIN

Chaque support de pièce à main est fixé à la barre porte-outil avec deux vis, situé sur le côté inférieur du porte-outil. Pour repositionner un porte-outil, desserrer les vis de réglage (voir Figure 1), déplacer le porte-outil à l'endroit désiré, et resserrer les vis. Vous aurez besoin d'une clé hex 3mm.

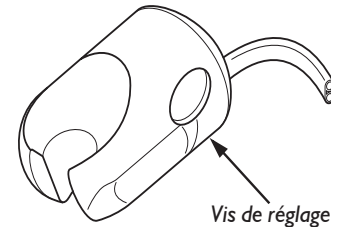


FIGURE 1

PRESSION D'AIR DE LA PIÈCE A MAIN

NOTE: Tous les ajustements suivants devraient être faits avec une fraise dans la pièce à main. L'exécution d'une pièce à main sans fraise peut endommager la pièce à main.

Reportez-vous à la documentation du fabricant pour déterminer la pression de fonctionnement de l'air recommandé pour vos pièces à main.

Vous aurez besoin d'un petit tournevis à lame plate pour effectuer ces ajustements. Placez le bouton maître marche / arrêt en position de marche. Installez une fraise dans la pièce à main pour la tester. Placez la bascule humide / sèche sur la pédale de commande dans la position sèche.

Les 3 vis de réglage de l'air de la pièce à main sur la face inférieure de l'unité de commande sont placées dans le même ordre, de gauche à droite, les trois supports automatiques d'asepsie de la pièce à main sont placés sur la barre de porte-outil. Placez le petit tournevis à lame plate dans la vis de réglage qui correspond à la pièce à main que vous testez. Mettez votre pied sur le disque de la pédale de commande jusqu'à ce que la pièce à main soit en marche à la vitesse maximale.

Tournez la vis de réglage jusqu'à ce que le manomètre indique un peu plus que la pression de fonctionnement recommandée. Puis tournez la vis jusqu'à ce que le manomètre indique la pression de service recommandée. Répétez cette étape pour 2 pièces à main restantes.

CONTROLE DE FLUX DE L'EAU DE REFROIDISSEMENT

Placez le bouton bascule marche / arrêt sur la position marche. Installez une fraise dans la pièce à main pour tester. Placez la bascule humide / sèche sur la pédale de commande dans la position humide (vers le point bleu). Appuyez sur le disque de la pédale de commande jusqu'à ce que la pièce à main soit en cours d'exécution à la moitié de la vitesse de fonctionnement. Réglez le bouton de contrôle de flux du liquide de refroidissement de l'eau pour la pièce à main sélectionnée jusqu'à ce qu'une fine pulvérisation soit présente autour de la fraise. Très peu de liquide de refroidissement de l'eau est nécessaire pour atteindre le jet approprié.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Veillez ne pas utiliser de produits nettoyants en poudre, tampons récurant, ou outils de frottage très abrasif sur les surfaces métalliques finies dans cette unité, la seringue ou le disque de la pédale de commande au pied. Les solutions d'hypochlorite de sodium peuvent également endommager ces surfaces.

DCI