

CART DCE SÉRIE 4 À SÉLECTION AUTOMATIQUE SANS COMBO VALVE, 3 INSTRUMENTS #4512

Instructions d'installation et d'utilisation

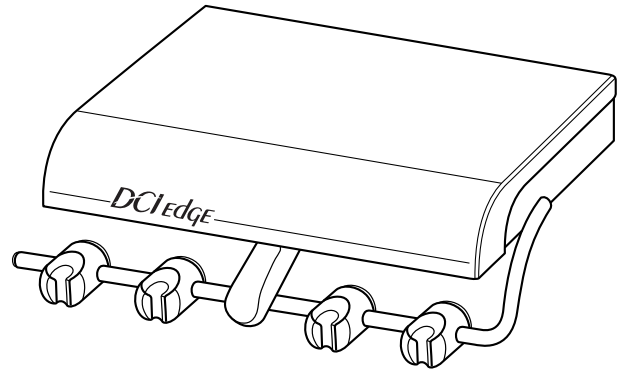
DCI

Le paquet contient:

- Unité de commande automatique ou manuelle avec ombilicale et tubes.
- Système d'eau autonome 750ml.
- Seringue Precision Comfort.
- Pédale de commande Sec/Humide.
- Plateau en acier inoxydable avec patin antidérapant.
- Kit de réparation de seringue.
- Cadre en U à hauteur réglable.
- Centre de service avec boîte et régulateurs.

Outils nécessaires:

- Outil de gaine 6mm and 3mm.
- Clé hexagonale 2mm.



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

NOTE: Si la destination de l'unité est aux États-Unis, aucun assemblage de cadre en U à l'unité n'est nécessaire. Le chariot est livré entièrement assemblé. Le montage est nécessaire si expédié en dehors des États-Unis.

1. Assemblez le cadre en U selon la Figure. I
2. En utilisant la clé hexagonale 2mm attachez la base du chariot à la plaque de montage du cadre en U en utilisant les 4 vis à tête bouton fournies.

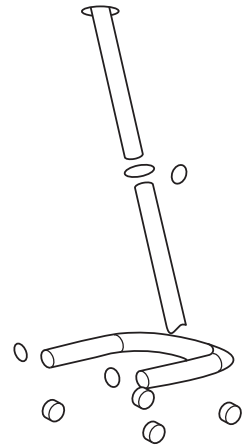
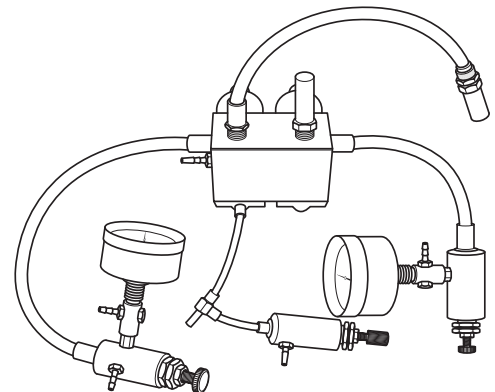


FIGURE I

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. **Tubes ombilicaux:** Démarrez les tubes ombilicaux de l'unité dans la boîte de jonction. Branchez les tuyaux appropriés au centre d'utilité:
 - 6.35mm Bleu - Approvisionnement en eau
 - 3.2mm Clair - Alimentation d'entrée en air non régulée
 - 3.2mm Jaune - Air de signal d'arrêt à blocs
 - 6.35mm Gris – Entrée d'air régulé à l'air régulé / air liquide de refroidissement
 - 8 cordon à conduction de faible puissance de tension – si nécessaire. (Unité automatique seulement)
2. **Alimentation en eau et air:** Ouvrez les vannes manuelles d'arrêt dans le centre de service. Régler l'air régulé à 80 psi et l'eau régulée à 40 psi. Lors du réglage d'une pression inférieure, effectuez le réglage, puis appuyez sur le bouton de la seringue pour soulager la pression pour obtenir une lecture précise de la pression.



MODE D'EMPLOI ET ATTRIBUTS DE L'UNITÉ

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 faciles à nettoyer. La pièce à main est activée lorsqu'elle est retirée du support et si on met le pied sur le disque de la pédale de commande. Dans l'unité manuelle la sélection de la pièce à main est réalisée à l'aide du sélecteur de pièce à main. Les positions des supports de pièce à main individuels sont réglables; desserrez les vis de réglage, déplacez le porte-instrument à l'endroit désiré, et serrez les vis. Vous aurez besoin d'une clé hexagonale de 3mm. Voir la Figure 2.

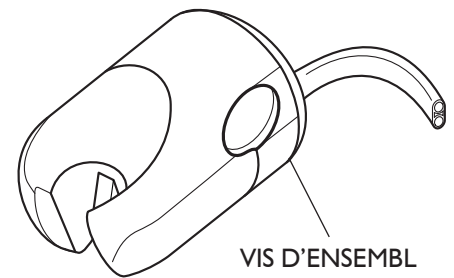


FIGURE 2

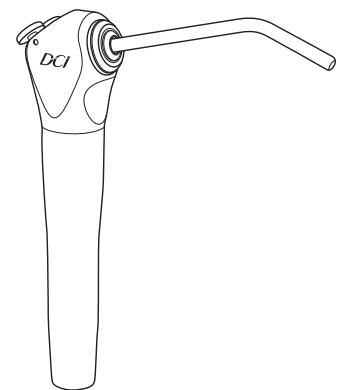
CONTROLES

La bascule maître de marche / arrêt contrôle air et eau pour l'ensemble du système. Il est situé à l'arrière de l'appareil. Le contrôle de boutons des contrôle du flux de liquide de refroidissement eau eau pour pièce à main spécifique et sont situés sur la face inférieure de l'unité de contrôle, près de l'avant. La pièce à main #2 Qu'eau interrupteur marche/arrêt est situé sur la face inférieure près du front de gauche (Version manuelle seulement). La bascule encastré de pièce à main est située à l'arrière de l'appareil - utilisé pour rincer les pièces à main (unité automatique seulement). Le lecteur manomètre indique la pression de fonctionnement de la pièce à main sélectionnée. Il est situé sur le côté gauche du châssis d'unité de contrôle. Les vis de réglage d'air en voiture sont trouvent à l'intérieur de l'unité de commande, dans le centre de l'unité de l'auto et sur la partie inférieure avant de l'unité dans la version manuelle. Pour accéder à l'unité automatique - soulevez le couvercle et verrouiller verrou du couvercle en position relevée. Pression d'air de pièce à main de route doit être ajustée à la recommandation du fabricant de la pièce à main.

SERINGUE

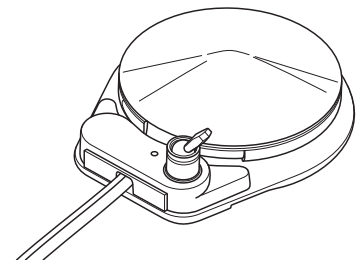
La seringue Precision Comfort emballée dans une enveloppe d'expédition, avec mode d'emploi et kit de réparation joints.

La seringue est dans le support sur le côté gauche de la barre de porte-instrument. 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 arrière gauche. Utilisez la clé hexagonale 2mm fournie avec l'appareil pour tourner les vis à tête hexagonale dans le sens antihoraire pour augmenter le débit d'air ou de l'eau, dans le sens horaire pour diminuer le débit.



PEDALE DE COMMANDE EN UNITES AUTOMATIQUES

La pédale de commande est équipé d'une bascule humide/sec. Lorsque le commutateur est positionné vers le point bleu, l'eau est fourni à la pièce à main active. Avec la bascule de positionnement loin le point bleu, l'eau est coupée. Vitesse de la pièce à main est contrôlé avec le disque de contrôle du pied. Variant la pression sur la pied contrôle disque contrôle vitesse. Air liquide de refroidissement est également fournie lorsque vous appuyez sur le disque de contrôle du pied. Pied socle de contrôle est situé sur la base du U-cadre.



PEDALE DE COMMANDE EN UNITES MANUELLES

Les liquides de refroidissement de l'air et l'air sont fournis dans les tarifs variés en fonction de la pression du pied sur le disque. La station de la pédale de commande est située sur la base du cadre en U.

COUVERTURE DE L'UNITÉ ET CHASSIS

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

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

L'eau distillée n'est pas recommandé pour une utilisation dans des unités dentaires. Le Center for Disease Control et l'American Dental Association peuvent fournir des recommandations sur le moment de vider votre système, pour combien de temps, et quels produits utiliser.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Veuillez ne pas utiliser de produits nettoyants en poudre, tampons à récurer, ou épurateurs abrasifs sur des surfaces métalliques finis dans cette unité, à savoir la seringue ou le disque de commande au pied. L'hypochlorite de sodium va également endommager ces surfaces.

Le collecteur d'huile de pièce à main se trouve sur le dessous de l'unité dans le centre, dévissez la base pour révéler la gaze, remplacez toutes les semaines si nécessaire avec des tampons de gaze 50mm x 50mm.

