

BIEN-AIR MX2 HANDPIECE TUBING REPLACEMENT

ASI TECHNICAL GUIDELINE FOR 95-0415

65-0223 | Rev A1 | 06/30/23 | Page 1 of 3

PURPOSE

This technical guideline provides instructions with the replacement of Bien-Air MX2 handpiece tubing in an ASI dental system.

PARTS INCLUDED

- MX2 Handpiece tubing

TOOLS REQUIRED

- Screwdrivers: Phillips #2 and mini flat
- Sleeve tool
- Side cutters

IMPORTANT!

Before commencing on the following instructions, please read and follow all applicable warnings/cautions listed at the end of this technical guideline.

INSTRUCTIONS

- 1 Turn off power to the system.
- 2 Remove the worktop and drop-in plate.
- 3 Locate the MX2 Handpiece tubing, disconnect the orange connector from the circuit board. Using a mini flat head screw driver loosen the wire terminals and remove the wires.
- 4 Locate the MX2 water tubing (green) connecting to the needle valve tubing (blue), and disconnect the tubing.
- 5 Disconnect the air supply tubing from the MX2 handpiece tubing (clear).

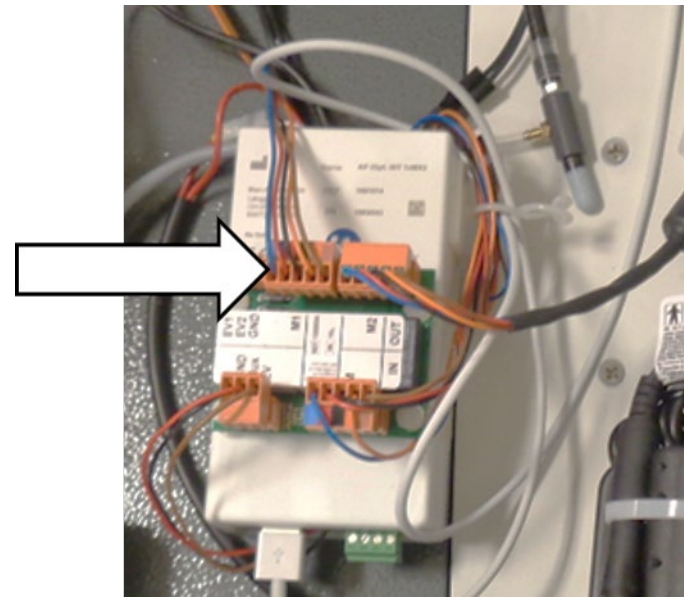


Fig. 1
MX2 Connector

BIEN-AIR MX2 HANDPIECE TUBING REPLACEMENT

ASI Technical Guideline for 95-0415

65-0223 | Rev A1 | 06/30/23 | Page 2 of 3

- 6 Loosen the strain relief nut on the underside of the pan, holding the tubing, then remove the tubing from the cart.

i Cut the strain relief string if needed.

- 7 Insert the new handpiece tubing through the strain relief and tighten

i Tighten only enough to barely hold the tubing in place, overtightening can cause air and water line to become pinched and cause malfunctions with the handpiece.

- 8 Connect the water line (green tube) back to the needle valve (blue tube) and the air line.

- 9 Reconnect the wires to the orange terminal and connect to the circuit board.

WARNINGS/CAUTIONS

In addition to observing the normal precautions associated with standard dental practices and procedures, the following additional precautions should be strictly noted and observed during the set-up, operation, and maintenance of this system.



⚠ WARNING

QUALIFIED PERSONNEL ONLY

The product should only be operated by qualified personnel only. The operator bears responsibility for the correct settings and proper use of the system. ASI Dental (ASI) cannot be held liable for any malfunction of this product, or performance failure and/or its designed or desired utility, nor can ASI be held liable for injuries to persons or animals, in any case when the device is misused or not operated, applied or maintained in strict accordance with user/owner instructions set out in the operation manual. In the event of any doubt or question, the user is to contact ASI for clarification or assistance.

Improperly maintained or operated systems or instruments may void the associated warranties.

⚠ AVERTISSEMENT

PERSONNEL QUALIFIÉ UNIQUEMENT

Le produit ne doit être utilisé que par du personnel qualifié. L'exploitant est responsable des réglages corrects et de l'utilisation correcte du système. ASI Dental (ASI) ne peut être tenu responsable de tout dysfonctionnement de ce produit, ou d'une défaillance de performance et/ou de son utilité conçue ou souhaitée, et ASI ne peut être tenu responsable des blessures aux personnes ou aux animaux, en tout cas lorsque l'appareil est mal utilisé ou pas utilisé, appliqué ou entretenu en stricte conformité avec les instructions de l'utilisateur/propriétaire énoncées dans le manuel d'utilisation. En cas de doute ou de question, l'utilisateur doit contacter ASI pour obtenir des éclaircissements ou de l'aide.

Des systèmes ou instruments mal entretenus ou mal exploités peuvent annuler les garanties associées.



⚠ WARNING

COMPRESSED AIR

The compressed air system that operates this unit is under pressure. Compressed air can propel dust or loose particles and can cause bodily injury or damage. Always turn the system off and bleed off air pressure before attaching or removing air lines or accessories or servicing this unit. All air lines should be periodically inspected and replaced if worn or damaged.

If an outside compressed air supply is used to power this unit, the air supply must be regulated to 80 psi or below. Excessive air pressure could cause certain components to rupture.

⚠ AVERTISSEMENT

AIR COMPRIMÉ

Le système d'air comprimé qui fait fonctionner cet appareil est sous pression. L'air comprimé peut propulser de la poussière ou des particules libres et peut causer des blessures ou des dommages corporels. Éteignez toujours le système et purgez la pression d'air avant de fixer ou de retirer les conduites d'air ou les accessoires ou de procéder à l'entretien de cet appareil. Toutes les conduites d'air doivent être inspectées périodiquement et remplacées si elles sont usées ou endommagées.

Si une alimentation extérieure en air comprimé est utilisée pour alimenter cet appareil, l'alimentation en air doit être régulée à 80 psi ou moins. Une pression d'air excessive peut entraîner la rupture de certains composants.



⚠️ WARNING

ELECTRICAL VOLTAGE

This system is powered by high voltage electricity. Like any other electrically powered device, if it is not used properly, it can cause electrical shock. Always plug the power cord into an electrical outlet with adequate fuse protection and proper grounding. In the event of a short circuit, grounding reduces the risk of shock by providing an escape wire for the electric current. Improper grounding of the unit can result in a risk of electric shock. Always unplug the unit before doing any service or repair to the unit.



⚠️ WARNING

INFECTIOUS MATERIALS

Infectious disease workplace safety protocols to safeguard against cross contamination of infectious disease should always be observed. When maintaining the suction system or emptying the contents of the suction waste container, safe precautions and practices including the wearing of face mask, eye protection and gloves are to be followed.

⚠️ AVERTISSEMENT

TENSION ELECTRIQUE

Ce système est alimenté par de l'électricité à haute tension. Comme tout autre appareil électrique, s'il n'est pas utilisé correctement, il peut provoquer un choc électrique. Branchez toujours le cordon d'alimentation dans une prise électrique avec une protection par fusible adéquate et une mise à la terre appropriée. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en fournant un fil d'échappement pour le courant électrique. Une mauvaise mise à la terre de l'appareil peut entraîner un risque d'électrocution. Débranchez toujours l'appareil avant d'effectuer tout entretien ou réparation sur l'appareil.

⚠️ AVERTISSEMENT

MATIERES INFECTIEUSES

Les protocoles de sécurité sur le lieu de travail contre les maladies infectieuses pour se prémunir contre la contamination croisée des maladies infectieuses doivent toujours être observés. Lors de l'entretien du système d'aspiration ou de la vidange du contenu du conteneur de déchets d'aspiration, des précautions et des pratiques de sécurité, notamment le port d'un masque facial, d'une protection oculaire et de gants, doivent être suivies.