

PROCÉDURE DE NETTOYAGE ET DE RACCORDEMENT DES CONNECTEURS BICONIQUES :

- Garder les bouchons de protection en place sur les connecteurs lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Avant le raccordement, nettoyer la facette polie des connecteurs à l'aide d'un papier lentille imbibé d'alcool isopropylique 99%. Sécher avec un papier propre.
- **NE PAS TOURNER LE CONNECTEUR À L'INTÉRIEUR DE L'ADAPTATEUR LORSQU'IL EST EN CONTACT AVEC UN AUTRE CONNECTEUR.** Maintenir fermement le manchon d'une main lorsque l'on tourne la molette du connecteur pour prévenir les bris.

Cette ancienne génération de connecteurs offre des performances optiques acceptables. Cependant, une mauvaise utilisation engendrera une dégradation rapide de ses performances.

IMPORTANT : O-m6 Technologies n'assumera les frais d'aucune réparation ou remplacement suite à un usage non-conforme à la procédure décrite ci-haut.



- **Avant d'inspecter un connecteur, toujours s'assurer que la source est éteinte.**
 - **Make sure the light source is turned off when inspecting connectors.**
-

CLEANING AND MATING PROCEDURE FOR BICONIC CONNECTORS:

- Keep dust caps on connectors when not in use.
- Clean the connector end-face with lint-free lens tissue soaked in 99% isopropyl alcohol. Wipe with a clean tissue.
- **DO NOT ROTATE THE CONNECTOR INTO THE MATING SLEEVE WHEN CONNECTED TO ANOTHER CONNECTOR.** Grip the rubber boot from one hand while rotating the back shell to prevent breakage.

This old-style connector offers acceptable optical performances. Inappropriate use will lead to early deterioration of its performances.

IMPORTANT : O-m6 Technologies will not assume any repair or replacement caused by non-compliance with the above procedure.