

# Capuchon d'étanchéité OE-U1

(et son Joint torique OS-A69)

## pour connecteur échographique

### DES VIDEO ÉCHOENDOSCOPES DIGESTIFS PENTAX

EG-3670URK / EG-3870UTK / EG-3630UR / EG-3830UT

#### 1. UTILISATION

Le capuchon d'étanchéité OE-U1 doit être fixé au connecteur échographique des vidéo échoendoscopes digestifs PENTAX (EG-3670URK/EG-3870UTK/EG-3630UR/EG-3830UT) afin de garantir la parfaite étanchéité du dispositif lorsqu'il est immergé. Ne JAMAIS utiliser ce capuchon d'étanchéité pour un autre usage que celui auquel il est destiné. Avant toute utilisation, le capuchon d'étanchéité doit être vérifié.

#### ATTENTION :

*Le connecteur échographique ne peut PAS être immergé sans le capuchon d'étanchéité. Avant l'immersion, le capuchon d'étanchéité doit être correctement fixé au connecteur. En cas de non respect de cette consigne, le fluide risque de pénétrer dans l'instrument et de l'endommager.*

#### 2. PRESENTATION



#### 3. PRÉPARATION & VÉRIFICATION AVANT UTILISATION

#### PRECAUTION D'UTILISATION :

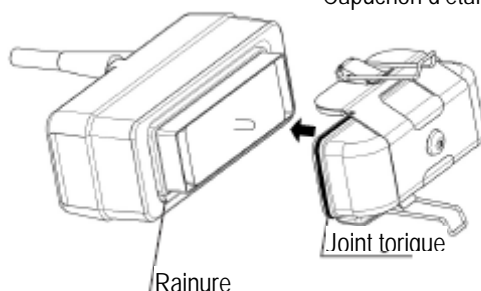
- Toujours vérifier que le capuchon d'étanchéité ou son joint en caoutchouc (joint torique) OS-A69 ne présente pas d'anomalies telles que des fissures, déformations ou détériorations. NE JAMAIS utiliser le capuchon d'étanchéité OE-U1 ou le joint OS-A69 si l'un ou l'autre présente un quelconque signe de détérioration. Un capuchon ou un joint torique endommagé ou suspect doit être remplacé par un neuf. A l'aide de brucelles ou d'instruments similaires, retirer avec précaution le joint OS-A69 de la rainure du capuchon afin de ne pas endommager le capuchon.*
- S'assurer également que le joint torique OS-A69 est correctement fixé au capuchon d'étanchéité OE-U1, qu'il est en bon état et lubrifié à l'aide d'une petite quantité d'huile de silicone PENTAX OF-Z11.*

#### 4. CONSEILS D'UTILISATION

- Fixer la face interne du capuchon d'étanchéité OE-U1 sur laquelle est disposé le joint en caoutchouc à la face de contact électrique du connecteur échographique. S'assurer que le joint torique en caoutchouc est correctement logé à l'intérieur de la rainure sur le connecteur et que le joint en caoutchouc est complètement invisible lorsque le capuchon est fixé.

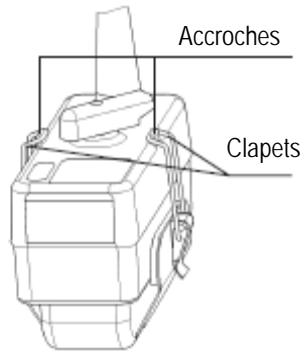
Connecteur échographique

Capuchon d'étanchéité



**Capuchon d'étanchéité OE-U1 pour connecteur échographique**  
(équipé du Joint torique OS-A69)  
pour VIDEO ÉCHOENDOSCOPES DIGESTIFS PENTAX EG-3670URK / EG-3870UTK

2. Avant de fermer les clapets, s'assurer qu'ils sont correctement positionnés sur les accroches de la face arrière du connecteur échographique. Fermer les clapets sur les accroches.




3. Une fois l'endoscope équipé du capuchon d'étanchéité, faire le test d'étanchéité avant immersion. Pour plus de détails, se référer au manuel fourni avec l'endoscope. En cas de fuite, sécher soigneusement l'endoscope et contacter le service assistance PENTAX.
4. Si aucune fuite n'est détectée, procéder au lavage, à la désinfection ou à la stérilisation de haut niveau de l'endoscope conformément aux procédures décrites dans le manuel fourni avec l'endoscope.

**ATTENTION :**

*Lors de la procédure de stérilisation à l'oxyde d'éthylène (OE) de l'endoscope, le capuchon d'étanchéité (OE-U1) doit être retiré du connecteur échographique et le capuchon d'aération « rouge » de stérilisation à l'oxyde d'éthylène (OE-C5) doit être correctement fixé.*

5. Après la désinfection de haut niveau, sécher délicatement à l'aide d'une compresse douce toutes les surfaces extérieures de l'endoscope encore équipé du capuchon d'étanchéité. Une fois l'endoscope entièrement séché, retirer le capuchon d'étanchéité du connecteur échographique.

**PENTAX Corporation**   
36-9 Maeno-cho 2-chome, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8639 Japon  
Tél. : 03-3960-5155 Fax : 03-5392-6724

**PENTAX Europe GmbH**   
Julius-Vosseler-Strasse 104, 22527 Hambourg,  
Allemagne  
Tél. : 040-56-1920 Fax : 040-560-4213

**PENTAX™**

**88139**

2007.01.K50 6217001 Z846 R02 Printed in JAPAN

