

**Instructions  
for changing the electrolyte and membrane body of the  
pureO<sub>3</sub> ozone sensors 12 mm**

METTLER TOLEDO

**Warning!** Contact of electrolyte with mucous membrane or eyes is to be avoided. Therefore protective gloves and goggles have to be worn for the following dismantling procedure. Because the electrolyte contains a high concentration of borate, the change of interior body should not be performed by pregnant women. If such contact occurs, the affected area should be well rinsed with water. In the case of accident, or should ever any adverse signs appear, get immediate medical attention.

**Great care should be exercised when handling the glass inner bodies, since any hairline cracks will adversely affect sensor performance. The gold cathode is scratch sensitive and must not be cleaned with rough or hard objects (e.g.: sandpaper, metallic needles, ...).**

When the membrane begins to exhibit signs of failure (mechanical damage etc.), it has to be replaced.

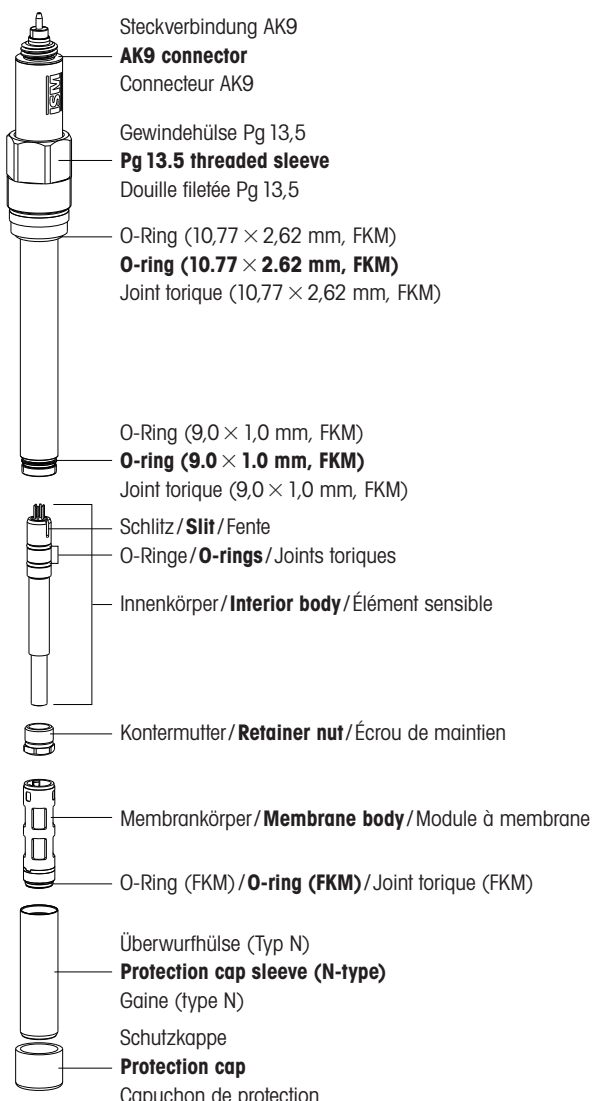
**When changing the interior body, please observe the following instructions (see illustration):**

1. Unscrew the cap sleeve from the sensor shaft and carefully pull it off the sensor.
  2. Pull off the membrane body from the interior body. If it is tight-fitted, eject the membrane by pushing it with a finger tip. Before electrolyte is refilled, the membrane body must be removed from the cap sleeve.
  3. Rinse the interior body with plenty of deionized water and dry it with a paper tissue.
  4. Examine the O-rings visually for mechanical defects, and replace if necessary.
  5. Half-fill the new membrane body with ozone-electrolyte and make sure that all bubbles are removed. Air bubbles can be removed by carefully tapping on the membrane body.
  6. Slip the membrane body over the interior body while holding the sensor in a vertical position. The excess electrolyte will be displaced and have to be removed with a paper tissue.
- Important!** No electrolyte, sample media or contamination may be present between the membrane body and the cap sleeve. Please check carefully.
7. Carefully slip the cap sleeve over the fitted membrane body, holding the sensor in a vertical position and screw it tight. The cap sleeve must be clean and dry.
  8. After each exchange of electrolyte or membrane body, the sensor has to be repolarized and recalibrated.

4 Membrane bodies  
25 ml Ozone-electrolyte  
1 Washer  
1 O-Ring (10.77 x 2.62 mm)  
1 O-Ring (9.00 x 1.00 mm)

**pureO<sub>3</sub> Ozone Sensor 12 mm**

**Membrane Kit  
Membran-Kit  
Trousse de recharge**



## Anleitung für den Wechsel von Elektrolyt und Membrankörper des 12 mm pureO<sub>3</sub> Ozon-Sensors

**Achtung!** Vermeiden Sie den Kontakt des Elektrolyten mit der Haut, insbesondere mit den Schleimhäuten und den Augen. **Tragen Sie** deshalb für die nachfolgend beschriebenen Austauscharbeiten **immer Schutzhandschuhe und Schutzbrille.** Da der Elektrolyt eine hohe Konzentration an Borat enthält, dürfen die Arbeiten nicht von Schwangeren durchgeführt werden. Sollten Sie trotzdem mit dem Elektrolyten in Berührung kommen, spülen Sie den betroffenen Körperteil sofort mit viel Wasser ab. Bei Unwohlsein sofort einen Arzt hinzuziehen.

**Das Glasteil des Innenkörpers ist äusserst empfindlich gegen Schläge oder Erschütterungen. Es können dadurch Mikrorisse entstehen, welche die Funktion des Sensors negativ beeinflussen werden. Die Goldkathode ist kratzempfindlich und darf nicht mit rauen oder harten Gegenständen (Bsp.: Schleifpapier, metallische Nadeln, ...) gereinigt werden.**

Arbeitet die Membran nicht mehr einwandfrei (mechanische Beschädigung etc.), muss sie ausgetauscht werden.

### Dazu ist folgende Vorgehensweise strikt einzuhalten:

1. Überwurfhülse vom Sensorschaft abschrauben und vorsichtig vom Sensor ziehen.
2. Membrankörper vom Innenkörper abziehen.  
Ist der Membrankörper in der Überwurfhülse festgeklemmt, sollte er mit der Fingerspitze aus dieser herausgedrückt werden. Vor einem Elektrolytwechsel muss der Membrankörper unbedingt aus der Überwurfhülse entfernt werden!
3. Den Innenkörper mit deionisiertem Wasser gut spülen und mit einem Papiertuch trocknen.
4. Alle O-Ringe auf Beschädigungen prüfen und falls nötig ersetzen.
5. Den neuen Membrankörper bis zur Hälfte mit Ozon-Elektrolyt füllen. Darauf achten, dass im gefüllten Membrankörper keine Luftblasen vorhanden sind. Luftblasen können durch vorsichtiges Klopfen an den Membrankörper entfernt werden.
6. Den Membrankörper in senkrechter Position auf den Innenkörper bis auf Anschlag schieben und überschüssigen Elektrolyt mit einem Papiertuch entfernen.

**Wichtig!** Zwischen Membrankörper und Überwurfhülse dürfen sich weder Elektrolyt noch Messmedium oder andere Verunreinigungen befinden. Bitte genau prüfen!

7. Die Überwurfhülse vorsichtig über den montierten Membrankörper schieben und festschrauben. Die Überwurfhülse muss sauber und trocken sein.
8. Nach einem Austausch des Elektrolyten oder des Membrankörpers oder des Innenkörpers ist der Sensor zu polarisieren und zu kalibrieren.

### Inhalt:

- 4 Membrankörper
- 25 ml Ozon-Elektrolyt
- 1 Gleitscheibe
- 1 O-Ring (10.77 x 2.62 mm)
- 1 O-Ring (9.00 x 1.00 mm)

## Mettler-Toledo Thornton, Inc.

900 Middlesex Turnpike, Bldg. 8  
Billerica, MA 01821, USA  
Tel: +1-781-301-8600  
Fax: +1-781-301-8701  
Toll Free +1-800-510-PURE (US & Canada only)  
thornton.info@mt.com

## Instructions pour le changement d'électrolyte et du module à membrane sur une sonde ozone pureO<sub>3</sub> 12 mm

**Attention !** Évitez tout contact de l'électrolyte avec les yeux ou les muqueuses. **Le port de gants et de lunettes de protection est obligatoire pour procéder au démontage décrit ci-après. Le remplacement du corps interne ne doit pas être effectué par une femme enceinte en raison de la forte concentration en borate de l'électrolyte.** En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez abondamment la zone touchée à l'eau claire. En cas d'accident ou si des manifestations gênantes se produisent, consultez immédiatement un médecin.

**Les éléments en verre du corps interne doivent être manipulés avec précaution. La moindre fissure nuirait aux performances de la sonde. La cathode en or est sensible aux rayures, par conséquent elle ne doit pas être nettoyée avec des objets durs ou rugueux (papier de verre, aiguilles métalliques, etc.).**

Remplacez la membrane dès qu'elle montre des signes de défaillance (dommages mécaniques, etc.).

**Lorsque vous remplacez le corps interne, veuillez prendre en compte les consignes suivantes (cf. illustration) :**

1. Dévissez le manchon du corps de la sonde et retirez-le soigneusement de la sonde.
2. Retirez le corps à membrane du corps interne.  
S'il est trop serré, expulsez le corps à membrane en le poussant avec le bout du doigt. Avant de recharger l'électrolyte, le corps à membrane doit être retiré du manchon.
3. Rincez abondamment le corps interne à l'eau déionisée et séchez-le avec un mouchoir en papier.
4. Vérifiez que les joints toriques ne présentent aucun défaut mécanique, sinon replacez-les.
5. Remplissez à mi-hauteur le corps à membrane avec de l'électrolyte pour sonde à ozone. Veillez à ce qu'il n'y ait pas de bulle d'air dans la membrane. Pour les éliminer, tapotez doucement le corps à membrane.
6. Faites glisser le corps à membrane sur le corps interne en maintenant la sonde en position verticale. Absorbez l'excès d'électrolyte qui s'échappe avec un mouchoir en papier.

**Important !** Il ne doit y avoir ni électrolyte, ni échantillon à analyser, ni contamination entre le corps à membrane et le manchon. Veuillez contrôler ce point minutieusement.

7. Faites glisser soigneusement le manchon sur le corps à membrane en maintenant la sonde en position verticale, puis serrez-le fermement. Veillez à ce que le manchon soit propre et sec.
8. La sonde doit être repolarisée et réétalonnée après chaque changement d'électrolyte ou de corps à membrane.

### Contenu:

- 4 Corps à membrane
- 25 ml Electrolyte ozone
- 1 Rondelle de glissement
- 1 Joint torique (10.77 x 2.62 mm)
- 1 Joint torique (9.00 x 1.00 mm)

For local distributors please visit:

[www.mt.com/thornton](http://www.mt.com/thornton)