

Membrane Kit for InPro® 5000 CO<sub>2</sub> Sensors

Membran-Kit für InPro® 5000 CO<sub>2</sub> Sensoren

Trousse de recharge des capteurs CO<sub>2</sub> InPro® 5000



**Contents:**

4 Membrane bodies InPro 5000  
25 ml CO<sub>2</sub> electrolyte  
1 O-ring set

**Inhalt:**

4 Membrankörper InPro 5000  
25 ml CO<sub>2</sub>-Elektrolyt  
1 O-Ring-Set

**Contenu:**

4 Corps à membrane InPro 5000  
25 ml CO<sub>2</sub> électrolyte  
1 Jeu de joint torique

---

Kit with 4 membranes, order no.	52 206 055
Kit mit 4 Membranen, Bestellnr.	52 206 055
Trousse avec 4 membranes, n° de commande	52 206 055

---

**Your Mettler-Toledo-Consultant:**

A Mettler-Toledo Ges.m.b.H. Tel. (01) 604 19 80  
BR Mettler-Toledo Ind. e Com. Ltda., Tel. (011) 4166 74 00  
CH Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Tel. (01) 944 45 45  
D Mettler-Toledo GmbH, Prozeßanalytik, Tel. (0641) 507 333

F Mettler-Toledo Analyse Indust. Sarl, Tel. (01) 47 37 06 00  
J Mettler-Toledo K. K., Tel. (03) 5762 07 06  
UK Mettler-Toledo Ltd., Analytical, Tel. (0116) 235 70 70  
USA Mettler-Toledo Ingold, Inc., Tel. (781) 301 88 00



## Electrolyte exchange:

After each calibration of the interior body (without membrane body) new electrolyte should be used.



## Membrane body exchange:

We recommend to use a new membrane body for each batch (sterilization). Prior to membrane body exchange the interior body (pH electrode) must be calibrated.

### When replacing the membrane body and electrolyte, strictly observe the following instructions:

1.

Unscrew the cap sleeve from the shaft and carefully pull it from the sensor.

2.

Usually the membrane body remains in the cap sleeve and should be ejected by pushing it with the flat finger tip. Otherwise pull the membrane body from the interior body (pH electrode).

Before electrolyte is refilled, the membrane body must be removed from the cap sleeve.

3.

Clean the interior body with deionized water and tip with a paper handkerchief or paper tissue.

4.

Check all O-rings for mechanical defects and replace if necessary.

5.

Half-fill the membrane body with CO<sub>2</sub> electrolyte and make sure that all bubbles are removed. Air bubbles can be removed by gently knocking on the membrane body.

6.

Slip the membrane body over the interior body while holding the sensor in a horizontal position. The excess electrolyte will be displaced and must be removed with a paper tissue.

7.

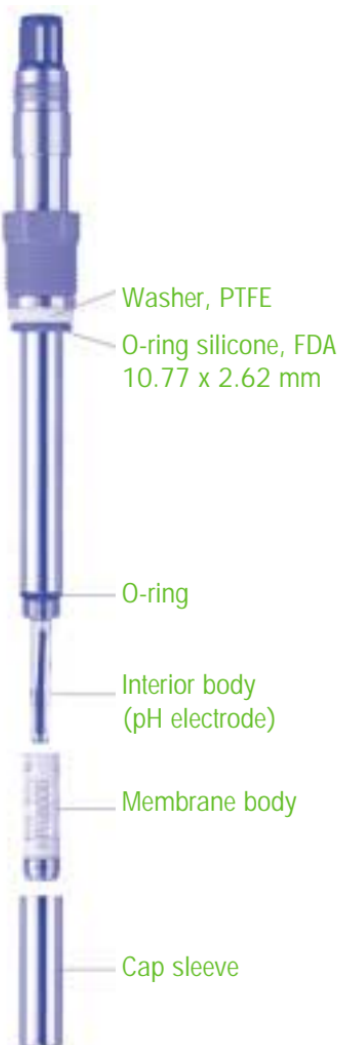
Carefully slip the cap sleeve over the fitted membrane body and screw it down.

8.

Remove expelled electrolyte with a paper tissue.

9.

Sensor is now ready for installation, sterilization and process calibration.



# Anleitung für den Wechsel von CO<sub>2</sub>-Elektrolyt und des Membrankörpers der InPro® 5000 CO<sub>2</sub>-Sensoren



## Elektrolytwechsel:

Nach jeder Kalibrierung des Innenkörpers InPro 5000 (ohne montiertem Membrankörper) soll neuer Elektrolyt verwendet werden.



## Membrankörperwechsel:

Wir empfehlen für jeden Batch (Sterilisation) einen neuen Membrankörper zu verwenden. Vor einem Membrankörperwechsel ist immer zuerst der Innenkörper (pH-Elektrode) zu kalibrieren.

**Beim Elektrolyt- und Membrankörperwechsel ist folgende Vorgehensweise strikte einzuhalten:**

1.

Überwurfhülse vom Sensorschaft abschrauben und vorsichtig vom Sensor abziehen.

2.

Membrankörper vom Innenkörper abziehen. Ist der Membrankörper in der Überwurfhülse festgeklemmt, sollte er mit der flachen Seite der Fingerspitzen aus dieser herausgedrückt werden.

Vor einem Elektrolytwechsel muss der Membrankörper unbedingt aus der Überwurfhülse entfernt werden.

3.

Den Innenkörper mit destilliertem Wasser abspülen und sorgfältig mit einem Papiertuch abtupfen.

4.

Die O-Ringe visuell auf mechanische Defekte prüfen und eventuell ersetzen.

5.

Den neuen Membrankörper bis zur Hälfte mit CO<sub>2</sub>-Elektrolyt füllen, darauf achten, dass im gefüllten Membrankörper keine Luftblasen verbleiben. Luftblasen können durch vorsichtiges Klopfen an den Membrankörper entfernt werden.

6.

Den Membrankörper in senkrechter Position auf den Innenkörper schieben. Der überschüssige Elektrolyt muss mit einem Papiertuch entfernt werden.

7.

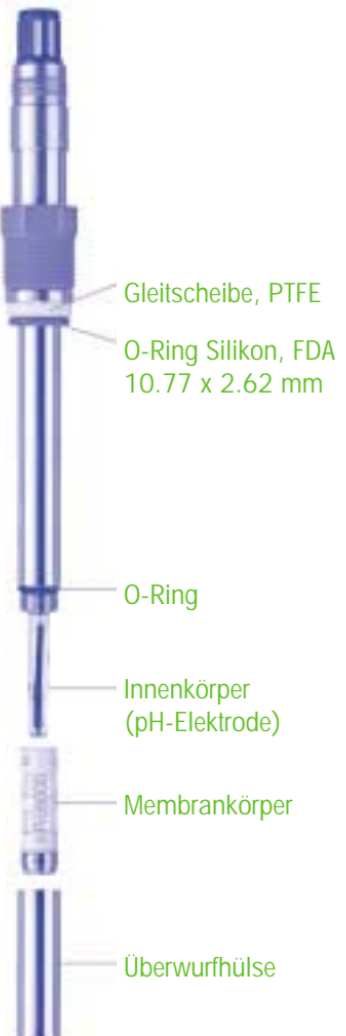
Die Überwurfhülse vorsichtig über den montierten Membrankörper schieben und festschrauben.

8.

Überschüssigen Elektrolyten mit einem Papiertuch entfernen.

9.

Sensor ist nun zum Einbau, zur Sterilisation und zur CO<sub>2</sub>-Prozesskalibrierung bereit.



# Instructions pour le remplacement de l'électrolyte et du module de membrane sur les capteurs CO<sub>2</sub> InPro® 5000

## Remplacement de l'électrolyte:

Il faut employer de l'électrolyte neuf après chaque étalonnage du corps interne InPro 5000 (module de membrane non monté).

## Remplacement du module de membrane:

Nous recommandons d'employer un module de membrane neuf pour chaque lot (stérilisation). Avant de remplacer le module de membrane il faut toujours éalonner le corps interne (électrode de pH).

Veuillez respecter les instructions suivantes pour le remplacement:

1.

Dévisser la gaine de la tige du capteur et la retirer avec précaution.

2.

Si le module de membrane reste accroché à la gaine, il faut l'en extraire en le poussant avec la face palmaire du bout du doigt.

Il est indispensable de retirer le module de membrane de la gaine avant de remplacer l'électrolyte.

3.

Rincer le corps interne à l'eau distillée et le tamponner soigneusement avec un mouchoir en papier.

4.

Vérifier visuellement l'état des joints toriques et les remplacer en cas de dommages.

5.

Remplir à moitié le module de membrane d'électrolyte CO<sub>2</sub> et s'assurer que toutes les bulles sont évacuées. Les bulles peuvent être chassées en tapant avec précaution contre le module de membrane.

6.

Glisser le module de membrane, en position verticale, sur le corps interne. Essuyer l'excédent d'électrolyte avec un mouchoir en papier.

7.

Glisser avec précaution la gaine sur le module de membrane, la visser et la serrer.

8.

Essuyer l'excédent d'électrolyte avec un mouchoir en papier.

9.

Le capteur est maintenant prêt au montage, à la stérilisation et à l'étalonnage CO<sub>2</sub> dans le procédé.

