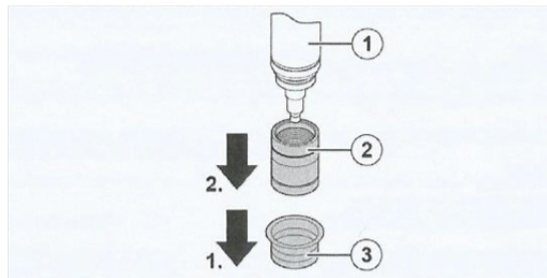


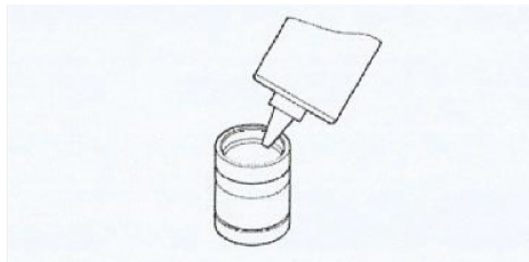
Sonde cellule fermée

Préparation de la sonde

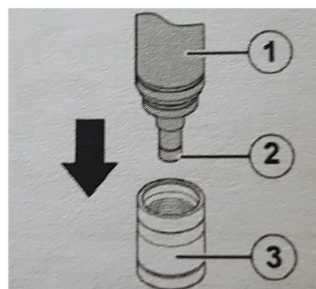
- Tirer le capuchon de protection 3 de la membrane 2.
- Dévisser la membrane 2 de la sonde 1.



- Mettre la membrane sur une surface propre et plane.
- Remplir la membrane avec l'électrolyte à ras bord.



- Placer la sonde en position verticale sur la membrane.
- Visser la sonde lentement sur la membrane.
- Attention ne pas mettre le doigt sur l'évacuation du gel de la membrane.



- Une fois que la sonde a été entièrement vissée :
- **NE PAS TOUCHER LA MEMBRANE**
- Nettoyer les résidus de l'électrolyte à l'eau.

La sonde est prête pour l'utilisation

Maintenance de la sonde

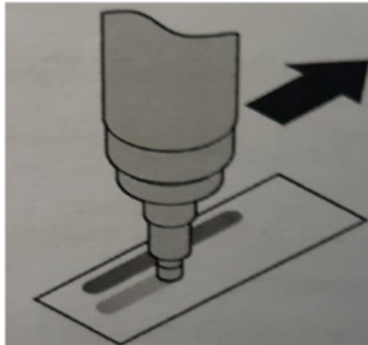
Remplacement de l'électrolyte tous les 3 mois.
Remplacement de la membrane tous les ans.

- Sortir la sonde de son logement.
- Dévisser la membrane.
- Vider l'électrolyte.
- Regarder l'état de la membrane (percée, abimée)
- Rincer la membrane à l'eau ainsi que le bout de la sonde **SANS TOUCHER AVEC LES DOIGTS.**

Pour la Sonde

- Prendre le papier Emery spécial pour la sonde.
- Mettre la sonde verticale.
- Tenir le papier en place et déplacer la pointe de la sonde dessus au moins deux fois.

(Aller simple sans revenir en arrière et changer de zone sur le papier Emery à chaque passage).



- Remettre l'électrolyte ainsi que la membrane sur la sonde

Maintenance finie