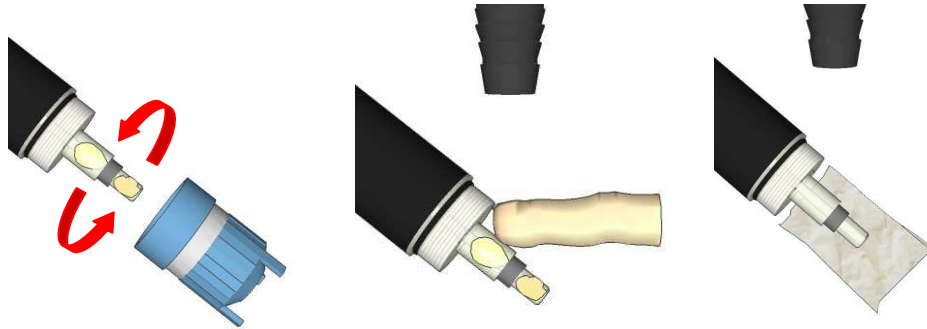
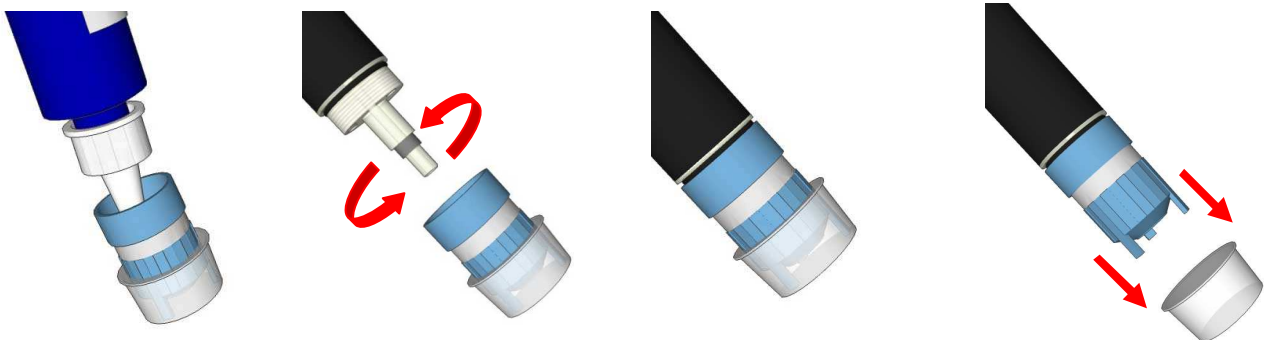


I. Changement de la membrane

- ▶ Sortir la sonde de chlore de la chambre d'analyse
- ▶ Dévisser la membrane. Cette membrane ne devra en aucun cas être réutilisée
- ▶ Rincer le bout de la sonde à l'eau claire (eau non chlorée) en enlevant délicatement l'excédent d'électrolyte avec le doigt
- ▶ Eponger à l'aide d'un papier absorbant non abrasif le reliquat d'eau et d'électrolyte sans abraser ou altérer les électrodes. Cette opération peut entraîner la destruction des électrodes de mesure si elle est mal réalisée ou si les électrodes sont frottées

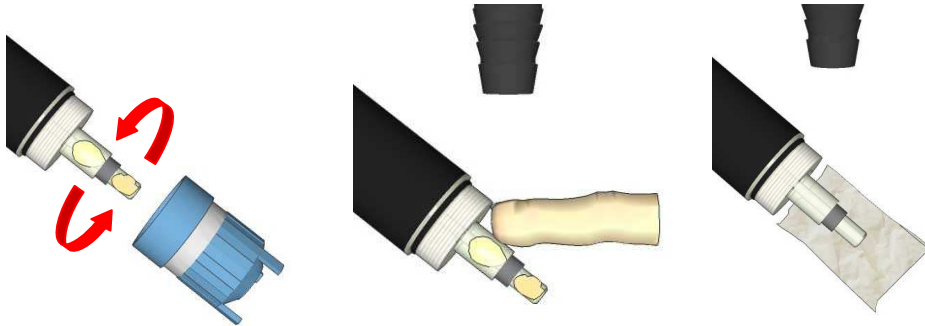


- ▶ Remplir la membrane neuve jusqu'au premier filet de celle-ci avec de l'électrolyte en date de validité. Cette opération devra être réalisée en ne laissant aucune bulle d'air dans l'électrolyte
- ▶ Visser la membrane sur la sonde en serrant à fond. Un excédent d'électrolyte doit sortir de l'orifice latéral de la membrane, signe que celle-ci est correctement chargée. Veiller donc à ne pas obstruer cet orifice
- ▶ Essuyez l'excédent d'électrolyte avec un papier absorbant ou sous l'eau claire
- ▶ Enlever le capot de protection de la membrane
- ▶ Remettre la sonde dans la chambre d'analyse et attendre que la sonde soit complètement polarisée (valeur stabilisée) pour effectuer un étalonnage de la centrale



II. Hivernage du capteur

- ▶ Sortir la sonde de chlore de la chambre d'analyse
- ▶ Remettre le bouchon du module chlore
- ▶ Dévisser la membrane. Cette membrane ne devra en aucun cas être réutilisée
- ▶ Rincer le bout de la sonde à l'eau claire (eau non chlorée) en enlevant délicatement l'excédent d'électrolyte avec le doigt
- ▶ Eponger à l'aide d'un papier absorbant non abrasif le reliquat d'eau et d'électrolyte sans abraser ou altérer les électrodes. Cette opération peut entraîner la destruction des électrodes de mesure si elle est mal réalisée ou si les électrodes sont frottées



- ▶ Mettre la sonde séchée dans son emballage carton d'origine et conserver celle-ci dans un local sec

