



Électrodes Starter



1.800.561.8187

www.**itm**.com

information@itm.com

Guide de sélection pour électrodes **Starter**

		Électrodes de pH												
		ST350	ST320	ST310	ST310 IP67	ST272	ST270	ST260	ST230	ST210	STMICRO8	STMICRO5	STPURE	STSURF
Mesure de pH dans l'environnement et aux laboratoires	Échantillons aqueux standard, à usage général (ex: tampons pH)	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	◐
	Eaux usées	●	◐	◐	◐				●	◐				
	Eau de rivière/de lac	●	●	●	●				●	●			●	
	Piscine	●	◐	◐	◐				●	◐			●	
	Eau du robinet/eau potable	●	◐	◐	◐				●	◐			●	
	Eau du secteur pharmaceutique	●	◐	◐	◐				●	◐			●	
	Eau distillée/pure	◐							◐				●	
	Échantillons à usage éducatif	◐	◐	●	●				◐	●	◐		◐	
	Acide fort (pas HF) ou base forte	◐							◐					
	Solution ambiante agressive, par ex. température élevée ou matériaux corrosifs	◐							◐					
	Formulations de médicaments	◐							◐					
	Solutions Tris tampon							●						
	Suspensions (par ex. encre, eau boueuse)	◐							◐					
	Milieu de culture cellulaire					◐	◐							◐
	Petits conteneurs / échantillon en tube à essai										●	◐		
	Échantillons de microtube										◐	●		
Mesure de pH dans la nourriture et les boissons (variétés d'échantillons liquides ou semi-solides)														
	Confiture/ Yaourt	◐				●	●		◐					◐
	Fruits et légumes	◐				●	●		◐					
	Miel	◐							◐					
	Crème	◐							◐					
	Poisson/Viande/Volaille					●	●							
	Fromage					●	●							
	Lait	●	◐	◐	◐				●	◐				
	Sauce soja	●	◐	◐	◐				●	◐				
	Bière	●	◐	◐	◐				●	◐				
	Vin	◐							◐					
	Thé et café	●	◐	◐	◐				●	◐				



adapté à cette application



partiellement adapté à cette application

Guide de sélection pour électrodes **Starter**

		Électrodes de pH												
		ST350	ST320	ST310	ST310 IP67	ST272	ST270	ST260	ST230	ST210	STMICRO8	STMICRO5	STPURE	STSURF
Exemples de mesures de pH de produits chimiques à usage quotidien	Pesticides													
	Peinture/peinture latex													
	Peinture à l'eau													
	Cosmétique/émulsion													
	Shampooing/Gel douche/ Solutions chimiques mixtes													
Mesure de pH pour surface	Viande/fromage													
	Papier													
	Peau													
	Gélose, Agar-Agar													

		Électrodes de Redox (ORP)		Sondes de conductivité		
		STORP1	STORP2	STCON3	STCON3 IP667	STCON7
mesure de pH dans l'environnement et aux laboratoires	Échantillons aqueux standard, à usage général (ex: tampons pH)	●	●	●	●	●
	Eaux usées	●	●	●	●	
	Eau de rivière/de lac	●	●	●	●	
	Piscine					
	Eau du robinet/eau potable	●	●	●	●	
	Eau pour industrie pharmaceutique			●	●	●
	Eau distillée/pure					●
	Échantillons à des fins d'éducation					
	Acide fort (pas HF) ou base forte					
	Solution ambiante agressive, par ex. température élevée ou matériaux corrosifs					
	Formulations de médicaments					
	Solutions Tris tampon					
	Suspensions (par ex. encre, eau boueuse)					
	Milieu de culture cellulaire					
	Petits conteneurs / échantillons en tube à essai					
	Échantillons de microtube					



adapté à cette application



partiellement adapté à cette application

À propos de la série **Starter**

Dès sa création en 1907, OHAUS a fait de la précision et de l'exactitude des mesures sa priorité. Grâce à une expérience de plus d'un siècle en développement de balances de détermination fiable et précise du poids, mesure indispensable aux applications en laboratoire, OHAUS est fière de proposer désormais son expertise dans le domaine de la mesure à travers sa gamme de produits pour l'électrochimie.

Les électrodes de la série Starter incluent des électrodes de pH, de référence, de potentiel d'oxydo-réduction (ORP), de conductivité, d'oxygène dissous (OD) et de température qui peuvent être utilisées conjointement avec les instruments de mesure pour paillasse et les instruments portatifs OHAUS. Ce catalogue contient les informations essentielles sur la gamme des capteurs Starter de OHAUS, avec les spécifications des produits et des exemples types de ce qu'ils sont destinés à mesurer. En plus des capteurs, des informations relatives à des accessoires comme la conductivité et le pH utilisés pour le calibrage sont comprises.

Sommaire

- 5 Électrodes de pH
- 8 Électrodes de référence
- 9 Électrodes d'ORP
- 10 Sondes de conductivité
- 12 Sondes DO
- 13 Sondes de température
- 13 Solutions standard



Électrodes de pH

Théorie élémentaire du pH

Le pH est l'un des paramètres les plus couramment mesurés dans la recherche en chimie et sciences de la vie, tout comme dans de nombreuses industries diverses comprenant le traitement des eaux et des eaux usées, l'alimentation, la protection de l'environnement, la production et l'agriculture.

Le pH est défini comme étant le logarithme négatif de la concentration en ions d'hydrogène dans l'échantillon :

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$$

Le pH permet de comparer aisément l'acidité ou l'alcalinité relative d'un échantillon à une température donnée.

Les électrodes de pH produisent des valeurs mV différentes dans des solutions à pH différents. De manière idéale, à 25 °C, une électrode de pH devrait produire une pente de 59,16 mV par unité de 1 pH.

Électrodes de mesure de pH

Une mesure de pH s'effectue habituellement à l'aide d'une électrode combinée, constituée d'une électrode de verre sensible aux ions d'hydrogène présents dans l'échantillon et d'une électrode de référence qui dispose d'une valeur potentielle constante.

Un potentiel se développe sur la surface de la membrane lorsqu'une électrode de pH entre en contact avec un échantillon.

Le pH-mètre mesure les variations de potentiel et les convertit directement en une valeur de pH correspondante, selon l'équation de Nernst :

$$E = E_0 + (2.303RT/nF)\log[\text{H}^+]$$

La mesure du pH est sensible aux changements de température. Cependant, avec un pH de niveau 7, la température n'aura pas d'effet sur le potentiel du système. C'est ce que l'on nomme le point isopotential. Les électrodes 3-en-1 OHAUS sont des outils pratiques contenant une sonde de température intégrée, pouvant être utilisée avec un mètre pour compenser les changements de température, sans avoir à appliquer la moindre sonde de température externe.



Structure d'une électrode de pH

Matériau du corps de la tige

	Caractéristiques	Avantages
Tige en verre	Peut supporter de hautes températures. Résiste aux matériaux corrosifs et solvants organiques.	Idéale pour une utilisation en laboratoire. Facile à nettoyer.
Tige en plastique	Non recommandée pour une utilisation à des températures supérieures à 80 °C. Résistance modérée aux matériaux très corrosifs et aux solvants organiques.	Durable et robuste

Rechargeable vs. non rechargeable

	Caractéristiques	Avantages
Rechargeable	Les électrolytes de référence peuvent être reconstitués si nécessaire.	Réutilisable
Non rechargeable	L'électrode doit être remplacée lorsqu'elle est contaminée.	Aucune maintenance n'est nécessaire.

Types de jonctions avec l'électrode de référence

	Caractéristiques	Avantages
Céramique	Cette jonction standard consiste en une pièce poreuse de céramique qui permet à l'électrolyte de s'écouler lentement de l'électrode.	Stable et facile à utiliser.
Jonction annulaire	Formulée avec une céramique spéciale, qui entoure l'ampoule de verre. Les nombreux pores de la céramique offrent une résistance moindre et des lectures de pH plus stables.	Ne s'obstrue pas facilement. S'avère parfaite pour des échantillons troubles.

Électrodes de pH

Maintenance et stockage des électrodes de pH

Les électrodes de pH sont des instruments de mesure fragiles, qui nécessitent une maintenance et des soins appropriés pour assurer des résultats fiables et précis ainsi que leur longévité.

Si une électrode n'est pas utilisée, maintenez-la toujours humide en plaçant l'ampoule de verre de l'électrode dans une solution de stockage (3M KCl). Ne stockez pas l'électrode dans de l'eau distillée ou déionisée dans la mesure où cela provoquerait une fuite des ions de l'ampoule de verre et de l'électrolyte de référence, ce qui pourrait entraîner une réponse lente et endommager l'électrode.

Les électrodes peuvent être expédiées avec des capuchons protecteurs ou à l'intérieur de flacons de trempage pour éviter qu'elles se fissurent ou s'effraient et pour préserver l'humidité des ampoules. Retirez doucement l'électrode de son flacon de stockage et rincez-la avec de l'eau distillée avant de l'utiliser. Pour un stockage à long terme, conservez toujours l'électrode dans un flacon contenant suffisamment de solution de stockage pour couvrir l'ampoule. Remplissez le flacon comme il convient.



						
Modèle	ST320	ST320 IP67	ST310	STPURE	ST230	ST210
Référence	83033967	30468960	83033965	83033969	83033968	83033966
Gamme de pH	pH 0 à 13	pH 0 à 13	pH 0 à 14	pH 0 à 13	pH 0 à 14	pH 0 à 14
Gamme de temp.	0 à 80 °C	0 à 80 °C	0 à 80 °C	0 à 100 °C	0 à 100 °C	0 à 80 °C
Matériau de la tige	Plastique	Plastique	Plastique	Verre	Verre	Plastique
Type de référence interne	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl
Rechargeable/Non rechargeable	Non rechargeable, gel	Non rechargeable, gel	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable
Type de jonction de référence	Broche en fibre	Broche en fibre	Broche en céramique	Verre dépoli	Anneau céramique	Broche en céramique
Électrolyte de référence de remplissage	Gel 3M KCl	Gel 3M KCl	Solution 3M KCl	Solution 3M KCl	Solution 3M KCl	Solution 3M KCl
Dimensions (tige)	120 x 12 mm	120 x 12 mm	120 x 12 mm	120 x 12 mm	110 x 12 mm	120 x 12 mm
Longueur de câble	1 m	3 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Capteur de température	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non
Connecteur	BNC Cinch	"IP 67 BNC IP 67 Cinch"	BNC Cinch	BNC	BNC	BNC
Application	Électrode de pH 3-en-1 non rechargeable avec sonde de température intégrée. Convient aux échantillons standard ou troubles.	Électrode de pH 3-en-1 non rechargeable avec IP67 les liens sonde de température intégrée. Convient aux échantillons standard	Électrode de pH rechargeable 3-en-1 en plastique, convient aux échantillons standard.	Électrode de pH rechargeable à corps en verre pour eau pure (eau distillée, eau de pluie, eau du robinet, etc.).	Électrode de pH rechargeable à corps en verre. Convient aux échantillons troubles comme les jus, le lait, etc.	Électrode de pH 2-en-1 rechargeable en plastique. Convient aux échantillons normaux.

Électrodes de pH

La dernière nouveauté dans la série Starter des instruments électrochimiques OHAUS comporte des électrodes qui prennent en charge des mesures de pH avancées.

OHAUS propose plusieurs électrodes de pH, comprenant une électrode à tige de verre 3-en-1 (ST350), des électrodes de pH microéchantillons (STMICRO5 et STMICRO8), une électrode de pH sel double pont (ST260), qui est fiable pour des mesures de pH de solutions TRIS tampons, ou une électrode à surface plane (STSURF).



							
Modèle	ST350	ST272	ST270	STMICRO5	STMICRO8	ST260	STSURF
Référence	30129354	30393265	30240974	30087566	30087569	30129357	30129470
Gamme de pH	pH 0 à 14	pH 2 à 12	pH 0 à 14	pH 0 à 14	pH 0 à 14	pH 0 à 14	pH 2 à 12
Gamme de temp.	0 à 100 °C	0 à 50 °C	0 à 100 °C	0 à 100 °C	0 à 100 °C	0 à 100 °C	0 à 80 °C
Matériau de la tige	Verre	Plastique	Verre	Verre	Verre	Verre	Plastique
Type de référence interne	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl
Rechargeable/Non rechargeable	Rechargeable	Non rechargeable, gel	Non rechargeable, gel	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable
Type de jonction de référence	Anneau céramique	Anneau en Fibre de plastic	Anneau céramique	Anneau céramique	Anneau céramique	Broche en céramique	Verre dépoli
Électrolyte de référence de remplissage	Solution 3M KCl	Gel 3M KCl	Gel 3M KCl	Solution 3M KCl	Solution 3M KCl	Sel double pont 3M KCl(AgCl)--- solution KCl pure	Solution 3M KCl
Dimensions (tige)	120 x 12 mm	120 x 15 mm	120 x 12 mm	80 x 5 mm	150 x 8 mm	120 x 12 mm	120 x 12 mm
Longueur de câble	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Capteur de température	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Connecteur	BNC Cinch	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC
Application	Électrode de pH 3-en-1 rechargeable, avec sonde de température intégrée. Convient aux échantillons normaux	Electrode de pH 2en1 de pénétration pour échantillon semi-solide, telle que viande, fruit, fromage. la tête en acier assure la structure forte et durable pas facile	Electrode de pénétration pH 2-en-1 Adaptée aux échantillons semi-solides tels que les fruits, la viande ou le	Électrode de pH 2-en-1 rechargeable, 80 mm de long et 5 mm de diamètre. Convient à de petits échantillons, des tubes et	Électrode de pH 2-en-1 rechargeable, 150 mm de long et 8 mm de diamètre. Convient à de petits échantillons, des tubes et	Électrode de pH 2-en-1 sel double pont. Convient aux échantillons susceptibles de réagir aux ions Ag, comme les solutions TRIS tampon	Électrode de pH 2-en-1 rechargeable. Convient aux applications surfaces planes, comme la peau, le

1.800.561.8187

www.itm.com

information@itm.com

www.ohaus.com

Électrodes de référence

Principe de base des électrodes de référence

Les électrodes de référence ont un potentiel électrochimique stable et bien défini. Un potentiel mesuré dans une cellule électrochimique est comparé à une valeur de potentiel définie d'une électrode de référence.

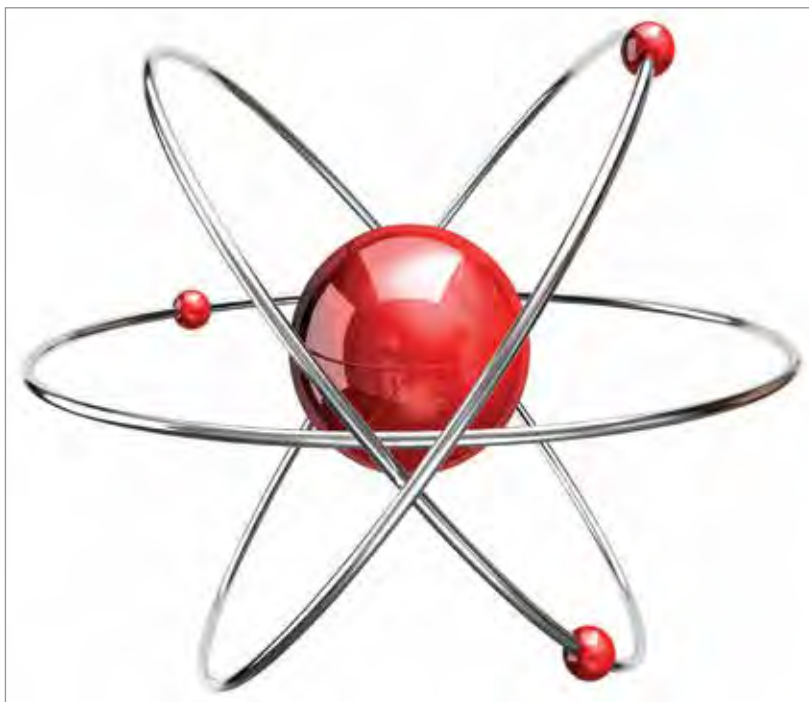
L'électrode STREF2 est une électrode en calomel saturé (SCE) ($\text{Hg}/\text{Hg}_2\text{Cl}_2$ dans du KCl saturé), traditionnellement l'électrode la plus utilisée. Elle présente l'inconvénient de ne pouvoir être utilisée à plus de 50 °C en raison de l'instabilité du Hg_2Cl_2 .

L'électrode STREF1 est en argent/chlorure d'argent (Ag/AgCl dans du KCl saturé) et représente un autre type d'électrode de référence.

Entretien et maintenance

La maintenance des électrodes de référence contribue à éviter les problèmes de stabilité et à les conserver en bon état de fonctionnement.

Veillez à ce que les compartiments de l'électrode de référence soient remplis de solution d'électrolyte et que la jonction ne soit pas obstruée.



Modèle	STREF2	STREF1
Référence	30059254	30059253
Description	Calomel saturé (SCE)	Argent/Chlorure d'argent (Ag/AgCl)
E vs. SHE (électrode standard à hydrogène) (V)	0.241	0.198
Connecteur	Banana 2 mm	Banana 2 mm
Dimensions (tige)	120 x 12 mm	110 x 12 mm
Longueur de câble	1 m	1 m

Électrodes d'ORP

Principe élémentaire de l'ORP

Les électrodes de potentiel d'oxydoréduction (ORP) testent la disponibilité générale d'électrons dans un milieu, et en particulier le rapport entre les ions positifs et les ions négatifs présents dans la solution. On les appelle parfois électrodes Redox.

L'ORP est la seule méthode pratique utilisée pour contrôler électroniquement l'efficacité des désinfectants. Elle est aussi couramment utilisée dans l'eau, pour les piscines et les aquariums par exemple.

L'ORP s'exprime en millivolts (mV). Les tests d'ORP se situent habituellement dans une plage comprise entre -1 000 mV et 1 000 mV. La valeur du pH a une influence significative sur la valeur de l'ORP.



Entretien et maintenance

Il est important de maintenir l'électrode propre pour assurer des mesures précises. Une contamination peut en effet provoquer des résultats imprécis et des temps de réponse prolongés.



Modèle	STORP2	STORP1
Référence	30038553	30038555
Matériau de la tige	Verre	Plastique
Gamme de température	0-100 °C	0-80 °C
Type de référence interne	Ag/AgCl	Ag/AgCl
Rechargeable/Non rechargeable	Rechargeable	Non rechargeable, gel
Type de jonction de référence	Céramique annulaire	Broche en céramique
Électrolyte de référence de remplissage	Solution 3M KCl	Gel 3M KCl
Dimensions (tige)	120 x 12 mm	120 x 12 mm
Longueur de câble	1 m	1 m
Capteur de température	Non	Non
Connecteur	BNC	BNC
Valeur de potentiel zéro	86mV±15mV	86mV±15mV
Différence de pente	≥ 165mV	≥ 165mV

Sondes de conductivité

Théorie élémentaire de la conductivité

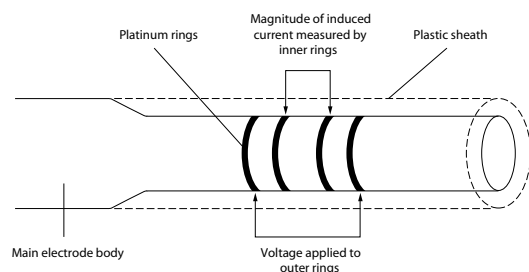
La conductivité est mesurée dans des industries très diverses et affiche la concentration ionique totale dans l'échantillon. C'est une manière rapide et peu coûteuse de déterminer la force ionique d'une solution.

Une cellule de conductivité de base est composée d'une paire d'électrodes placée dans un échantillon. Le rapport de la distance entre les électrodes (D) et leur surface (A) est connu comme étant la constante K de la cellule :

$$K = D/A \text{ [cm}^{-1}\text{]}$$

Chaque cellule de mesure a sa propre constante de cellule spécifique. Il est recommandé de toujours déterminer la constante de la cellule de manière exacte à l'aide d'un étalon.

Contrairement à une électrode de pH, la cellule de mesure ne change pas avec le temps, tout du moins si le capteur est utilisé correctement. La constante de la cellule ne change que si la surface de la sonde change, à cause par exemple d'empreintes digitales, de dépôts, de rayures ou de bulles d'air prisonnières.



La sonde de conductivité devrait être entreposée dans un environnement propre et sec. Le modèle STCON3 utilise la méthode potentiométrique à 4 bagues pour mesurer la conductivité. Il intègre une série de quatre bagues en acier inoxydable formées dans la tige de la sonde. Cette conception du produit supprime totalement la polarisation qui se produit avec la méthode ampérométrique à 2 plaques. De plus, sans polarisation, la sonde peut mesurer une gamme de valeurs de conductivité plus étendue car elle n'est pas endommagée par l'électrolyse.



La sonde de conductivité STCON3 est munie d'un capteur de température intégré de 30 kΩ. Lorsque vous utilisez la STCON3, veuillez tenir compte des points suivants :

1. Veillez à ce que la protection en plastique soit bien en place pendant la mesure.
2. Vérifiez que la solution a atteint la ligne de repère tracée sur la protection en plastique et se trouve en dessous du trou d'évent lors de la mesure.
3. Pour ne pas contaminer des solutions à faible conductivité avec des solutions à conductivité élevée, rincez à l'eau distillée entre et après les mesures.
4. Veillez à ce que la chambre de la cellule ne contienne aucune bulle.
5. Laissez suffisamment de temps au capteur pour qu'il se stabilise lorsque vous mesurez des échantillons à des températures différentes. Il est conseillé de déterminer un point de virage manuellement.



Modèle	STCON3	STCON3 IP67
Référence	83033972	30468962
Connexion	Mini-Din	IP67 LTW
Longueur de câble	1.0 m	3 m
Longueur de tige	130mm	130 mm
Diamètre de tige	14mm	14 mm
Gamme de température	0-50 °C	0 à 50 °C
Gamme de mesures	70 µS/cm - 200 µS/cm (précision de 0,5 %) 2 µS/cm - 70 µS/cm (précision de 1 % à 5 %)	"70 µS/cm - 200µS/cm (0.5% (précision) 2 µS/cm - 70µS/cm (1% to 5% (précision))"

Sondes de conductivité

Sonde potentiométrique bipolaire, la STCON7 est la plus récente sonde de conductivité à rejoindre la série Starter. La STCON7 est conçue en particulier pour des mesures à faible conductivité dans des milieux comme l'eau pure ou distillée. Avec un capteur de température de 30 k Ω intégré, elle effectue une compensation automatique de température. La chambre de la cellule de mesure est en acier inox 316L.

Alimentation

Pour des performances optimales, utilisez les mêmes procédures que pour la STCON3, telles que décrites à la page précédente. Lorsque vous prenez une mesure, assurez-vous de plus que la solution est au-dessus de la cellule de la chambre et retirez toute accumulation de débris dans la chambre. Vous pouvez le faire en tamponnant la sonde avec du coton trempé dans une solution détergente et en la rinçant à l'eau distillée.

Précautions et limites

1. N'exposez pas la tige à des solvants organiques lorsque vous la nettoyez ou prenez des mesures.
2. N'utilisez pas la sonde en dehors de la plage de températures recommandée.
3. Calibrez l'électrode avec une solution standard pour des mesures précises.



Modèle	STCON7
Référence	30080693
Connexion	Mini-Din
Longueur de câble	1.0 m
Longueur de tige	95mm
Diamètre de tige	12mm
Gamme de température	0-60 °C
Gamme de mesures	0,02 μ S/cm - 200 μ S/cm (précision : 0,02 μ S/cm)

Sondes à oxygène dissous

Basic Principle of Dissolved Oxygen (DO) Probes

Trois types de capteurs d'oxygène sont couramment utilisés : les capteurs polarographiques, galvaniques et optiques (capteurs de luminescence).

La sonde à oxygène dissous STD011 est une électrode galvanique et la sonde la plus simple des trois. Elle produit son propre courant électrique.

La cathode est en argent et l'anode est en zinc. L'oxygène passe dans la membrane et est réduit au niveau de la cathode pour augmenter le signal électrique (courant) lu par l'électrode. Le signal augmente au fur et à mesure que la teneur en oxygène augmente.

Les capteurs galvaniques sont constamment actifs et se dégradent aussi bien pendant l'utilisation que pendant le stockage. Ils ne requièrent pas de polarisation (réchauffement) avant le calibrage ni avant la mesure, alors que les électrode polarographiques ont besoin de 15 minutes à plusieurs heures pour se réchauffer.

Entretien et maintenance

Enlevez avec précaution le capuchon protecteur de l'extrémité de l'électrode en dévissant le couvercle et en enlevant le capuchon. Retirez la fiche de court-circuit du connecteur et rangez-la en lieu sûr. Procédez avec précaution car le couvercle du capuchon protecteur est bien serré sur l'électrode.

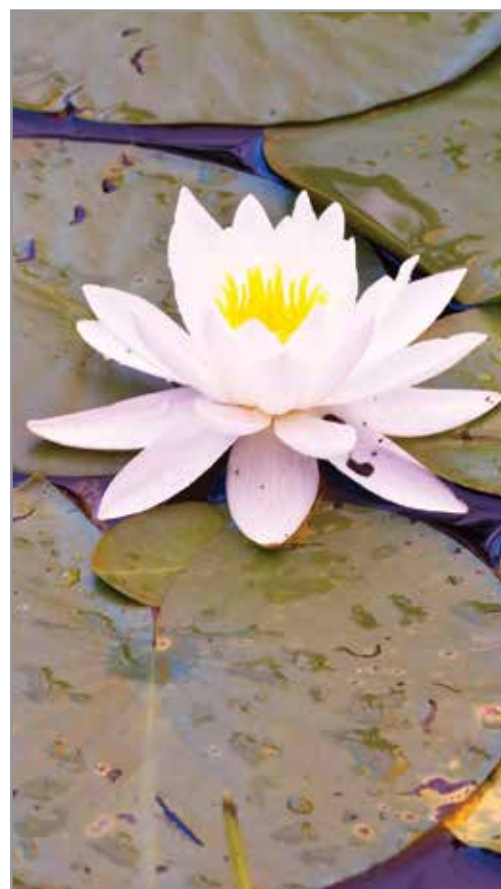
L'électrode STD011 doit être stockée dans un environnement humide afin d'éviter le séchage de la membrane, mais ne doit pas être immergée directement dans de l'eau.



Modèle	STD011
Référence	30031639
Connexion	BNC
Longueur de câble	1.1m
Longueur de tige	120mm
Diamètre de tige	12mm
Matériau de la tige	Plastique
Gamme de température	0-50 °C
Gamme de mesures	0-200%
Solution de stockage	NaCl à 10 %

Calibrage et mesure

Les sondes DO devraient être calibrées avant d'être placées dans l'échantillon. Avant d'effectuer le calibrage d'une sonde, n'oubliez pas de retirer les gouttelettes de la membrane en secouant doucement le capteur.



Sondes de température et solutions

Compensation de température

Les variations de température peuvent affecter les valeurs des mesures.

OHAUS propose une sonde de température autonome: la STTEMP30. Elle peut être utilisée en combinaison avec les ST5000, ST3100, ST2100 et ST300 pour vérifier les variations de température.

Solutions standard

Solutions tampon de pH

Des solutions tampon de 1,68, 4,01, 6,86, 7,00, 9,18, 10,01 et 12,45 sont disponibles en flacons de 250 ml.

Solutions standard de conductivité

Quatre solutions standard de conductivité pour calibrage comprennent : 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ et 12,88 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Électrolyte de référence pour remplissage

Solutions de référence pour remplissage 3M KCl saturées avec AgCl pour électrodes à simple jonction Ag/AgCl.

Solutions de protection d'électrodes

Après nettoyage ou en cas de non utilisation, toujours conserver l'électrode dans une solution de stockage. Pour garantir de bonnes conditions pour les électrodes de pH, nous proposons une solution de protection des électrode de pH (3M KCl, 125 ml).



Modèle	STTEMP30
Référence	83033970
Matériau de la tige	Acier inoxydable
Longueur de tige	120mm
Gamme de température	0-100 °C
Longueur de câble	1 m
Connexion	Cinch

Solutions	Référence
Tampon pH 1,68, flacon de 250 ml	30100424
Tampon pH 4,01, flacon de 250 ml	30100425
Tampon pH 6,86, flacon de 250 ml	30100426
Tampon pH 7,00, flacon de 250 ml	30100427
Tampon pH 9,18, flacon de 250 ml	30100428
Tampon pH 10,01, flacon de 250 ml	30100429
Tampon pH 12,45, flacon de 250 ml	30100440
Cond. Solution 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$, flacon de 250 ml	30100441
Cond. Solution 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, flacon de 250 ml	30100442
Cond. Solution 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$, flacon de 250 ml	30393269
Cond. Solution 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, flacon de 250 ml	30100443
Cond. Solution 12,88 $\mu\text{S}/\text{cm}$, flacon de 250 ml	30100444
Électrolyte de référence pour électrode de pH	30059255
Solution de protection d'électrode de pH	30059256



À propos de la série Starter d'OHAUS

Les produits de pesage OHAUS offrent une précision mise au point au cours de plus d'un siècle de perfectionnement de l'art de la mesure. Cette même précision est maintenant disponible dans une gamme d'électrodes et d'instruments pour paillasse, portatifs et sous forme de stylo pour la mesure du pH, de la conductivité, de l'oxygène dissous, de la salinité, des matières dissoutes totales (TDS) et du potentiel d'oxydo-réduction (ORP). La série Starter inclut une vaste gamme de produits, qui vont d'instruments de mesure de base offrant un excellent rapport performances-coût à des produits hautes performances munis de fonctionnalités avancées. Elle est complétée par une variété d'électrodes qui peuvent être utilisées en combinaison avec nos instruments de mesure pour paillasse et nos instruments portatifs.