

# HI76x9829 Sondes multiparamètres pour HI9829

Classique ou autonome avec acquisition de données

## Sondes, modulables, pour mesurer jusqu'à 14 paramètres

La sonde **HI7629829** peut mesurer et mémoriser des données de manière autonome sans être reliée à l'instrument **HI9829**.

Les mesures mémorisées peuvent être récupérées, en connectant la sonde soit à l'instrument **HI9829** soit à un PC.



Spécifications	HI7609829	HI7629829 autonome
Acquisition autonome	-	• (jusqu'à 35 000 mesures)
Intervalle de mémorisation	-	1 seconde à 3 heures
Interface HI9829	•	
Connexion PC	Via <b>HI9829</b>	Via USB
Alimentation	-	4 piles 1,5 V AA
Durée de vie des piles	-	Selon l'intervalle configuré, de 72 heures à 70 jours
Indice de protection	IP68	
Dimensions / poids	342 mm x Ø 46 mm / 570 g	442 mm x Ø 46 mm / 775 g

## Présentation

<b>HI7609829/10</b>	Sonde pH, EC, turbidité, OD, température et ISE pour <b>HI9829</b> , câble 10 m
<b>HI7609829/20</b>	Sonde pH, EC, turbidité, OD, température et ISE pour <b>HI9829</b> , câble 20 m
<b>HI7609829/4</b>	Sonde pH, EC, turbidité, OD, température et ISE pour <b>HI9829</b> , câble 4 m
<b>HI7629829/10</b>	Sonde autonome avec acquisition des données pour pH, EC, turbidité, OD, température et ISE pour <b>HI9829</b> , câble 10 m
<b>HI7629829/20</b>	Sonde autonome avec acquisition des données pour pH, EC, turbidité, OD, température et ISE pour <b>HI9829</b> , câble 20 m
<b>HI7629829/4</b>	Sonde autonome avec acquisition des données pour pH, EC, turbidité, OD, température et ISE pour <b>HI9829</b> , câble 4 m

**Les sondes sont livrées avec un manchon de protection court, sans capteurs.**

**Un manchon de protection long HI7698296 (en option) est nécessaire en cas d'utilisation d'un capteur de turbidité**

## Modules capteurs

<b>HI7609829-0</b>	Module électrode pH
<b>HI7609829-1</b>	Module électrode pH + REDOX
<b>HI7609829-2</b>	Module électrode OD avec accessoires
<b>HI7609829-3</b>	Module sonde EC
<b>HI7609829-4</b>	Module sonde EC et Turbidité

## Kit de maintenance pour la sonde

<b>HI7698292</b>	Kit contenant une solution électrolyte pour capteur OD <b>HI70425</b> , 5 membranes de rechange et 5 O-rings pour capteur OD, une petite brosse, et une seringue contenant du lubrifiant pour O-rings
------------------	---

## Récipients d'étalonnage

<b>HI7698290</b>	Récipient court pour sonde sans module de turbidité
<b>HI7698293</b>	Récipient long pour sonde avec module de turbidité

## Accessoires

<b>HI7698295</b>	Manchon de protection court pour sondes sans module de turbidité
<b>HI7698296</b>	Manchon de protection long pour sondes avec module de turbidité
<b>HI7698294</b>	Chambre de passage courte pour sondes sans module de turbidité
<b>HI7698297</b>	Chambre de passage longue pour sondes avec module de turbidité
<b>HI76982910</b>	Câble USB de liaison PC vers sonde <b>HI7629829</b>

## Solutions d'étalonnage rapide

<b>HI9828-25</b>	Solution Quick Calibration, 500 mL
<b>HI9828-27</b>	Solution Quick Calibration, 3,78 L

## Solutions tampons

<b>HI7004L</b>	Solution tampon pH 4,01, 500 mL
<b>HI7007L</b>	Solution tampon pH 7,01, 500 mL
<b>HI7010L</b>	Solution tampon pH 10,01, 500 mL

## Solutions rédox

<b>HI7021L</b>	Solution de test rédox à 240 mV, 500 mL
<b>HI7022L</b>	Solution de test rédox à 470 mV, 500 mL

## Solutions d'étalonnage conductivité

<b>HI7030L</b>	Solution d'étalonnage 12,88 mS/cm, 500 mL
<b>HI7031L</b>	Solution d'étalonnage 1413 µS/cm, 500 mL
<b>HI7033L</b>	Solution d'étalonnage 84 µS/cm, 500 mL
<b>HI7034L</b>	Solution d'étalonnage 80,00 mS/cm, 500 mL
<b>HI7035L</b>	Solution d'étalonnage 111,8 mS/cm, 500 mL
<b>HI7039L</b>	Solution d'étalonnage 5,00 mS/cm, 500 mL

## Solutions oxygène dissous

<b>HI7040L</b>	Solution zéro oxygène, 500 mL
<b>HI70425</b>	Solution électrolyte, 30 mL

## Solutions d'étalonnage turbidité

<b>HI9829-16</b>	Solution d'étalonnage à 0 FNU, 100 mL
<b>HI9829-17</b>	Solution d'étalonnage à 20 FNU, 100 mL
<b>HI9829-18</b>	Solution d'étalonnage à 200 FNU, 100 mL

## Kit de maintenance pour la sonde

<b>HI7698292</b>	Kit contenant une solution électrolyte pour capteur OD <b>HI70425</b> , 5 membranes de rechange et 5 O-rings pour capteur OD, une petite brosse, et une seringue contenant du lubrifiant pour O-rings.
------------------	--

## Membranes de rechange pour sonde oxygène dissous

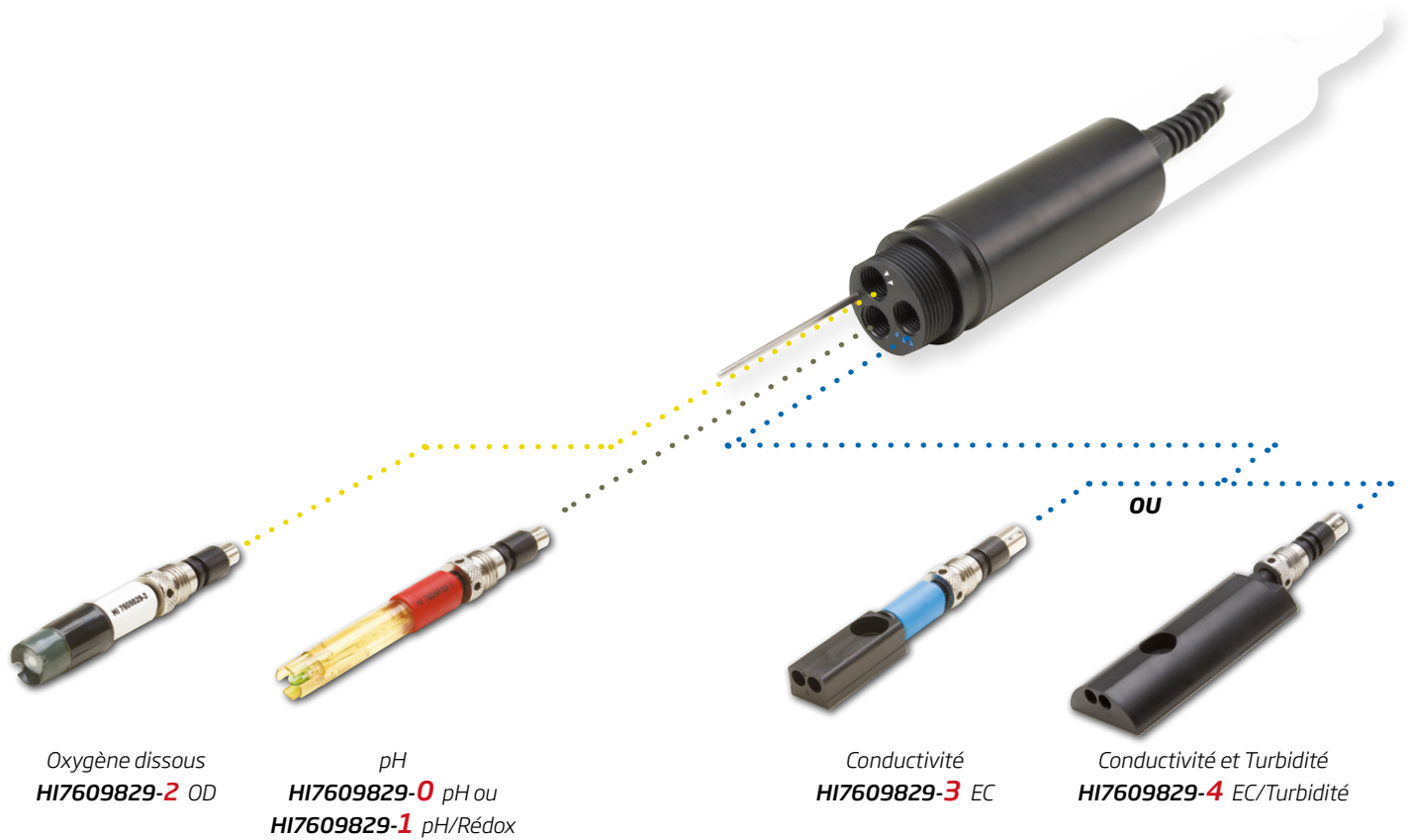
<b>HI76409A/P</b>	Membrane de rechange pour sonde oxygène (5 pcs)
-------------------	---

## Solutions de nettoyage et de maintenance

<b>HI70300L</b>	Solution de conservation pour électrodes pH/rédox, 500 mL
<b>HI7061L</b>	Solution de nettoyage pour électrodes pH/rédox, 500 mL

# HI76x9829 Sondes multiparamètres pour HI9829

Classique ou autonome avec acquisition de données



Oxygène dissous  
**HI7609829-2** OD

pH  
**HI7609829-0** pH ou  
**HI7609829-1** pH/Rédox

Conductivité  
**HI7609829-3** EC

Conductivité et Turbidité  
**HI7609829-4** EC/Turbidité



Manchon court  
pour les combinaisons  
**SANS CAPTEUR EC/TURBIDITÉ**



Mapuchon long  
pour les combinaisons  
**AVEC CAPTEUR EC/TURBIDITÉ**



## Kit de maintenance pour la sonde

Ce kit contient : une solution électrolyte pour capteur OD **HI7042S**, 5 membranes de rechange, 5 O-rings pour capteur OD, une petite brosse et une seringue contenant du lubrifiant pour O-rings.