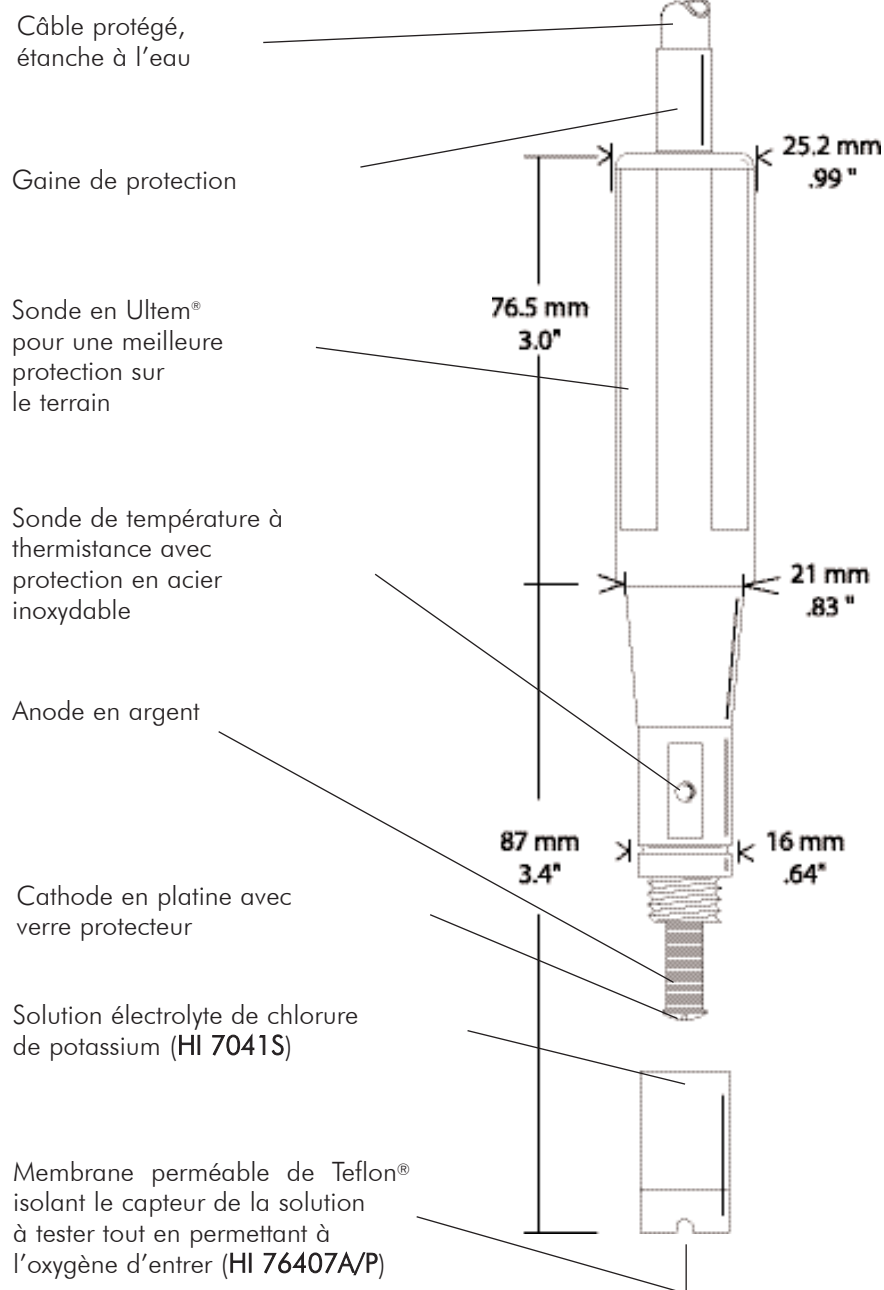


## Accessoires

### Sondes oxygène dissous

Les sondes d'oxygène dissous **HI 76407** et **HI 76401** sont extrêmement robustes, ce qui les rend parfaites pour le laboratoire ainsi que pour les applications sur le terrain. L'étalonnage est simple et rapide, et toutes les mesures d'oxygène dissous présentes une compensation de température. La membrane en Teflon® peut être remplacée en quelques secondes, sans qu'il soit nécessaire d'étirer ou de couper la membrane de rechange, car celle-ci est incluse dans une cartouche (capuchon). La sonde **HI 76407** peut être munie de câbles de diverses longueurs afin de répondre à vos besoins spécifiques.



### HI 7041S - Solution électrolyte

Il est crucial, pour la performance de la sonde d'oxygène dissous, d'assurer un entretien régulier du capteur. À cette fin, Hanna a mis au point la solution électrolyte **HI 7041S** pour remplir le capuchon de la membrane.

Sonde	Longueur du câble	Oxymètre
HI 76401	3 mètres (10')	HI 8043
HI 76407/2	2 mètres (6.6')	HI 2400
HI 76407/4	4 mètres (13')	HI 9142
		HI 9143
		HI 9145
		HI 9141
		HI 91410
HI 76407/10	10 mètres (33')	comme ci-haut
HI 76407/20	20 mètres (67')	comme ci-haut

### Membranes en Teflon®

Il est toujours bon d'avoir une membrane de rechange lorsque la membrane en Teflon® du capuchon de protection s'use. Le modèle **HI 76407A/P** comprend cinq cartouches de membranes de rechange prêtes à l'emploi.

Teflon® est une marque enregistrée de "du Pont de Nemours & Co."

## HI 76407/4F • HI 76407/10F

La sonde d'oxygène dissous HI 76407/4F est particulièrement destinée aux applications sur le terrain qui requièrent une protection accrue de la membrane contre le stress mécanique. Cette sonde est offerte avec un câble de 4 m (13') ou de 10 m (33'):

HI 76407/4F avec câble de 4 m (13')  
HI 76407/10F avec câble de 10 m (33')



Sonde	Longueur du câble	Appareil
HI 76407/4F	4 m (13')	HI 9146
HI 76407/10F	10 m (33')	HI 9146

### Membranes en Teflon®

Il est toujours bon d'avoir une membrane de rechange lorsque la membrane en Teflon® du capuchon de protection s'use. Le modèle HI 76407A/P comprend cinq cartouches de membranes de rechange prêtes à l'emploi.

Teflon® est une marque enregistrée de "du Pont de Nemours & Co."

## Accessoires

Câble protégé et étanche à l'eau

Gaine de protection

Sonde en Ultem® pour protection sur le terrain

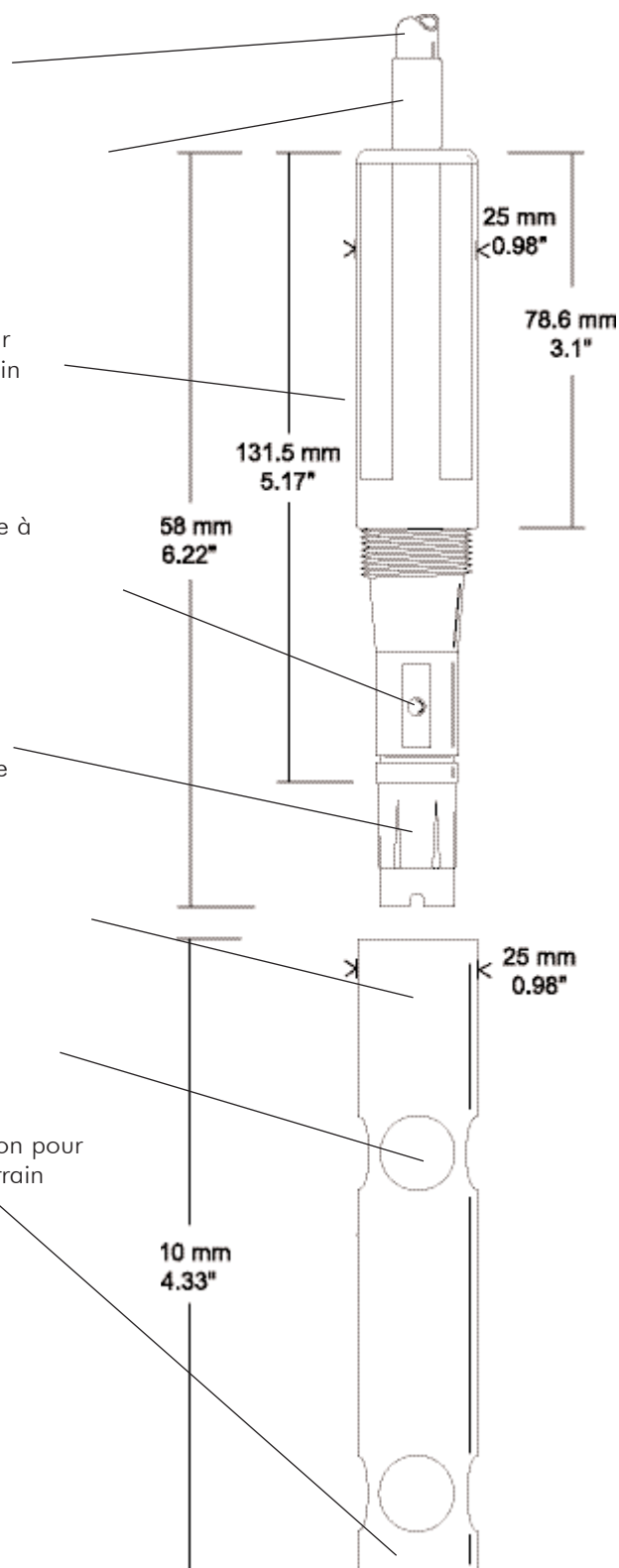
Sonde de température à thermistance avec protection en acier inoxydable

Cartouche avec membrane perméable

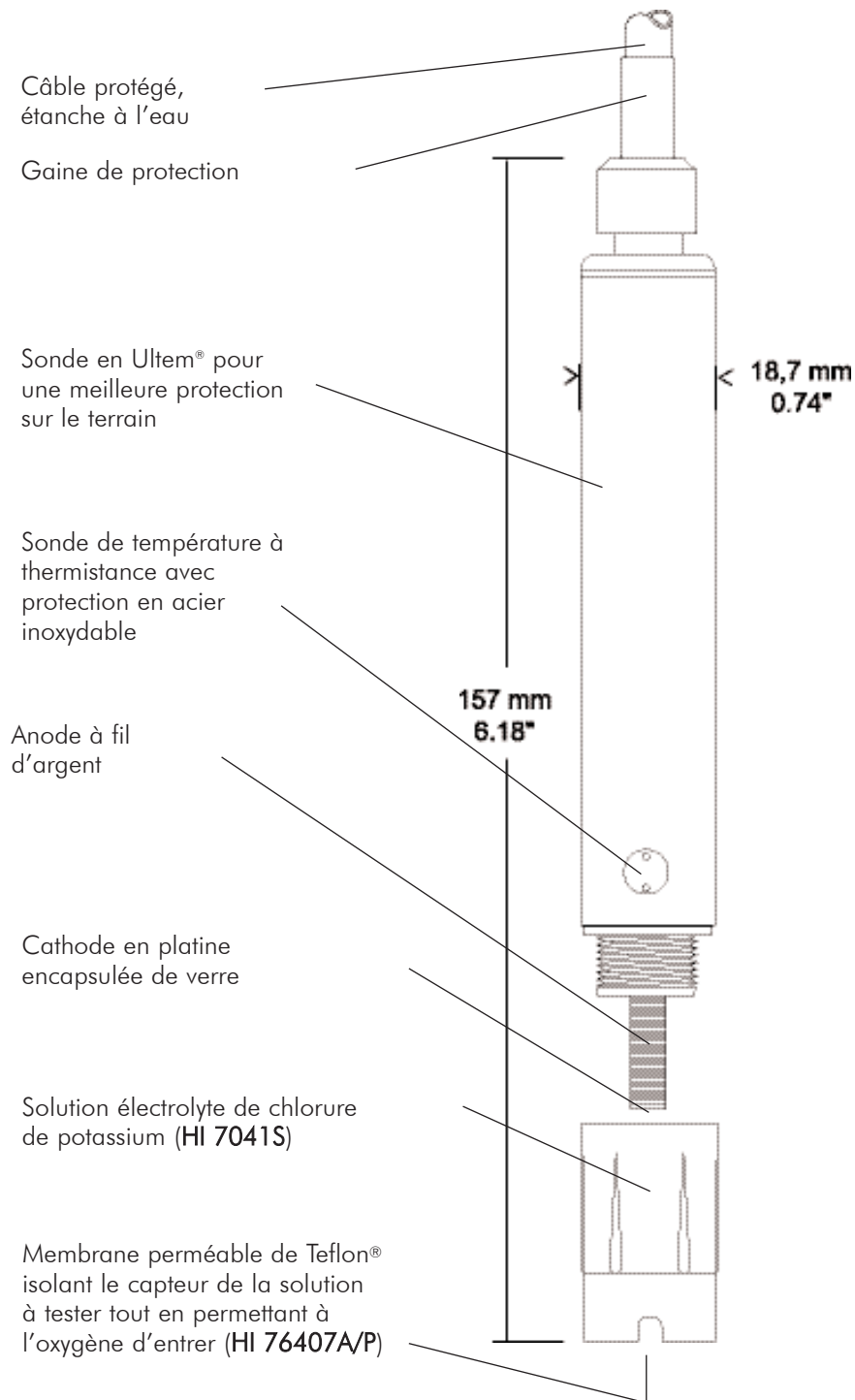
Cathode platine encapsulée de verre

Orifice pour solution

Manchon de protection pour applications sur le terrain



## Accessoires



## HI 76408

HANNA instruments® a conçu cette nouvelle sonde d'oxygène dissous légère pour effectuer des mesures en laboratoire. HI 76408 est plus mince et légère que les anciennes sondes utilisées dans les béchers.



Sonde	Longueur du câble	Appareil
HI 76408	1 mètre (3.3')	HI 2400