

## électrode pH avec câble fiche DIN ou BNC

Electrode pH avec tête moulée et câble 1 m connecteur BNC ou DIN compatible avec la majorité des pHmètres.  
Référence Ag/AgCl.

### électrode pHast Temp®

Conseillée pour les mesures à basse ou haute température (-5 à +100°C) ou lors de variation rapide de température.

#### 1 électrode pH terrain corps époxy

Electrode pH à corps époxy antichoc spéciale terrain pour solution aqueuse.

#### 1 électrode corps époxy

électrode pH époxy	type	pH	Ø x L, mm	T°C	fiche BNC	fiche DIN
pH gélifiée	standard	0 à 13	12 x 120	0 à 80	<b>1170-6358</b>	<b>1177-6348</b>
pH gélifiée	pHast Temp®	0 à 13	12 x 120	-5 à 100	<b>1178-9788</b>	<b>1175-9808</b>
rédox gélifiée*	standard	±1500 mV	12 x 120	0 à 80	<b>1176-8452</b>	<b>1177-8452</b>

\* électrode rédox voir aussi page 1677



#### 2 électrode pH corps verre

Electrode pH en verre, usage général au laboratoire.

Electrolyte KCl 4M+AgCl.

#### 2 électrode corps verre

électrode pH verre	type	pH	Ø x L, mm	T°C	fiche BNC	fiche DIN
usage général	standard	0 à 13	12 x 120	0 à 80	<b>1174-9798</b>	<b>1173-9798</b>
usage général	pHast Temp®	0 à 13	12 x 120	-5 à 100	<b>1177-9788</b>	<b>1174-9808</b>



#### 3 électrode pH cas difficile

Electrode pH à rodage Teflon® pour émulsions, solutions chargées, tampons TRIS, crème cosmétique, corps gras...

Electrolyte KCl 3M+AgCl.

#### 3 électrode cas difficile

électrode pH à rodage	type	pH	Ø x L, mm	T°C	fiche BNC	fiche DIN
cas difficile	standard	0 à 14	12 x 120	0 à 80	<b>1179-8462</b>	<b>1177-8472</b>



#### 4 micro-électrode pH

Electrode pH diamètre 6 ou 8 mm pour mesure dans de faibles volumes.

Electrolyte KCl 4M+AgCl.

#### 4 électrode micro

électrode pH	type	pH	Ø x L, mm	T°C	fiche BNC	fiche DIN
micro Ø 8 mm	standard	0 à 13	8 x 115	0 à 80	<b>1175-9798</b>	<b>1179-9808</b>
micro Ø 8 mm	pHast Temp®	0 à 13	8 x 115	-5 à 100	<b>1179-9788</b>	<b>1176-9808</b>
micro Ø 6 mm	standard	0 à 13	6 x 115	0 à 80	<b>1176-9798</b>	<b>1170-9818</b>
micro Ø 6 mm	pHast Temp®	0 à 13	6 x 115	-5 à 100	<b>1170-9798</b>	<b>1177-9808</b>



#### 5 électrode pH de pénétration

Electrode pH à pointe de pénétration long 25 mm, diamètre 5 mm renforcée pour viande, fromage, poissons, fruit...

Longueur totale 75 mm.

Electrolyte KCl 3M+AgCl.

#### 5 électrode pénétration

électrode pH	type	pH	Ø x L, mm	T°C	fiche BNC	fiche DIN
pénétration	standard	0 à 12	5 x 25/12 x 75	0 à 80	<b>1179-8452</b>	<b>1178-8462</b>



#### 6 électrode pHast Clean®

L'électrode pHast Clean permet de renouveler la jonction en forçant le passage de l'électrolyte par pression sur la tête de l'électrode.

Ce système accroît la durée de vie de l'électrode, réduit les opérations de nettoyage et stabilise la mesure.

Idéale pour les solutions chargées ou visqueuses. Electrolyte KCl 4M+AgCl.

#### 6 électrode pHast Clean

électrode pH Clean	type	pH	Ø x L, mm	T°C	fiche BNC	fiche DIN
époxy	standard	0 à 13	12 x 120	0 à 80	<b>1177-9798</b>	<b>1171-9818</b>
époxy	pHast Temp®	0 à 13	12 x 120	-5 à 100	<b>1172-9798</b>	<b>1172-9818</b>
verre	standard	0 à 13	12 x 120	0 à 80	<b>1178-9798</b>	<b>1179-9798</b>
verre	pHast Temp®	0 à 13	12 x 120	-5 à 100	<b>1171-9798</b>	<b>1178-9808</b>



solution de remplissage

**1191-4229** KCl 4M + AgCl, 100 ml

**1193-5068** KCl 3M + AgCl, 250 ml