

## Électrodes pH connexion BNC pour appareils HANNA®



	électrode standard en verre	électrode de pénétration	micro-électrode	micro-électrode	électrode pour solutions TRIS	électrode redox	électrode standard plastique	électrode de pénétration agroalim.	électrode de pénétration agroalim.	électrode redox en platine	électrode en titane pour eaux usées
corps	verre	verre	verre	verre	verre	verre	plastique	PVDF	PVDF	PEI	titane
électrolyte	liquide	gel	viscolène	viscolène	KCl 3,5 M	KCl 3,5M+AgCl	gel	viscolène	viscolène	gel	gel
gamme	0 à 13 pH	0 à 12 pH	0 à 13 pH	0 à 13 pH	0 à 14 pH	±2000 mV	0 à 13 pH	0 à 12 pH	0 à 12 pH	±2000 mV	-2 à 16 pH
T°C	-5 à +100°C	-5 à +100°C	0 à +50°C	-5 à +50°C	0 à +60°C	-5 à +70°C	0 à +80°C	0 à +50°C	0 à +50°C	-5 à +70°C	-5 à +80°C
dim.	Ø12 x 120 mm	Ø12 x 120 mm	Ø3 x 120 mm	Ø3 x 130 mm	Ø12 x 175 mm	Ø12 x 205 mm	Ø12 x 120 mm	Ø6 x 75 mm	Ø6 x 130 mm	Ø12 x 163 mm	Ø14 x 145 mm
type	simple jonction	spéciale cosmétiques	spéciale biotechnologie	micro-électrode	pour solutions TRIS	redox à remplissage	simple jonction	agroalim.	produits alimentaires semi-solides	redox platine	eaux industrielles, eaux de surface
Électrodes	AH1043	AH1053	AH1083	AH1093	AH1144B	AH3131B	AH1230	AH2011	AH400B	AH3230B	AH12963
Prix HT											



## Électrodes pH pour appareil WTW®

électrodes	SenTix® 21	SenTix® 41	SenTix® 61	SenTix® 81
corps	plastique Noryl®	Noryl®	verre	verre
électrolyte	gel	gel	liquide KCl 3,5M + AgCl	liquide KCl 3,5M + AgCl
diaphragme	fibre	fibre	platine	platine
gamme pH	0 à 14 pH	0 à 14 pH	0 à 14 pH	0 à 14 pH
membrane	cylindrique	cylindrique	conique	conique
résistance membrane à +25°C	>1 GΩ	>1 GΩ	> 600 MΩ	> 600 MΩ
capteur de température	-	NTC 30 KΩ	-	NTC 30 KΩ
température	0 à +80°C	0 à +80°C	0 à +100°C	0 à +100°C
dimensions	Ø12 x 120 mm	Ø12 x 120 mm	Ø12 x 120 mm	Ø12 x 120 mm
application	générale	générale	boissons, eau potable, eau minérale, protéine, sel et acides	eaux usées, eau pure, aliments, boissons, acides, alcalis, TRIS
Électrode pH, câble 1 m	TW1130 [1]	TW1131 [2]	TW1132 [3]	TW2057 [4]
Électrode pH, câble 3 m	TW2051	TW2053	-	-

- temps de réponse rapide même à basse température, électrolyte de référence sans aucun ion argent : évite l'obstruction par les précipités de sels d'argent
- électrodes robustes et antichoc
- remplissage facile : ouverture facile de l'orifice de remplissage, fermeture étanche

