

Électrodes pH WTW®



- 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
- gamme pH : 0 à 14
- **1** électrolyte gélifié, corps en Noryl®, membrane cylindrique résistance >1 GΩ à +25°C, diaphragme en fibre, utilisation : 0 à +80°C
- **2** électrolyte liquide KCL 3M, corps en verre, membrane conique résistance > 600 MΩ à +25°C, diaphragme en platine
- profondeur d'immersion : 120 mm
- dimensions : Ø 12 x 120 mm
- capteur de T°C NTC intégrée 30 KΩ

référence	connexion	Prix HT
1 électrodes pH - électrolyte gel		
TW1130	DIN câble 1 m	
TW2051	DIN câble 3 m	
1 électrodes pH - électrolyte gel - capteur de T°C		
TW1131	DIN câble 1 m	
TW2053	DIN câble 3 m	
2 électrode pH - électrolyte liquide		
TW1132	DIN câble 1 m	
2 électrode pH - électrolyte liquide - capteur de T°C		
TW2057	DIN câble 1 m	

Tampon pH en capsules



- durée de conservation : plusieurs années
- excellente précision
- le contenu d'une capsule se dissout dans 100 ml d'eau distillée ou désionisée
- flacons de 25 capsules

pH à 25°C	référence	Prix HT
4,00 pH	PAN2000 25 capsules	
7,00 pH	PAN2100 25 capsules	
9,00 pH	PAN2200 25 capsules	

Solutions tampon rédox



- flacon en polyéthylène de 250 ml
- température de référence : 25°C

pH à 25°C	référence	Prix HT
220 mV	PAN6000	
468 mV	PAN6100	

Solutions tampon pH en flacons de 1 litre ou de 20 ml à usage unique

modèle avec solution colorée pour reconnaissance visuelle instantanée



1

2



3

- flacons à usage unique de 20 ml prêts à l'emploi avec solution colorée pour une reconnaissance instantanée
- modèle 1 litre avec solution incolore ou avec solution colorée pour une reconnaissance instantanée
- exactitude :
pH4 et 7 : ±0,02 pH à +20°C
pH10 : ±0,05 pH à +20°C

pH	couleur	référence	Prix HT	couleur	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	solution incolore	flacon de 1 litre solution incolore 1		solution colorée	flacon de 250ml solution colorée		flacon de 1 litre solution colorée 2		12 flacons de 20 ml solution colorée 3	
4,00 pH		PAN3000		rouge	PAN5022		PAN4000		PAN5000	
7,00 pH		PAN3010		jaune	PAN5023		PAN4010		PAN5010	
10,00 pH		PAN3020		bleu	PAN5021		PAN4020			