

## Electrode de pénétration

Plage pH	0 - 14
Plage d'utilisation	0 à 50°C
Référence	Ag/AgCl en gel
Diaphragme	double jonction - ouvert
Electrolyte	Gel sans entretien
Corps	PVC
Profondeur membrane	12 - 15 mm
Connexion	S7
Réf.	<b>447200</b>
€	NC -



### Câble

- Longueur 1 m
- Pour électrode S7

Réf.	Connexion	€
<b>447201</b>	BNC	NC -
<b>447202</b>	DIN	NC -



447201



447202

## Solution conservation / KCl 3 M

Réf.	Volume	€
<b>471215-CER</b>	250 ml	NC -
<b>799488</b>	1 litre	NC -



### Accessoire

Réf.	Désignation	Conditionnement	€
<b>054612</b>	Capuchon de protection	5	NC -

## Solution de nettoyage - Pepsine / HCl

- Pour nettoyer électrode après mesure dans matrice contenant des protéines

Réf.	Volume	€
<b>468245-CER</b>	250 ml	NC -



## Solution tampon

- Rattaché NIST

Valeur pH à 20°	Conditionnement	Composition	Description	Réf.	€
4,0	1 l	Acide citrique / NaOH / NaCl	Coloré rouge - avec fongicide	<b>33665-1L-HON</b>	NC -
7,0	1 l	K2HPO4 / Na2HPO4	Coloré vert - avec fongicide	<b>33666-1L-HON</b>	NC -
10,0	1 l	Borax / Sodium hydroxide	Coloré violet	<b>33668-1L-HON</b>	NC -



**Honeywell**

## Bras support universel avec électrodes "multi-positions"

- Construit en ABS et acier
- Grande stabilité grâce à son support à base métallique
- Spécialement pour travailler à des hauteurs et des positions différentes
- Rotation à 360°
- Longueur de chaque bras : 215 mm
- Extrémité du bras avec des dispositifs pour accoupler à la fois 2 électrodes de ø 16 mm, 2 électrodes de ø 14 mm et une sonde de température de ø 0,5 mm

Réf.	Désignation	€
<b>068594</b>	Bras avec porte-électrode	NC -

