

## Electrodes combinées HANNA

**Solution de remplissage pour les électrodes à simple jonction, utiliser la solution HI 7071 3,5M KCl/AgCl - Référence 052104.**  
**Solution de remplissage pour les électrodes à double jonction, utiliser la solution HI 7082 3,5M KCl - Référence 052186.**

Référence	Modèle	Jonction	Forme	Fiche	Pression Bar/PSI	Câble	Gamme (°C)	Corps	Jonction	Cellule	€ HT
<b>Electrodes pH combinées</b>											
052113	HI 1043B	1 céramique Ø 1,2 mm	Sphérique Ø 9,5 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Double	Remplissage	NC -
052111	HI 1053B	3 céramique Ø 1,2 mm	Conique 12 x 12 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Simple	Remplissage	NC -
052086	HI 1083B	Contact direct	Sphérique Ø 3 mm	BNC	0,1/1,45	Coaxial	0/+50	Verre	Simple	VI Sphérique Ø 7,5 mmolène	NC -
052011	HI 1131B	1 céramique Ø 1,2 mm	Sphérique Ø 9,5 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Simple	Remplissage	NC -
052210	HI 1330B	1 céramique Ø 1,2 mm	Sphérique Ø 5 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Simple	Remplissage	NC -
052006	HI 1230B	1 céramique Ø 1,2 mm	Sphérique Ø 7,5 mm	BNC	0,1/1,45	Coaxial	0/+80	Ultem®	Double	Gel	NC -
052235	HI 2031B	1 céramique Ø 1,2 mm	Conique 6 x 10 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Simple	Remplissage	NC -

### Electrodes Redox combinées platine

052101	HI 3131B	1 céramique	Tige métal Ø 1 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Simple	Remplissage	NC -
--------	----------	-------------	-------------------	-----	----------	---------	---------	-------	--------	-------------	------



HI 1043

HI 1053

HI 1083

HI 1230

## Electrode TRIS



Electrode verre spéciale TRIS HI1144B.

Référence	Désignation	€ HT
052371	Electrode spéciale TRIS	NC -

Retrouvez toutes les électrodes HANNA et leurs caractéristiques techniques sur [www.dulis.be](http://www.dulis.be)



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



- Construit en ABS et acier
- Grande stabilité grâce à son support à base métallique
- Spécial 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

Référence	Désignation	€ HT
068594	Bras avec porte électrodes	NC -

## Flacons réservoir pour protection d'électrodes



- S'adaptent sur les électrodes et les maintiennent au contact de la solution électrolytiques
- Système étanche qui évite l'évaporation et le dépôt de sel
- En verre borosilicaté
- Avec capuchon à vis et joint d'étanchéité
- Trait circulaire indélébile, niveau maximum de produit électrolytique

Référence	Désignation	€ HT
063105	Flacon Protelec pour électrodes Ø 8 mm	NC -
063106	Flacon Protelec pour électrodes Ø 12 mm	NC -
063107	Flacon Protelec stockage pour électrodes Ø 8 mm	NC -
063108	Flacon Protelec stockage pour électrodes Ø 12 mm	NC -