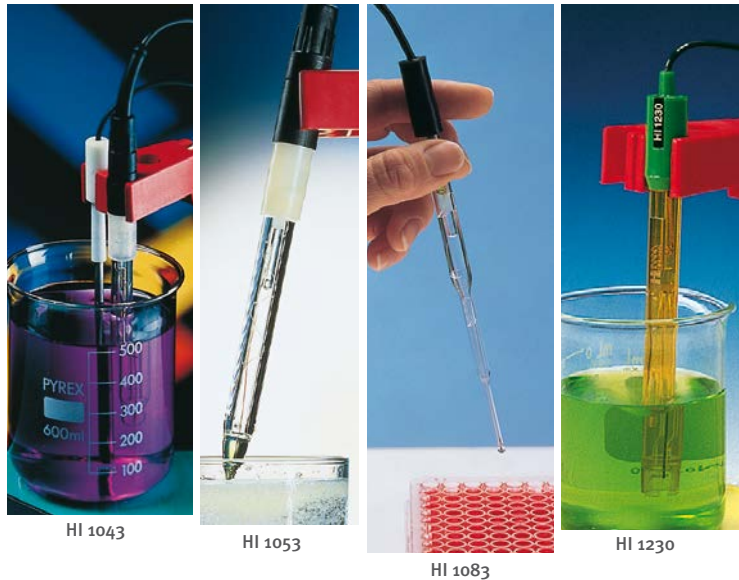


## Electrodes combinées HANNA

**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>											
<b>052113</b>	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 -
<b>052111</b>	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 -
<b>052086</b>	HI 1083B	Contact direct	Sphérique ø 3 mm	BNC	0,1/1,45	Coaxial	0/+50	Verre	Simple	ViSphérique ø 7,5 mmolène	NC -
<b>052011</b>	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 -
<b>052210</b>	HI 1330B	1 céramique ø 1,2 mm	Sphérique ø 5 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Simple	Remplissage	NC -
<b>052006</b>	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 -
<b>052235</b>	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 -
<b>Electrodes Redox combinées platine</b>											
<b>052101</b>	HI 3131B	1 céramique	Tige métal ø 1 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Simple	Remplissage	NC -

**HANNA**  
instruments



MICROBIO :  
ANALYSES ET  
MESURES

## Electrode TRIS

Electrode verre spéciale TRIS HI1144B.

Référence	Désignation	€ HT
<b>052371</b>	Electrode spéciale TRIS	NC -



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

