

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 |
|--------------------------------|----------|----------------------|--------------------|-------|------------------|---------|------------|--------|----------|----------------------------|------|
| Electrodes pH combinées | | | | | | | | | | | |
| 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



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 - |