

**Accessoires**  
**Mesure du pH, du potentiel redox**

**F.T. 20.1090**

**Câbles de raccordement coaxial diam. 5 mm pour électrodes**

de pH, de Redox, de conductivité en verre et pour thermomètre de compensation en verre équipé d'un côté avec un connecteur orientable à visser, l'autre extrémité libre



| Désignation  | N° art.  | Lg.  |
|--|----------|------|
| Câbles de raccordement coaxial 5mm pour électrodes | 00082672 | 3 m  |
|  | 00082673 | 5 m  |
|  | 00082659 | 10 m |
|  | 00082660 | 25 m |
|  |          |      |
|  |          |      |

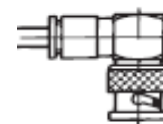
**Câble de raccordement spécial pour cellule de mesure de conductivité**

4 fils et blindage

| Désignation                   | N° art.  | Lg.  |
|-------------------------------|----------|------|
| Câble de raccordement spécial | 00303681 | 25 m |

**Connecteurs BNC pour câble coaxial**

| Désignation    | N° art.  |
|----------------|----------|
| Connecteur BNC | 00064222 |



**Solutions tampons (vendues par 2 flacons identiques)**

| Désignation                    | N° art.  | pH à 20°C     |
|--------------------------------|----------|---------------|
| 250ml solution tampon de pH    | 00344977 | 4,00          |
|                                | 00301070 | 4,65          |
|                                | 00301071 | 6,79          |
|                                | 00338371 | 7,00          |
|                                | 00301072 | 9,27          |
| 250ml solution tampon de Redox | 00301073 | +458mV à 25°C |



**Accessoires****F.T. 20.1090****Mesure du pH, du potentiel redox****Electrolytes auxiliaires**

| Désignation   | N° art.  |  |
|---|----------|--|
| 250 ml Solution de KCl à 3 N sans AgCl (sans ions d'argent) | 00306215 |  |
| 250 ml Solution de KCl à 3 N avec AgCl                      | 00307585 |  |

**Attention : délai de livraison 10 jours ouvrés****Nettoyant (pour électrodes de pH / potentiel redox)**

| Désignation   | N° art.  |  |
|---|----------|--|
| 250ml pour nettoyage de diaphragmes (solution de thiourée)                                | 00307586 |  |
| 250ml nettoyage d'électrodes (solution de pepsine et H Cl, pour élimination de protéines) | 00307114 |  |

**Attention : délai de livraison 10 jours ouvrés****Solutions de contrôle de conductivité**

| Désignation           | N° art.  | Conductivité |
|-----------------------|----------|--------------|
| 250 ml KCl 0,01 mol/l | 00346056 | 1,41 mS/cm   |
| 250 ml KCl 0,10 mol/l | 00346058 | 12,88 mS/cm  |
| 250 ml KCl 1,00 mol/l | 00346060 | 111,80 mS/cm |

**Attention : délai de livraison 10 jours ouvrés**