

► CONDUCTIMÈTRES / CONDUCTIMÈTRES PORTABLES



| Caractéristiques | HI 8033 | IC 470 |
|---------------------|---|--|
| Gammes | 0,0 à 199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 à 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.00 à 19,99 mS/cm | 0,0 à 199,9 mS/cm & 1999 mS^* (*K>5) en 6 gammes automatiques |
| Etalonnage | Manuel en un point par potentiomètre | Avec solution standard ou via constante de cellule |
| Correction en t° | Manuelle de 0 à 50 °C | 0 à 100 °C |
| Commentaires | Large gamme de mesure. Etalonnage aisé. Technologie 4 anneaux (sonde) | Solides Dissous Totaux. Protection IP67. Affichage LCD rétro-éclairé. Lecture simultanée conductivité ou SDT et température. Cellule 2 plaques. |
| Accessoires fournis | Sonde conductivité interchangeable, 1m de câble blindé, pile et mode d'emploi | Cellule conductivité époxy et capteur de température intégré, K=1, pile et mode d'emploi. |



| Caractéristiques | IC 4200 | TESTO 240 |
|---------------------|---|--|
| Gammes | 0 à 199,9 mS/cm En 5 gammes automatiques | 0,001 à 200 mS/cm (avec sonde 06503023) 0,001 à 300 mS/cm (avec sonde 06503024) |
| Etalonnage | 1 à 3 points avec solution standard ou via constante de cellule | N.C. |
| Correction en t° | 0 à 100 °C | Oui |
| Commentaires | SDT, Résistivité, Salinité, température. Cellule 4 plaques. Interface RS232 pour transfert des résultats par infra-rouge. Conforme BPL. | Longue durée de vie du capteur grâce à sa technologie à 4 électrodes. Calcul de teneur en sel (NaCl). |
| Accessoires fournis | Cellule conductivité époxy et capteur de température intégré, K=1 (4 plaques), pile et mode d'emploi. | Pile et 2 clips pour électrodes |

► CONDUCTIMÈTRES / CONDUCTIMÈTRES DE LABORATOIRE



| Caractéristiques | EC 214 | EC 215 |
|---------------------|--|--|
| Gammes | 0,0 à 199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 à 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0,00 à 19,99 mS/cm 0,0 à 199,9 mS/cm | 0,0 à 199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 à 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0,00 à 19,99 mS/cm 0,0 à 199,9 mS/cm |
| Etalonnage | Manuel en un point par potentiomètre | Manuel en un point par potentiomètre |
| Correction en t° | Manuel de 0 à 50°C | Automatique de 0 à 50°C |
| Commentaires | Sonde en verre et en platine, 4 anneaux. | Sonde en verre et en platine, 4 anneaux. Sonde avec capteur de t° intégré. |
| Accessoires fournis | Sonde conductivité + 1m de câble, adaptateur secteur et mode d'emploi. | Sonde conductivité et capteur de température, 1m de câble, adaptateur secteur et mode d'emploi. |



| Caractéristiques | CDM210/E5 | IC 4510 |
|---------------------|---|--|
| Gammes | 0,01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 400 mS/cm | 0 à 19,99 ou 199,9 ou 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 à 19,99 ou 199,9 ou 1999 mS/cm |
| Etalonnage | Introduction de la constante ou ajustage sur une solution étalon | Automatique et manuelle |
| Correction en t° | Par rapport à une t° de référence de 20°C ou 25°C, ou aucune correction. Coef. de t° ajustable de 0 à 99,99%/°C | Automatique |
| Commentaires | Sélection des gammes manuelle ou automatique. Affichage des résultats : manuel ou Autoread. | SDT : 0 à 19,99 ou 199,9 ou 1999 mg/L ; 0 à 19,99 ou 199,9 ou 1999 g/L . Température -10 à 105°C. Large écran rétroéclairé. Sorties AN et RS232 |
| Accessoires fournis | Cellule CDC745-9 et câble de liaison CL136. | Sonde conductivité en verre, 2 plaques platinées K=1, et sonde de t° intégrée, bras support électrode et mode d'emploi. |

Grand Choix de cellules conductimétriques

Contactez nous

