

## ► CONDUCTIMÈTRES / CONDUCTIMÈTRES PORTABLES

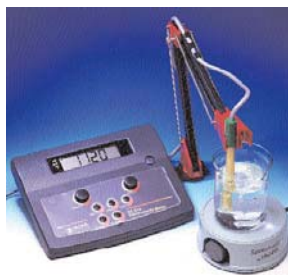


Caractéristiques	HI 8033	IC 470
Gammes	0,0 à 199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 à 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.00 à 19,99 $\text{mS}/\text{cm}$	0,0 à 199,9 $\text{mS}/\text{cm}$ & 1999 $\text{mS}^*$ (*K>5) en 6 gammes automatiques
Etalonnage	Manuel en un point par potentiomètre	Avec solution standard 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 $\text{mS}/\text{cm}$ En 5 gammes automatiques	0,001 à 200 $\text{mS}/\text{cm}$ (avec sonde 06503023) 0,001 à 300 $\text{mS}/\text{cm}$ (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 $\text{mS}/\text{cm}$ 0,0 à 199,9 $\text{mS}/\text{cm}$	0,0 à 199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 à 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0,00 à 19,99 $\text{mS}/\text{cm}$ 0,0 à 199,9 $\text{mS}/\text{cm}$
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 $\text{mS}/\text{cm}$	0 à 19,99 ou 199,9 ou 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 à 19,99 ou 199,9 ou 1999 $\text{mS}/\text{cm}$
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.	<b>SDT</b> : 0 à 19,99 ou 199,9 ou 1999 $\text{mg}/\text{L}$ ; 0 à 19,99 ou 199,9 ou 1999 $\text{g}/\text{L}$ . <b>Température</b> -10 à 105°C. Large écran rétroéclairé. <b>Sorties AN et RS232</b>
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

