

► PH-MÈTRE & CONDUCTIMÈTRE



Caractéristiques	IC 430	IC 3540
Gammes	0 à 14 pH (0,01 pH) 0 à 19,99 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 0 à 199,9 mS/cm 0 à 19,99 mg/l - 0 à 199,9 g/l -9,9 à +99,9 °C	-2,000 à 20,000 pH -1999 à +1999 mV -10,0 à 105,0 °C 0,01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 1,999 S/cm (19,99 S/cm avec sondes)
Commentaires	Lecture simultanée du pH, de la conductivité ou SDT et de la température Compensation de température. Calibration automatique ou manuelle. Boîtier IP65.	Grand affichage rétroéclairé . Fonction enregistrement . Mémoire 250 lectures (pH et conductimètre). Liaison RS232 , sortie analogique , alarme. Calibrations automatiques ou manuelles.
Accessoires fournis	Capteurs cellule conductivité et électrode pH, piles, sachets tampon et mode d'emploi.	cellule conductivité 2 pôles (K=1) verre et sonde température intégrée, électrode pH combinée verre, support électrodes, bloc alimentation secteur et mode d'emploi

► TITRATEURS

Applications :

- ✓ Agro-alimentaire
- ✓ Eau & Environnement
- ✓ Produits Chimiques & Galvanoplastie
- ✓ Pétrochimie



Caractéristiques	TitraLab 840 et 845
Gammes	-9 à +23 pH ± 2000 mV -10 à 100 °C
Commentaires	Titrage en retour : ajout manuel (TIM840) ou automatique (TIM845) du réactif. TitraLab 840 ou 845 inclut le titrateur haute performance TIM840 monoburette ou TIM845 biburette, ainsi que le kit application approprié à votre analyse.
Kits d'applications disponibles	Solutions par type de dosage : Titrages acide/base en milieux aqueux ou non aqueux ; Titrages complexométriques ; Titrages argentimétriques (halogénures et argent) ; Titrage Rédox (à courant nul ou imposé). Solutions dédiées par type d'activité : Dureté de l'eau, détermination calcium et magnésium ; TAN et TBN, nombre et indice de brome suivant normes ASTM et ISO ; Sulfure d'hydrogène et mercaptans suivant norme ASTM ; Nombre de peroxyde dans les huiles alimentaires et produits gras ; Chlorures dans le lait, beurre et autres produits laitiers ; Acide ascorbique dans les jus de fruits et aliments