

C 215

Photomètre pour l'agriculture



Caractéristiques ...

C 215 permet de déterminer la concentration des éléments nutritifs présents dans les solutions fertilisantes, utilisées en culture hydroponique, en serre et en agriculture. Cet instrument peut mesurer ammoniacque, nitrates, phosphore et potassium, avec basse, moyenne ou haute gamme.

Avec **C 215**, vous pouvez réaliser des contrôles de précision à un coût par test très compétitif. En effet, l'instrument, tout comme les réactifs, bénéficie d'un excellent rapport qualité-prix. Le microprocesseur interne assure une grande précision et rapidité des mesures et une grande convivialité et simplicité d'utilisation. L'instrument est accessible à tous, aux professionnels comme aux non spécialistes.

Léger et compact, l'instrument s'utilise indifféremment sur le terrain et en laboratoire grâce à son double système d'alimentation piles ou adaptateur.

... et Spécifications

Test	Gamme	Méthode	Référence réactif
Ammoniaque GE	0.0 à 10.0 mg/l	Nessler	HI 93715-01
Ammoniaque GM	0.0 à 50.0 mg/l	Nessler	HI 93715-01
Ammoniaque GL	0 à 100 mg/l	Nessler	HI 93715-01
Phosphore GE	0.0 à 10.0 mg/l	Acide Amino	HI 93706-01
Phosphore GM	0.0 à 50.0 mg/l	Acide Amino	HI 93706-01
Phosphore GL	0 à 100 mg/l	Acide Amino	HI 93706-01
Nitrates GE	0.0 à 30.0 mg/l	Réduction du Cadmium	HI 93728-01
Nitrates GM	0 à 150 mg/l	Réduction du Cadmium	HI 93728-01
Nitrates GL	0 à 300 mg/l	Réduction du Cadmium	HI 93728-01
Potassium GE	0.0 à 50.0 mg/l	Turbidimétrique	HI 93750-01
Potassium GM	10 à 250 mg/l	Turbidimétrique	HI 93750-01
Potassium GL	20 à 500 mg/l	Turbidimétrique	HI 93750-01

Présentation

C 215 est livré complet, incluant une mallette de transport, des béciers de 100 ml et 170 ml, des seringues 60 ml et 5 ml, 25 filtres, un cylindre de 100 ml, un flacon de solution déminéralisée, une pipette, du charbon actif pour 100 tests, 2 piles 9V, un adaptateur 120/12V et un mode d'emploi.