

S143-KIT : Granulométrie - Méthode de la pipette

NORME : BS 1377:2

Le kit comprend :

- **S144** Pipette Andreasen, capacité de 25 ml, pour une extraction précise des quantités de sol à analyser.
- **S144-01** Support pour pipette permettant de faire monter et descendre la pipette avec précision, sans transmission de vibrations pour ne pas perturber la l'extraction de l'échantillon. Poids : 10 kg
- **S144-02** Cylindre à sédimentation, capacité de 500 ml
- **S144-03** Bouchon en caoutchouc pour cylindre
- **S144-04** Coupelle d'évaporation, en verre, de 90 mm de diamètre et 50 mm de hauteur.
- **V172-03** Hydromètre pour sol, tige longue, de 0,995 à 1030 g/ml.
- **S155-04** Réservoir en verre, dimensions : 600x300x380 mm.
- **S155-09** Appareil de chauffe, de type professionnel, équipé d'un thermostat, d'un serpentin de refroidissement et de dispositifs de circulation. Alternative : S155-09S de type simple.
- **S155-10** Thermomètre, plage 0 - 50 °C, div. 0.5 °C.

Poids total : environ 40 kg

REMARQUE : chaque article peut être commandé séparément.



Accessoires :

A117 Agitateur

C306-03 Tableau de commande

S144-10 Pipette d'Andreasen, 10 ml

