

Code Produit

UTS-0155 Humidimètre Speedy

Normes

ASTM D4944; AASHTO T217

L'humidimètre Speedy UTS-0155 est utilisé pour déterminer la teneur en eau des sols, du sable et des agrégats fins sur le terrain. C'est une méthode facile et portable. L'échantillon est introduit dans le récipient ainsi que le réactif. La réaction chimique de l'eau et du carbure de calcium dégage un gaz dont on mesure la pression sur un manomètre qui peut aisément être convertie en pourcentage d'humidité.

Ce modèle est utilisé pour la détermination de la teneur en eau d'un échantillon de 20 g avec une teneur en eau maximale de 20 %. L'humidimètre Speedy UTS-0155 n'inclut pas la poudre de carbure de calcium.

L'humidimètre Speedy est fourni avec :

- Verre mesureur
- Balance numérique
- Cuillère pour prise d'échantillon
- Brosse de nettoyage
- Chiffon de nettoyage
- Deux billes en acier
- Mallette plastique

Dimensions	210x370x530 mm (mallette)
Poids (approx.)	7 kg

