

CALCIMÈTRE DE BERNARD

Réf. 25.0657

NF P 18-508

Pour la mesure de la teneur en carbonate de calcium (CaCO₃) dans les roches

Principe : dosage du dioxyde de carbone (gaz carbonique) CO₂ provenant du carbonate de calcium subissant une attaque à l'acide chlorhydrique

- > Un bâti en acier peint résistant aux attaques acides
- > Une colonne en verre de 200 ml graduée tous les 1 ml
- > Une fiole en verre (siège de la réaction)
- > Une ampoule de compensation
- > Une connexion souple



4,5 kg



250 × 250 × 720 mm

