

**CALCIMÈTRE DE BERNARD**

Réf. 25.0657

**NF P 18-508**

**Pour la mesure de la teneur en carbonate de calcium (CaCO<sub>3</sub>) dans les roches**

**Principe** : dosage du dioxyde de carbone (gaz carbonique) CO<sub>2</sub> 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**