

## CALCIMÈTRE DE DIETRICH-FRÜHLING

Réf. 25.0658

NF P 94-048

Pour la mesure de la teneur en carbonate de calcium ( $\text{CaCO}_3$ ) dans les roches

- > Principe : dosage du dioxyde de carbone (gaz carbonique)  $\text{CO}_2$  provenant du carbonate de calcium subissant une attaque à l'acide chlorhydrique
- > Une colonne en verre graduée de 200 ml graduée tous les 0,5 ml
- > Une fiole en verre (siège de la réaction)
- > Une ampoule de compensation
- > La connexion souple

 7 kg

 400 × 255 × 1 020 mm

