

NF P 94-048

Pour la mesure de la teneur en carbonate de Calcium (CaCO_3) dans les roches

Principe : dosage du CO_2 provenant du CaCO_3 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 0,5 ml
- Une fiole en verre (siège de la réaction)
- Une ampoule de compensation
- La connexion souple

 7 kg
 400 x 255 x 1 020 mm

**Colonne graduée
200 ml/0,5 ml**

Connexion souple

**Support
de la réaction**

**Bâti résistant
à l'acide**



**Teneur en carbonate
de calcium**

NF P 94-048

Pour la mesure de la teneur en carbonate de Calcium (CaCO_3) dans les roches

Principe : dosage du CO_2 provenant du CaCO_3 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 0,5 ml
- Une fiole en verre (siège de la réaction)
- Une ampoule de compensation
- La connexion souple

 7 kg
 400 x 255 x 1 020 mm

**Colonne graduée
200 ml/0,5 ml**

Connexion souple

**Support
de la réaction**

**Bâti résistant
à l'acide**



**Teneur en carbonate
de calcium**