



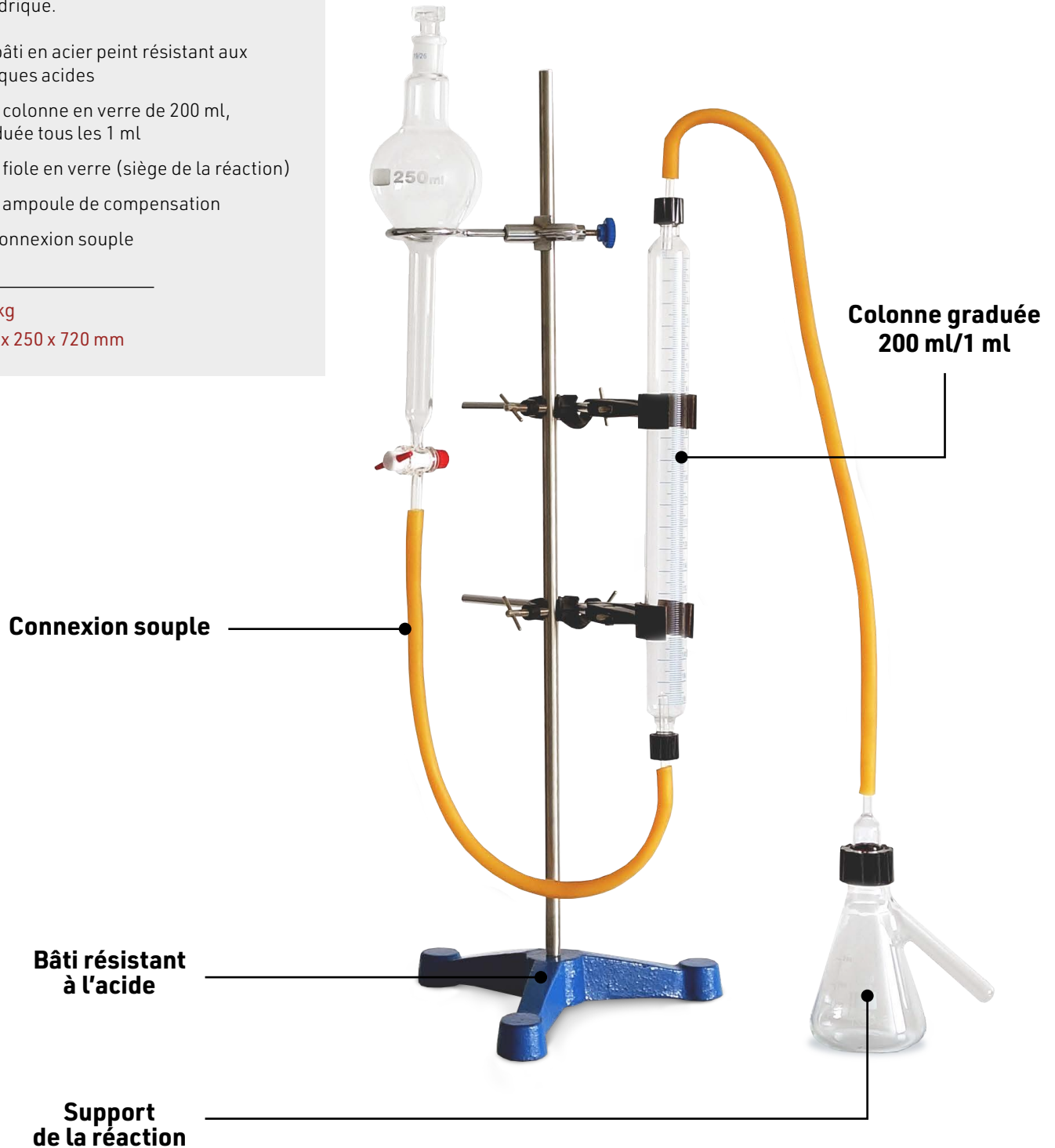
NF P 18-508

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 1 ml
- Une fiole en verre (siège de la réaction)
- Une ampoule de compensation
- La connexion souple

 4,5 kg
 250 x 250 x 720 mm



Teneur en carbonate de calcium