

Kit de réactifs pour la dureté (calcium), PB, titrateur numérique



Réf. produit: 2447200

Kit de réactifs pour la détermination de la dureté calcique par méthode de titrage par titrateur numérique EDTA (méthode Hach 8204). Plage : 10 - 160 mg/L de CaCO₃. Le kit contient des sachets de poudre témoin de calcium CalVer 2, cartouche de titrateur numérique de solution d'hydroxyde de potassium (8 N) et 0,0800 M (EDTA) pour environ 40 à 100 tests.

- Des résultats précis, où et quand vous en avez besoin
- Rapide et flexible
- Polyvalent
- Economique

Des résultats précis, où et quand vous en avez besoin

Les méthodes par titrateur numérique utilisent un appareil de distribution de grande précision, ainsi que des cartouches de solution titrée concentrée, permettant d'effectuer des analyses en laboratoire ou sur site.

Rapide et flexible

Les cartouches remplaçables vous permettent de changer les solutions titrées en quelques secondes. Pas de nettoyage ou de rinçage des burettes.

Polyvalent

Plus de 50 combinaisons de paramètres/plages disponibles

Economique

Les solutions titrées concentrées permettent 40-100 titrages standard par cartouche.

▼ Caractéristiques

Nombre de tests:	40 - 100
Nom de la méthode:	Titration EDTA
Numéro de méthode:	8204
Paramètres:	Hardness (Calcium)
Particularité:	Reagent set, LR, Digital Titrator
Plage de mesure:	10 - 160 mg/L CaCO ₃
Plateforme:	Titrateur digital