

# KIT D'ÉTUDE DES PILES

Référence : KITETUPIL



Ce kit complet permet d'étudier les différentes piles chimiques. Il est composé d'un pot en plastique de diamètre 65 mm, d'un vase poreux en céramique et d'un jeu de 7 électrodes métalliques en lame et 1 électrode cylindrique de carbone. Le pot en plastique est muni de bornes pour l'alimentation et de pinces pour maintenir les électrodes. A compléter par des solutions ioniques.

Composition :

- 1 pot en plastique Ø 65 mm x hauteur 90 mm
- Système de fixation des électrodes (plates ou cylindriques)
- 1 vase poreux en céramique Ø 40 x hauteur 80 mm
- 7 électrodes métalliques 100 x 19 mm : Fe, Cu, Zn, Al, Ni, Sn, Pb
- 1 électrode de carbone Ø 6 x 100 mm