

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 09.12.2025

Ref: 664398

Pile Leclanché



Pour la démonstration du principe de fonctionnement d'une pile saline ou pile sèche charbon-zinc. Démontable, à remplir avec une solution de chlorure d'ammonium à 20 %.

Caractéristiques techniques :

Tension: env. 1,5 VHauteur: 225mmDiamètre: 110mmMasse: 1,1 kg

Matériel livré:

- 1 verre pour la pile
- 1 vase poreux
- 1 électrode de zinc
- 1 électrode de charbon
- 1 dioxyde de manganèse, 500 g
- 1 pince crocodile
- 1 couvercle

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Electrochimie > Accessoires

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Conductivité électrique > dans les liquides

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Conductivité électrique > Piles à combustible et accessoires