



Date d'édition : 07.07.2026

Ref : 664398

Pile Leclanché, pour démonstration du fonctionnement d'une pile saline ou pile sèche charbon-zinc



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 V
- Hauteur : 225mm
- Diamètre : 110mm
- Masse : 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 > Electricité/Electronique > Conductivité électrique > dans les liquides

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