

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 664397

Pile Daniell

Modèle clair d'un élément électrochimique constitué d'un cylindre en zinc, d'un cylindre en cuivre et d'un vase poreux.

Les deux électrodes métalliques sont pourvues de douilles de 4 mm; livrée avec un cylindre en verre.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 160 mm - Diamètre : 100 mm

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