

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.11.2025

Ref: 6621031

Chargeur universel pour NiCd et NiMH accus



Avec fonction de décharge et de vérification de capacité (test). Pour piles rechargeables de type Mono (D), Baby (C), Mignon (AA), Micro (AAA) et piles de 9 volts. Modes de fonctionnement : charge, décharge (afin d'éviter l'effet mémoire pour les accus NiCd), fonction de test de l'accu (témoin lumineux). Quatre stations, deux raccords de 9 V. Affichage de l'état de charge par LED.

Caractéristiques techniques :

Tension de service : 230V

Courant de charge: 4 x 120mA, 2 x 14mA (connexions 9 V)

Dimensions: 20cm x 9,5cm x 5cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Matériel électrique > Accumulateurs et chargeurs

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Composants électrique

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Alimentation en énergie > Piles, accumulateurs