



Date d'édition : 21.02.2026

**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 > Electricité/Electronique > Alimentation en énergie > Piles, accumulateurs