

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 204404**

**Science Kit BASIQUE PHYSIQUE - Electricité**



Équipement pour la réalisation d'expériences fondamentales en électricité, par ex. pour l'étude des thèmes suivants : circuit électrique, loi d'Ohm, diode, aimants, induction, conductivité, influence ; dans boîte en plastique avec couvercle et insert thermoformé à la forme des composants.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 43 cm x 31 cm x 15 cm  
Masse : 4,6 kg

Matériel livré :

1 plaque à réseau A4 1 jeu de 10 cavaliers 1 interrupteur à bascule STE 2 douilles à vis E10 STE 2 commutateurs STE 2 ampoules 6 V/3 W 2 fiches de couplage 2 pinces crocodiles 2 porte-piles Mono STE 2 piles 1,5 V (CEI R20) 1 résistance 47 W STE 1 résistance 100 W STE 1 diode 1N 4007 STE 1 fil résistif (constantan), 0,35 mm Ø • 1 jeu de 2 aimants droits 1 boussole de traçage 1 boussole de poche 1 bobine à 500 spires 1 bobine à 1000 spires 1 noyau de transformateur, décomposable 1 cuve avec rainures 2 électrodes de cuivre en plaque 1 électrode de fer en plaque 2 paires de bâtonnets de friction, plexiglas/PVC 1 cordon 1 électroscope S 2 instruments de mesure 2 paires de câbles 25 cm, rouge/bleu 1 paire de câbles 25 cm, noirs

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > Expérimentation des étudiants et élèves > Basic Science Kit Physique