

GÉNÉRATEUR ÉLECTROSTATIQUE MANUEL

Référence : GEMHT



Un mini Van de Graaff portable, robuste et sécurisé
Poignée de préhension et carcasse isolée transparente
Une tension de plus de 10 000 V en tournant simplement une manivelle !

Moins fragile qu'une machine de Wimshurst et bien plus économique et compact qu'un générateur Van der Graaf, ce générateur électrostatique portable est l'accessoire idéal pour permettre aux élèves de réaliser eux-mêmes une grande variété d'expériences électrostatiques.

Ce générateur électrostatique permet en tournant simplement une manivelle d'obtenir une tension de l'ordre de 10 000 V.

Le corps en polycarbonate haute résistance est entièrement isolant garantissant une grande sécurité. Sa transparence permet aux élèves d'observer le mécanisme de collecte des charges.

Caractéristiques techniques :

- Carcasse : polycarbonate transparent
- Livré avec 2 cordons rouge et noir avec pinces crocodiles isolées
- Dimensions : 223 x 244 x 75 mm environ
- Masse : 400 g environ