



Date d'édition : 04.02.2026



**Ref : 54173**

**Générateur de Van de Graaff avec moteur électrique  
230 V**

Pour la génération d'une haute tension pour les expériences d'électrostatique.

Avec moteur d'entraînement à vitesse de rotation réglable et sphère conductrice amovible sur isolateur vertical. Ce générateur de Van de Graaff peut en plus être actionné de manière purement mécanique à l'aide d'une manivelle.

Des expériences sur la décharge de la sphère conductrice peuvent être réalisées avec la sphère de décharge (541 74) par exemple sur le socle (300 11).

Caractéristiques techniques:

- Tension : jusqu'à env. 100 kV
- Courant de court-circuit : env. 10  $\mu$ A
- Sphère conductrice : 22 cm Ø
- Tension d'alimentation : 230 V
- Dimensions : 19,5 cm x 19,5 cm x 56 cm

Contenu livré

- Générateur de Van de Graaff 230 V
- Cordon secteur
- Housse anti-poussière
- Poudre de talc

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Alimentation en énergie > Générateurs haute tension

## Options



Date d'édition : 04.02.2026

**Ref : 54174**

**Sphère de décharge**



Convient pour le générateur de Van de Graaff (541 73).  
Le socle (300 11) est par exemple nécessaire en supplément.

Caractéristiques techniques:

- Diamètre : 10 cm
- Hauteur : env. 55 cm

**Ref : 30011**

**Socle-support avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges**



Pied cylindrique avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges ; le dessous comporte une rainure rectangulaire qui lui permet de coulisser sur une règle graduée (par ex. 31102 ).  
La rainure médiane du dessus permet de fixer une règle graduée.

Caractéristiques techniques :

- Ouverture pour les tiges : jusqu'à 14 mm
- Ouverture pour les plaques : jusqu'à 9,5 mm
- Dimensions : 5,5 cm x 6 cm Ø
- Masse : 0,75 kg