

## Generator wysokiego napięcia z kulami konduktora

Niezobowiązująca informacja z [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl) z dn. 19.10.2024/DE1

Nr art.: 1132037



do wideo  
poglądowego

2.454,10 zł brutto

### DZIAŁA NAWET W PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI

Solidny i poręczny generator szkolny z przewodami wysokonapięciowymi i dwoma kulami konduktora. Przez tarcie wytwarza się bezpieczne wysokie napięcie do interesujących doświadczeń elektrostatycznych.

Podobnie jak w generatorze van de Graaffa przez tarcie wytwarza się wysokie napięcie, które w dołączonych przewodach wysokonapięciowych wynosi ok. 10 kV. Do zestawu dołączone są dwie kule konduktora (śr. 50 mm) na izolowanym, akrylowym statywie.

Dane techniczne:

Napięcie wyjściowe: ponad 10 kV przy zastosowaniu dołączonych przewodów, obudowa z poliwęglanu

Wymiary:

Generator: 223 x 255 x 75 mm, pojemnik transportowy: 300 x 200 x 150 mm (szer. x głęb. x wys.)

Zawartość:

1 generator ręczny, 2 przewody wysokonapięciowe (50 cm) z wtykiem bananowym i zaciskami krokodyłowymi, 2 kule konduktora (śr. 50 mm) na izolowanej stopie.