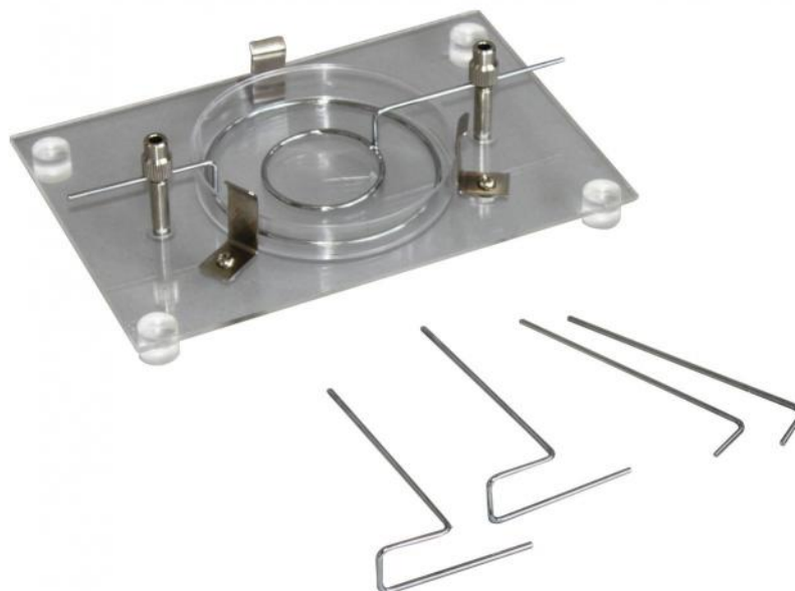


Référence : CHAMPELEC



Fonctionne avec le générateur électrostatique manuel
Transparent et rétroprojectable !
Cuve amovible pour un nettoyage aisé
Compact et robuste
Pratiquer une démarche expérimentale pour cartographier un champ magnétique ou électrostatique.

Ce dispositif permet de visualiser les lignes de champ électrique entre 2 électrodes portées à une différence de potentiel de plusieurs milliers de volts.

L'ensemble comprend plusieurs paires d'électrodes de formes différentes permettant ainsi de visualiser les lignes de champ électrique dans différentes configurations géométriques.

Dimensions totales (L x l x h) : 180 x 125 x 50 mm

Composition :

- 1 cuve cylindrique Ø 90 mm x H 15 mm environ
- 1 paire d'électrodes ponctuelles
- 1 paire d'électrodes planes
- 1 paire d'électrodes circulaires
- 1 support de cuve transparent avec portes électrodes