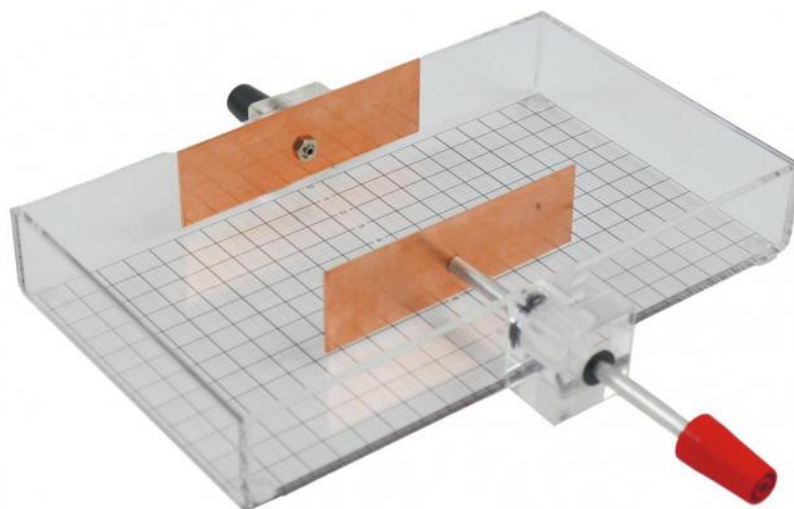


Référence : CUVRHEO2



## Repère gradué

### Distance entre électrodes variable

Etude du champ et du potentiel électrostatique

Cuve rectangulaire transparente et étanche, dotée de deux électrodes en cuivre disposées face à face. Des douilles bananes de sécurité  $\varnothing$  4 mm permettent d'alimenter les électrodes avec une tension continue. L'élève peut ainsi repérer les lignes de champs à l'aide de deux pointes de touches. Une des deux électrodes est fixe tandis que l'autre peut être déplacée. La distance séparant les deux électrodes est donc variable, et son impact sur le champ peut être mesuré.

Un repère gradué sérigraphié au fond de la cuve permet d'effectuer des relevés avec précision.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions cuve : 210 x 120 x 30 mm
- 2 électrodes en cuivre 100 x 30 mm
- Ecartement entre les électrodes réglable de 40 à 120 mm
- Douilles bananes  $\varnothing$  4 mm de sécurité
- Repère gradué sérigraphié au fond de la cuve