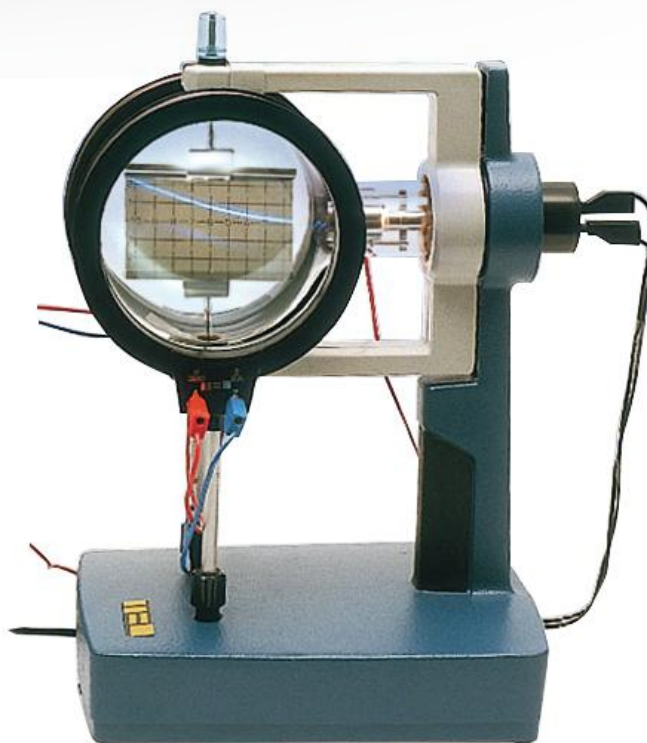


# ENSEMBLE TUBE À ÉLECTRONS

FICHE  
PRODUIT

Références : U19105, U19155, TUBELEC, U19100



Cet ensemble permet l'étude des trajectoires électroniques et leur déviation dans des champs électrostatiques créés par un condensateur et/ou des champs magnétiques créés par des bobines de Helmholtz.

**Réf : TUBELEC**

Bobines de Helmholtz (paire)

Ces 2 bobines dans une gaine plastique sur tige isolée permettent la déviation du faisceau d'électrons.

Nombre de spires : 320

Ø : 136 mm

Capacité de charge : 1,5 A

**Réf : U19105**

Support

Ce support permet la fixation du tube à déflexion ainsi que les bobines de Helmholtz.

**Réf : U19100**

Tube de déflexion de faisceaux d'électrons

Ce tube met en évidence l'influence des champs magnétiques (créés par des bobines de Helmholtz) ou électrostatiques (créés par un condensateur à lames intégré) sur un faisceau d'électrons.

Chauffage :