

# TUBE DE THOMSON E/M

Référence : U18555



Tube permettant l'étude des trajectoires électroniques dans des champs électriques et magnétiques. Un écran fluorescent avec échelle, incliné de  $10^\circ$  par rapport à l'axe du faisceau, permet de voir l'allure du faisceau.

Tension filament : 6 V

Tension anodique : 2 kV à 5 kV

Courant anodique : 0,2 mA pour 4 kV