

LUZEREN®

Tubo Espectral de Hidrogeno



Descripción:

Tubo espectral de Hidrogeno (H) de forma recta y cristal claro para la identificación de elementos químicos de acuerdo al espectro que genera (único por elemento), por medio de la fuente se excitan los electrones del elemento contenido en el tubo, el cual emite luz y a través del espectroscopio se descompone esa luz en los colores que la componen según sus distintas longitudes de onda.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002220
Modelo	KEL-20518.03
Longitud total del tubo	225mm
Longitud de los capilares	80mm
Diámetro de los capilares	17mm