

Kirchhoff-Bunsenův spektroskop

Objednávací kód: **5401.1002911**



Cena bez DPH	1.708,00 Eur
Cena s DPH	2.049,60 Eur

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Stolní spektroskop k pozorování a měření emisního a absorpčního spektra. S nastavitelnou štěrbinou, kondenzátorem, hranolem z flintového skla a pozorovací teleskopem s posuvným okulárem. Stupnicová trubice s dělením je navrstvená na obrazové rovině spektra kvůli odrazu na přední stěně hranolu. Včetně odstranitelného krytu hranolu. Ideální do škol a univerzit.

- Pozorovací trubice: pohyblivá, s pojistným šroubem, pohyblivý okulár
- Objektiv: $f = 160 \text{ mm}$, 18 mm
- Trubice se štěrbinou: pevná, symetrická štěrbiná
- Objektiv: $f = 160 \text{ mm}$, 18 mm
- Trubice se stupnicí: pevná, 200 dílků
- Okulár: $f = 90$, 18 mm
- Stupnice: může být kalibrována ve vlnových délkách
- Hranol: flintové sklo (60°), rozptyl ($n_F - n_C$): $0,017$
- Délka základny: 20 mm , výška: 30 mm
- Hmotnost: $4,8 \text{ kg}$