

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 předním stěně hranolu. Včetně odstranitelného krytu hranolu. Ideální do škol a univerzit.

- Pozorovací trubice: pohyblivá, s pojistným šroubem, pohyblivý okulár
- Objektiv: $f = 160$ mm, 18 mm
- Trubice se štěrbinou: pevná, symetrická štěrbiná
- Objektiv: $f = 160$ 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 kg