



Cena bez DPH

42.700,00 Kč

Cena s DPH

51.667,00 Kč

Parametry

Optika - filtr

Spektrometry

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

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

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!  Zobrazit vše