





Miniciemnia + ręczna lampa UV



Miniciemnia jest odpowiednia do chromatografii bibułowej lub chromatografii cienkowsarstwowej (TLC). Można do niej włożyć jedną lub dwie lampy UV o różnych długościach fali. Wyposażona w miękką osłonę twarzy i oczu, nieprzepuszczającą światła. Obudowa wykonana ze stabilnego tworzywa sztucznego odpornego na promienie UV. Posiada szklany filtr pochłaniający promieniowanie UV oraz dwa uchwyty do zamocowania lamp UV.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Intensywność światła |
|---|---------|--|-----------------------------------|
|  | 2-2420 | Miniciemnia (bez lampy UV) | - |
|  | 2-2422 | Ręczna lampa UV, z możliwością podłączenia do ciemni | 400/610 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ |

Opis

Miniciemnia: odpowiednia do chromatografii bibułowej lub chromatografii cienkowsarstwowej (TLC). Można do niej włożyć jedną lub dwie lampy UV o różnych długościach fali. Wyposażona w miękką osłonę twarzy i oczu, nieprzepuszczającą światła. Obudowa wykonana ze stabilnego tworzywa sztucznego odpornego na promienie UV. Posiada szklany filtr pochłaniający promieniowanie UV oraz dwa uchwyty do zamocowania lamp UV.

Ręczna lampa UV (należy zamawiać osobno).

Moc: 6 W.

Długość fal: 254/365 nm.