

Visore a cabina CN-6 senza lampade (4110 0060 1) VILBER LOURMAT



Codice Articolo: 22.7910.92

Breve descrizione del prodotto:

Visore a cabina CN-6 senza lampade VILBER LOURMAT

Informazioni aggiuntive:

- Peso (kg): -
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 308x280x310
- Sistema irraggiamento UV: non fornito

Descrizione

Design modulare e flessibilità delle sorgenti UV

I visori a cabina VILBER LOURMAT combinano spazio e sensibilità per gli esperimenti di fluorescenza UV. Grazie alla loro ampia capacità effettiva, si possono alloggiare campioni piccoli o grandi senza compromessi. Il cabinet CN-6 accetta una o due lampade VL-6 a 254, 312 o 365 nm, consentendo di scegliere la configurazione di lunghezza d'onda più adatta alla propria applicazione.

Poiché queste lampade sono rimovibili, si possono utilizzare anche come unità portatili quando è richiesta flessibilità.

Una tenda in gomma nera consente un rapido accesso all'interno della camera oscura, mentre lo schermo

assorbente UV protegge in ogni momento.

Per una maggiore intensità e capacità, si consiglia il CN-15 che estende questi vantaggi con una camera più grande e una lampada a luce bianca opzionale per l'osservazione diretta.

Entrambi i modelli supportano combinazioni di sorgenti UVA, UVB e UVC, sia simultaneamente (max. 2 lunghezze d'onda) che in modo indipendente.

Queste camere oscure offrono visibilità affidabile e condizioni di lavoro sicure, sia in mineralogia che in cromatografia su strato sottile o altre applicazioni basate sui raggi UV.

Download

Brochure


