

830 Cupola passiva per PCR

La cupola passiva per PCR grazie all'utilizzo di 2 lampade UV temporizzate, è indicata per creare un ambiente decontaminato in cui eseguire operazioni pre e post PCR, o disinfettare piccola strumentazione utilizzata per i protocolli PCR.

E' di facile trasporto e può essere alloggiata su comuni banchi da lavoro.

CARATTERISTICHE

- Custodia e copertura superiore realizzate in lamiera di acciaio con verniciatura antiacida a polvere RAL 9010.
- N° 1 piano di lavoro inferiore in lamiera di acciaio inox AISI 316 spess.1 mm.
- N° 1 piano di lavoro a bacinella in lamiera di acciaio inox AISI 316 spess.1 mm estraibile e posizionabile a 3 altezze differenti rispetto alle lampade UV.
- Frontale composto da due segmenti apribili, in resina acrilica trasparente resistente ai raggi UV.
- N°2 Lampade UV germicida da 15 W. Totale 30 W.
- Timer per lampade UV 0-9 minuti 59 sec oppure 0-9 ore 59 minuti (variando scala, con indicazione a led su display).
- N°1 lampada di illuminazione 15 W
- Presa di servizio interna alla camera di lavoro.



DATI TECNICI

- Piano di lavoro a bacinella posizionabile a 3 altezze differenti dimensioni: 725 (L) x 420 (P) x 15 (A) mm.
- Altezze disponibili di posizionamento:
 - H 1 a 100 mm dalle lampade UV,
 - H 2 a 250 mm dalle lampade UV,
 - H 3 a 400 mm dalle lampade UV,
 - H 4 a 550 mm dalle lampade UV.
- Dimensioni piano lavoro a bacinella fisso (H 4): 750 (L) x 490 (P)
- Dimensioni d'ingombro con frontale aperto: 775 (L) x 675 (P) x 775 (H) mm.
- Dimensioni d'ingombro con frontale chiuso: 775 (L) x 520 (P) x 750 (H) mm.
- Quote utili camera di lavoro 745 (L) x 480 (P) x 530 (H) mm.
- Peso: 30 Kg.

DATI ELETTRICI

- Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.
- N° 2 lampade UV: 15 W cad. (totale 30 W).
- N°1 lampada di illuminazione 15 W
- Assorbimento: 40 W
- Fusibili di protezione. 2 x 3 AF (5 x 20) mm.
- Presa di collegamento rete: 10 A

Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2011.



ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione
A2930003	830 Cupola passiva per PCR