

## Cappa per PCR modello 830



La cappa per PCR MOD. 830 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 principali:

- Custodia e copertura superiore realizzate in lamiera di acciaio con verniciatura antiacida a polvere RAL 9010.
- piano di lavoro inferiore in lamiera di acciaio inox AISI 316 spess.1 mm.
- 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.
- 2 Lampade UV germicida da 15 W
- Timer per lampade UV 0-9 minuti 59 sec oppure 0-9 ore 59 minuti (variando scala, con indicazione a led su display).1 lampada di illuminazione 15 W
- Presa di servizio interna alla camera di lavoro.

**Prezzo:** 1.710 €

**SKU:** ASAL29930003

**Categorie:** [00 STRUMENTAZIONE](#)

**Breve descrizione del prodotto :**

Cappa per PCR modello 830

Levanchimica S.r.l. | Viale Tommaso Columbo, 41 70132 Bari (BA) |  
info@levanchimica.it | +39 080 5662100