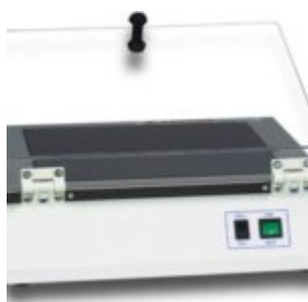


# TRANSILLUMINATORE ECX- F20.M (2131 2012 1) VILBER LOURMAT



Serie di transilluminatori compatta ed economica ad una lunghezza d'onda, varie dimensioni di del filtro in acciaio di sicurezza incernierato per la protezione dell'utilizzatore dai raggi doppia intensità: 100% e 70%. 6 tubi UV da 8 Watt. Filtri "long life" progettati per trasmettere specifici raggi ultravioletti e assorbire la maggior parte della luce visibile prodotta dai tubi UV; garantiscono la massima trasmissione UV su tutta la superficie e nei modelli a 312 nm e 365 nm hanno un'aspettativa di vita catarifrangente ottico lucido Ondulex®, posto dietro i tubi, riflette il massimo di luce UV all'esterno, garantendo un altissimo ballast. L'emissione ad alta frequenza (25 kHz) assicura una grande stabilità, evitando il comune inconveniente del i modelli sono utilizzabili con tensioni da 100 a 240 Volt e frequenze da 50 a 60 Hertz senza effettuare alcuna da tavolo ECXQuesta serie di transilluminatori compatti è l'efficiente risposta alla necessità di lavorare con qualsiasi tipo di gel in laboratori dove lo spazio è insufficiente. .

**Prezzo:** Prezzo a richiesta

**SKU:** 22.7410.92

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

## **Breve descrizione del prodotto :**

Transilluminatore 1 lunghezza d'onda VILBER LOURMAT modello ECX-20.M

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