

**ULTRASLIM**

Cod. 22.7889.99

Descrizione

Nuovo transilluminatore ultracompatto a luce LED, sicuro per l'operatore (nessun rischio per gli occhi e la pelle) e sicuro per il DNA da manipolare, ma estremamente sensibile (utilizza un filtro di lunghezza d'onda a 470 nm).

Solo 30 mm di altezza, si può riporre comodamente in un cassetto per avere più spazio sul bancone. Piccolo e leggero, permette di spostarlo comodamente.

Molto sensibile, ottimizzato per l'utilizzo della maggior parte dei marker di acidi nucleici e proteine, sensibilità fino a 0,5 ng.

Molto uniforme, con <10% di coefficiente di variazione (CV) nella zona centrale di visualizzazione.

Disponibile nei colori bianco e nero.

Dati tecnici

Lunghezza d'onda (nm)	470
Area inquadrata (LxH mm)	100x120
Sensibilità (ng)	fino a 0,5
Uniformità	<10 % CV
Dimensioni (LxPxH mm)	210x210x30
Peso (kg)	1,7
Alimentatore consigliato	24 V