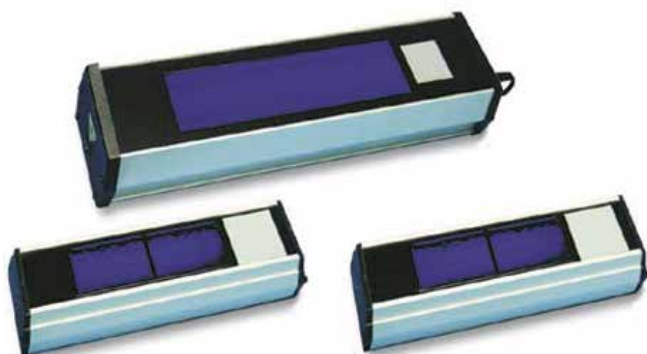


## Lámparas UV portátiles con filtro

Consort



- Gama completa con longitudes de onda simple o dobles
- Tubos de 4 a 15 W

Ref.	Modelo	Doble L. de onda	Intensidad $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Tubo	L. de onda (nm)	L x An x Al (mm)	€
324014	E2105	No	710	1 x 6 W	254 nm	200 x 85 x 60	NC -
324016	E2107	Sí	400/610	2 x 6 W	254/365 nm	200 x 85 x 60	NC -
324022	E2113	No	2300	2 x 15 W	365 nm	500 x 85 x 60	NC -
324023	E2114	No	1780	2 x 15 W	254 nm	500 x 85 x 60	NC -
324024	E2115	No	3000	2 x 15 W	312 nm	500 x 85 x 60	NC -
324025	E2116	Sí	930/1350	2 x 15 W	254/365 nm	500 x 85 x 60	NC -
324026	E2117	Sí	1800/1350	2 x 15 W	312/365 nm	500 x 85 x 60	NC -
324027	E2118	Sí	930/1800	2 x 15 W	254/312 nm	500 x 85 x 60	NC -

### Soporte para lámparas

Ref.	Descripción	€
324065	Soporte para lámparas 4 y 6 vatios	NC -
324066	Soporte para lámparas 15 vatios	NC -

## Lámparas UV portátiles



- Lámparas portátiles con batería de litio (DC 12v)
- Ergonómicas y ligeras
- Modelos de simple o doble longitud de onda
- Extinción automática de la lámpara en caso de girar la lámpara hacia arriba (según modelo)
- 3 horas de autonomía (utilización continua)
- Cargador de batería suministrado

Longitud de onda (nm)	Tamaño de la ventana de emisión UV (mm)	Número de tubos UV	Dimensiones L x an x al (mm)	Modelo con desconexión automática		Modelo estándar	
				Ref.	€	Ref.	€
254	150 x 50	2	88 x 415 x 60	972003	NC -	972000	NC -
365		2		972004	NC -	972001	NC -
254 y 365		2 (1 + 1)		972005	NC -	972002	NC -

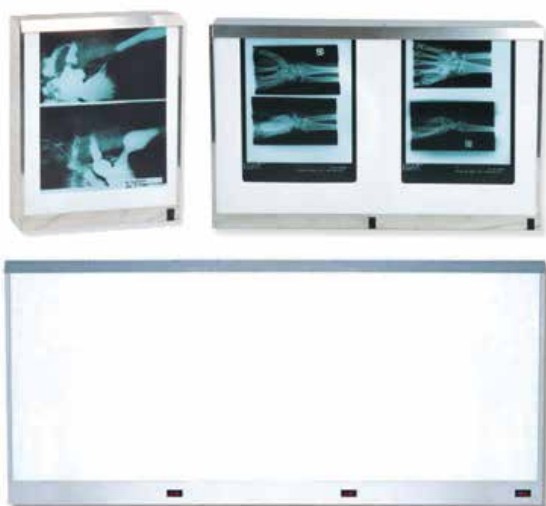
## Mini mesa LED de pilas



- Ahorra espacio, se puede guardar en un cajón
- La luz LED permanece fría, tiene una vida útil prolongada (10,000 h) y un bajo consumo de energía
- Ventana de visualización : 125 x 100 mm, perfecta para la detección rápida de placas de 96 pocillos, placas de Petri, geles de electroforesis, portaobjetos
- Pilas AAA de 1,5 V incluidas
- Dimensiones: 58 x 150 x 14 mm

Ref.	Descripción	€
320645	Mini mesa LED	NC -

## Negatoscopios estándar



- Estructura de la pantalla de aleación de aluminio de alta resistencia
- Ángulos protegidos por una placa de acero con recubrimiento de ABS
- Pantalla de polímero metacrílico
- Interior y exterior de la pantalla con recubrimiento de polvo proyectado antiestático
- Sistema de fijación de las radiografías simple
- Puede apoyarse o fijarse en la pared
- Tensión/Frecuencia : 220 V/50-60 Hz

Ref.	Número de superf.	Dimensiones pantalla (cm)	Dimensiones exteriores (cm)	€
715007	1	36 x 43,5	61 x 50 x 15,5	NC -
715014	2	72 x 43,5	80 x 56 x 10	NC -