

CROSSLINKER UVITEC CL-508



- Sistema de irradiación UV dedicado a la unión de los ácidos nucleicos con las membranas (cross-linking) y a la eliminación de contaminantes
- Uso sencillo e intuitivo
- Programación de la emisión UV con paro automático cuando la energía transmitida alcanza el umbral establecido
- Ajuste de la intensidad de irradiación (julios/cm²) y del tiempo (segundos)
- Sensores UV para ciclos de irradiación perfectamente reproducibles
- Se completa con un juego de 5 tubos UV de 5 W de longitud de onda deseada de 254, 312 o 365 nm

Intensidad de radiación UV ajustable	0,025 J a 99,99 J
Tiempo de radiación	10 s a 599 min
Dim. ext. (L x Pr x Al)(cm)	35 x 36 x 30,5
Dim. internAs L x p x Al (cm)	26 x 33 x 14,5
Peso (kg)	10
Ref.	441356
€	NC -



BIOLOGÍA
MOLECULAR

Accesorios

Ref.	Descripción	€
441357	Juego de tubos UV 254 nm para crosslinker CL-508	NC -
441358	Juego de tubos UV 312 nm para crosslinker CL-508	NC -
441359	Juego de tubos UV 365 nm para crosslinker CL-508	NC -

Protección facial anti-UV

- Productos con marcado CE
- Bloquea los rayos UV

Ref.	Descripción	€
324029	Pantalla frontal y lateral de protección anti-UV	NC -
441181	Gafas de protección UV	NC -
441183B	Pantalla frontal de protección anti-UV	NC -



441181



441183B



324029

Gafas ámbar anti luz azul



- Recomendado para usuarios que cortan regularmente tiras de ADN en gel
- Evita el deslumbramiento y mejora la visualización de las bandas de ácido nucleico en los transiluminadores de luz azul

Ref.	Descripción	€
062814B	Gafas de protección ámbar anti-luz azul	NC -

