

## Crosslinker Bio-Link BLX

Sistema de irradiación UV dedicado principalmente a aplicaciones de laboratorio como *crosslinking* de ADN y ARN mediante la unión covalente de ácidos nucleicos a membranas de nitrocelulosa o nailon para procedimientos de transferencia *Southern, Northern, dot o slot blots*. También es útil otras aplicaciones como esterilización UV o *curing* de polímeros



### Características:

- Longitudes de onda UV:
  - 254nm (UV-C)
  - 312nm (UV-B)
  - 365 nm (UV-A)
- Lámparas de 5x8 wattios
- Programación de la irradiation en energía (Joules/cm<sup>2</sup>) o tiempo (segundos)
- 9 programas preseleccionados en energía o tiempo
- Máximo tiempo de exposición UV: 999,9 min