

UV-Crosslinker

Produktbeschreibung

Die CL- und CX-Modelle sind komplett mikroprozessor-gesteuerte UV-Bestrahlungssysteme zum DNA Cross-linking und zur Eliminierung von PCR Kontaminationen. Durch das integrierte UV-Programmiersystem gewährleisten sie höchste Präzision.

Modelle

CL-1000

- drei Modellvarianten: 254 nm, 302 nm oder 365 nm
- 5 mal 8 Watt UV-Röhren
- einfache Programmierung von UV-Energiedosen und Bestrahlungszeiten
- Preset-Funktion
- große LED-Anzeige und Touch Panel
- UV-geschütztes Kontrollfenster an der Fronttür
- kompakte Abmessungen
außen (T x B x H): 248 x 396 x 222 mm
innen (T x B x H): 305 x 254 x 127 mm
- Gewicht: 7 kg

CX-2000

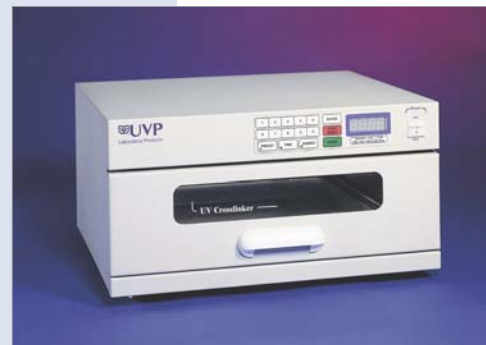
- 254 nm
- Ausstattung wie CL-1000, jedoch mit Schubladenauszug
- Abmessungen
außen (T x B x H): 348 x 396 x 222 mm
innen (T x B x H): 252 x 254 x 77 mm
- Gewicht: 7 kg

Translinker TL-2000

Kombination aus Crosslinker CL-1000 und Benchtop Transilluminator M-20E (302 nm). Die Filterfläche ist 20 x 20 cm groß.



Crosslinker CL-1000



Crosslinker CX-2000



Translinker TL-2000