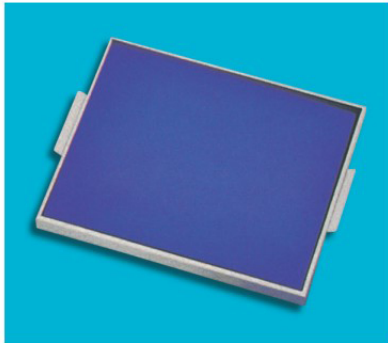


透視儀及配件

Transilluminators and Accessories

UV / Blue 轉換板



UV to Blue Light Convert Plate

- 將 UV 轉換成 460-470 藍光，可符合 SYBR Green, SYPRO Orange 及 GRP

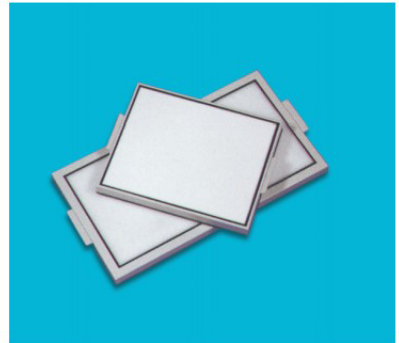
電泳片取用工具



Transilluminator Tools

- 有配合大小 Gel 用：載盤、鏟子、螢光尺及 Gel-Cutter

紫外光轉換板



UV to White Light Convert Plates

- 將紫外光轉換為白光，使您的紫外光透視儀用途更多元



紫外線強度測定儀 UVX Radiometer

- 三段式測定範圍：0 ~ 20 mW / cm²、0 ~ 2000 μW / cm² 及 0 ~ 200 μW / cm²
- 可搭配三種不同可互換之 Sensor
 - UVX - 25：短波 254 nm 用
 - UVX - 31：中波 302 nm 用
 - UVX - 36：長波 365 nm 用
- 所有 Sensor 均依照 NIST 標準做校正，準確度最高
- 具 Over Range 指示及低電流警示
- 具 Chart Recorder Port，可直接與記錄器連線
- 耗電量低，只需 9 V 電池 1 個，使用時間可長達 120 小時
- 可加裝 10 : 1 擴大裝置，使測定範圍增加到 200 mW / cm²
- Sensor 具有 3 呎長 cable，並可在 0 °C ~ 50 °C 溫度及相對濕度 5 % ~ 90 % 等極端環境下使用

J 系列 UV 強度測定儀



J-221 長波測定儀 (365 nm)

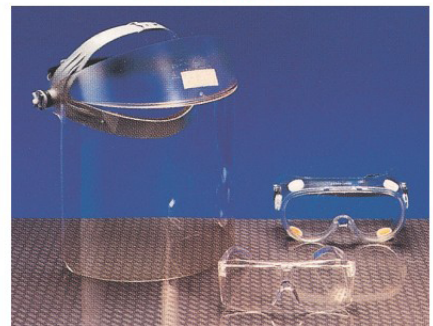
A Scale : 0 ~ 1200 μW / cm²
 B Scale : 1000 ~ 6000 μW / cm²
 波長範圍 : 300 ~ 400 nm

J-225 短波測定儀 (254 nm)

A Scale : 0 ~ 2400 μW / cm²
 B Scale : 2000 ~ 12000 μW / cm²
 波長範圍 : 220 ~ 280 nm

- 為二段式測定範圍 (A、B Scale) 直接在主機上選定
- 採用紅外線濾片，可除去紅外光，並依 NIST 標準校正，準確度非常高

UV 防護罩



UVC-803
面罩型

UVC-303
眼鏡型

UVC-503
擋風型