

PhotoDoc-It Imaging System

Produktbeschreibung

Megapixel Digital Color Kamera System für die schnelle, einfache Gel-Dokumentation. Mit dem PhotoDoc-It Imaging System – einem kompakten Paket, das auch für limitierte Budgets geeignet ist – können Sie brillante Farbfotografien Ihrer Gel-Dokumentationen erstellen.

Eigenschaften

- Hoch auflösende min. 8 Megapixel Digital Color Kamera für brillante Fotografien von Gelen, Platten etc.
- Leichte, stabile Abdeckung, die eine kompakte Dunkelkammerumgebung schafft (mit Kombinationsschloss gesichert)
- Kompakter Benchtop UV-Transilluminator mit Back-lit UV (verschiedene Modelle)
- Farbdrucker, der ca. 10 x 15 cm große Drucke in Laborqualität liefert
- Ethidiumbromid-Filter für Fluoreszenz-Gele



Spezifikation

PhotoDoc-It Hood:	Kompaktes Design, Metallkonstruktion, Tragegriffe. Passt über 21 x 26 cm Filterfläche
Transilluminator:	Wählen Sie aus verschiedenen Modellen: M-20: 302 nm UV, 20 x 20 cm Filter LM-20: 254/302 nm UV, 21 x 26 cm Filter M-26: 302 nm UV, 21 x 26 cm Filter LM-26: 302 nm UV, 21 x 26 cm Filter Weitere Modelle auf Anfrage.
Digi Camera (50):	min. 8 Megapixel Digital Farbkamera 2,5 Zoll LCD Display USB Anschluss min. 4-fach optischer Zoom
Emissionsfilter:	Ethidiumbromid, 50 mm Durchmesser. Weitere Filter für Fluoreszenz- und Colorimetric-Anwendungen auf Anfrage .
Printer:	Farbdrucker, Ausdrucke 10 x 15 cm, USB-Anschluss Abmessungen (H x B x T): 178 x 127 x 64 cm
Kombinationsschloss:	Digitales Zahlenschloss mit drei Stellen

Optionales Zubehör

Monitor:	TFT Farbmonitor (vormontiert)
Gel Tools:	Gel Trays, Gel Cutter und Gel Ruler
Konverterplatten:	UV zu Weißlicht Visi-Blue (460-470 nm) UV zu 365 nm
Doc-It LS Analyse Software:	Bilder weiter bearbeiten und kommentieren Bahnen automatisch identifizieren Histogramme und Profilgrafiken erstellen Winkel und Längen messen Detaillierte Reports generieren Kalibrierung nach MW Standards