Deutschland



Axygen® Geldokumentations-System BL

Artikelbilder

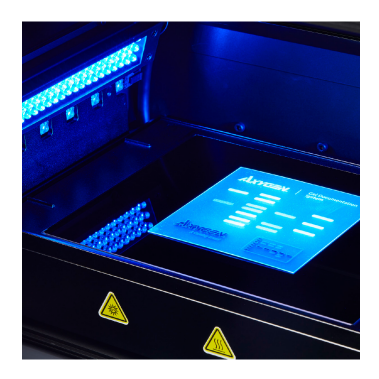
neoLab











Beschreibung

Standalone Geldokumentationssystem GDBL-1000 inklusive Tablet.

Das Geldokumentationssystem liefert 16 bit TIFF Bilddateien in Publikationsqualität. Die Inbetriebnahme des Gerätes ist einfach und schnell. Die Bedienung ist leicht und intuitiv. Die Bilddateien können einfach in Standardprogramme für die Gelauswertung übertragen werden.

Automatische Belichtung und Aufnahme. Hochauflösende Kamera (5,4 MP). Sicherheitsschalter verhindern das leuchten der UV-Lampe bei geöffneter Tür. Das Transilluminationsleuchtmittel eine Lebensdauer von 30.000 Stunden, der Nutzer kann zwischen UV 302, UV 365, Epi White und Epi Blue wählen.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	CQ-0382
Hersteller (Marke)	Axygen
alte neoLab ArtikelNr.	C-2033
EAN	4058072225810
Breite	381 mm
Länge	304 mm
Bedienung über	Tablet Computer
Spannung	230 V
Typ Schnittstelle	USB Bluetooth
Optische Geräte Eigenschaften	mit integrierter Kamera
Energieversorgung	Stromnetz
Typ Leuchtmittel	UV-Röhre LED
Wellenlänge	302 nm 366 nm 470 nm
Lichtfarbe	blau weiß
Modell Kamera	integrierte 5.4 Megapixel Digitalkamera

