

GRATIS-DEMO
vereinbaren!



DIAGONAL

Ihr Laborfachhandel
für Wirtschaftlichkeit und Qualität

Gel-Dokumentation **Blue/Green**

Das smarte, kompakte Geldokumentationssystem mit Blau/Grün LEDs zum Nachweis von DNA mit höchster Sensitivität und ohne die Augen, die Haut oder Ihre Proben zu schädigen.



Einfaches Ausschneiden der DNA-Fragmente

Das „Amber Filter Shield“ wird am oberen Deckel befestigt und filtert Blau/Grüne LED-Wellenlängen heraus und ermöglicht so eine klare Visualisierung von DNA-Banden.

NEU!



Das große Touchscreen-Display und die integrierte Software ermöglichen eine sehr einfache Navigation und Bilderfassung.

Der zusätzliche Epi-Weiß-Licht Modus ermöglicht die Dokumentation undurchsichtiger Oberflächen wie Petrischalen oder Western Blot-Membranen.



Mit dem weißen LED-Licht können z.B. mit Coomassie oder Silber gefärbte Proteingele abgebildet werden.

- Für DNA-/ RNA-Gele und Proteingele
- Nachweis sowohl von rot/grünen DNA-Farbstoffen als auch von Ethidiumbromid durch sicheres Blau/Grün-Licht
- Mit zusätzlichem Weiß-Licht für die Dokumentation von Petrischalen und Blotting-Membranen
- Platzsparend durch kompakte Stellfläche (230 mm x 210 mm)
- Hochauflösende CMOS-Kamera (8 Megapixel)
- **Neue Features:** Integrierter Touchscreen, 2 USB-Anschlüsse, HDMI-Anschluss für bequemen Anschluss an einen externen Monitor