

## Azure 280 Powerful Chemi + Geldocumentation System

"Powerful chemiluminescent imaging with a touch"



1 Stück

Artikel-Nr.: 512801 | Azure

**20.819,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Technische Daten

### Technische Spezifikationen

- Hochauflösende Detektion von Proben in Gelen, auf Membranen, von Filmen, Objektträgern oder Arrays
- 6 MP CCD Kamera, gekühlt auf -20°C absolut
- 4.54 µm Pixelgröße, 16 bit A/D Wandler
- Binning Mode 1x1,2x2,3x3,4x4,6x6 und 8x8
- Motorisiertes Festwinkelobjektiv mit Autofocus
- Bildauflösung von mind. 300 DPIUV Transilluminator mit 2 Wellenlängen: 302nm/365nm
- Tray für Weißlichtapplikationen, Blot Tray, Epi Blaulicht
- 7-fach Filterrad mit einem Standard-Filter für Ethidium Bromid, Midori Green, SYBR Farbstoffe, Gelstar...
- Field of View 20 cm x 15 cm
- Integrierter Win 10 enterprise - PC mit tablet touch Monitor zur Steuerung, Full HD 13.3 Zoll
- Netzwerkanschluss, Bluetooth ready/Wireless lan, 2xUSB
- Optionaler Anschluss zur direkten Steuerung über externen PC

**Auswertesoftware:** Azure Spot Analysen SW, PC kompatibel

### Applikationen:

- Hochsensitives Chemilumineszenz Imaging
- Weißlichtanwendungen / Colorimetrische Messungen
- UV und Blaulicht Geldokumentation

### Produktspezifikationen

- Schnelle, einfache Chemilumineszenz - Detektion ohne Film. Quantitative Daten im Bereich von > 4 Zehnerpotenzen. Kamera mit hoher QE und großer well - capacity
- Zusätzlich: Geldokumentation mit UV und Blaulicht; Aufnahme von DNA, Protein, colorimetrischen oder photometrischen Daten

**Maße** 41 cm x 56 cm x 33 cm;

**Gewicht** 20 kg

#### Elektr. Parameter

- Umgebungsvariablen: Temperaturbereich 0 –30°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: bis 85%, Strom: 100-240 VAC, 4A, CE, cTUVus

**Garantie und Gewährleistung:** 12 Monate

---

## Beschreibung

**Applikation:** Blaulichtanregung, Chemilumineszenz, UV Fluoreszenz, Weißlichtanregung

**Auflösung:** 6 MP

**Verpackung:** 1 Stück

#### Anwendungen



Azure 280 Imaging System, the powerful chemiluminescent imaging with a touch für Chemilumineszenz, Geldokumentation und colorimetrische Färbungen. Sensitivität von Film zum ökonomischen Preis!

Der Smart Imager für die Detektion chemilumineszenz markierter Proben - kurze Belichtungszeiten, Detektion von Proben im Pikogrammbereich, löst die Dunkelkammer mit Nassentwicklung ab.

Flexibilität der Applikationen - Nachweis von DNA, Protein und DNA Gelen und auch Chemilumineszenz-gelabelten (Western)-Blots