



SERVA BlueCube 300

Product Images



Beschreibung

Der **SERVA BlueCube-300** ist ein kleines und kompaktes Dokumentationssystem zur Aufnahme von SERVA DNA Stain Clear G- und EtBr-gefärbten Nukleinsäuren in Agarose- oder Acrylamidgelen.

Der BlueCube ist ein kompaktes Gerät von nur 30 cm Breite, 26 cm Tiefe und 23,5 cm Höhe sowie einem Gewicht von 10,4 kg. Das Gerät ist ausgestattet mit einer CMOS Kamera, einem 2-Filtersystem, einem UV-Filter (Ø 25 mm) und einem ausziehbaren UV-Tisch (312 nm, 180 x 140 mm). Ein magnetischer Schutzschirm für sicheres Ausschneiden von Banden wird mitgeliefert.

Eine Aufnahme- und 1D Analysesoftware zur schnellen und einfachen Analyse des aufgenommenen Bildes ist inklusive und bietet die Möglichkeit der automatischen Detektion von Banden, Bestimmung des Molekulargewichts und der Quantifizierung der Banden.

Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	SV-0177
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072373146
Breite	2600 mm
Höhe	3000 mm
Tiefe	2350 mm
Gewicht	10.4 kg
Filter	UV
Fläche	18 x 14 cm
Leuchttisch	UV 312nm

