



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



SERVA Digitales Imaging- und Analyse-System L-340

**Preis auf
Anfrage
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Das Digitale Imaging- und Analyse-System III von SERVA ist ein schnelles und bequemes Gel-Dokumentations-System, das die täglichen Aufgaben der Dokumentation und der 1D-Gel-Analyse meistert. Solide Hardware in Kombination mit einer digitalen SLR-Kamera und einer einfach zu verstehenden 1D-Analyse-Software Labimage L-340 stellt ein hervorragendes Werkzeug dar, um Ihre Bedürfnisse zu erfüllen.

Das Gerät ist mit einem UV-Filter und Filterhalter ausgestattet. UV-, Blau- und Weißlicht-Transilluminator oder epi-Weißlicht sind optional. Die einfach zu verstehende 1D-Analyse-Software L340 ermöglicht eine erweiterte 1D-Analyse.

Komponenten:

- Dunkelkammer (ca. 42 x 55 x 52 cm)
- UV-Filter und Filterhalter
- Digitale SLR-Kamera
- Labimage L-340

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SV-0205
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072373429
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	5500 mm
Höhe	5200 mm
Tiefe	4200 mm
Gewicht	12 kg
EPI-Lichtquelle	optional UV/BLEND/WL
Filter	580 nm

