



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



neolab® Koloniezählgerät Quantica 500, Zoom x 64

Sonderangebot

4.490,00 €

Normalpreis

5.982,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Quantica 500™ ist ein automatisches Kolonienzählgerät, das für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen in der Mikrobiologie entwickelt wurde.

Die hochauflösende Kamera, das einzigartig kompakt gestaltete Design, eine anpassungsfähige LED Beleuchtung und eine leistungsstarke und dennoch benutzerfreundliche Software zeichnen diesen Koloniezähler aus. Die Messung ist für verschiedene Arten von Petrischalen mit Agar- und chromogene Nährböden bestens geeignet.

Quantica 500™ zählt automatisch Kolonien von Mikroorganismen für die quantitative Analyse auch während mikrobiologischer Tests. Dank eines effizienten Algorithmus werden sogar zusammengeführte Kolonien korrekt unterschieden und gezählt.

- Passend für Petrischalen bis max. 90 mm Durchmesser
- Automatische Trennung von zusammengeschlossenen Kolonien (in Bezug auf Größen und Farben)
- Manuelles Hinzufügen und Entfernen von Kolonien
- Vorprogrammierte Einstellungen für verschiedene Medientypen
- Möglichkeit zum Erstellen von Ausschlusszonen beliebiger Form und Größe
- Ergonomisches Gehäuse
- Benutzerfreundliche Software
- Drei Beleuchtungsmodi (eliminiert den Einfluss externer Beleuchtung)
- Bildparameter werden von der Software automatisch optimiert
- Einstellung der Zählstufe und des Zählbereichs
- Automatische Aufzeichnung und Ausdruck von Daten, Fotos und Ergebnissen

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	C-0000
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072160197
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Durchmesser	90 mm
Farbe	Weiß
Breite	240 mm
Höhe	250 mm
Länge	200 mm
Tiefe	200 mm
Bedienung über	externer PC
Gewicht	2.5 kg
Anzahl Stellen	1
Funktionsweise	elektronisch

