



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



sunlab® Rotator, digital, regelbar ohne Teller; Modell SU 1501

599,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Leistungsfähiger Teller-Rotator mit LCD-Display.

Digitale Drehzahleinstellung, zur sanften und effektiven Vermischung von Proben. Je nach Drehtellertyp geeignet für 60 x 1,5 ml Reaktionsgefäße, für 16 x 15 ml oder für 8 x 50 ml Röhrchen. Die Klammern für die 15 ml Röhrchen können auch für 16 x 5 ml Eppendorf-Reaktionsgefäße verwendet werden. Timer: 1-1199 Min.

Auch im Brutschrank oder Kühlschrank einsetzbar.

Lieferumfang: Rotator, Anschlusskabel, Bedienungsanleitung.

Drehteller sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen gesondert bestellt werden !

(Best.-Nr. D-8501 ff.)

Zertifikate: DIN EN60529

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	D-8500
Hersteller (Marke)	sunlab
EAN	4058072024369
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	70 U/Min
Farbe	orange
Breite	210 mm
Höhe	300 mm
Länge	280 mm
Tiefe	280 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	8 kg
Spannung	230 V
für Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Rührer und Rotatoren Eigenschaften	mit stufenloser Drehzahlregelung mit Timer mit Drehzahlüberwachung mit Dauerfunktion Drehteller sind als Zubehör erhältlich
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	stufenlos
Bewegung	rotierend
Drehzahl MIN	10 U/Min
Ersatzteil	D-8505 D-8506 D-8507
Leistung	40 W
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	80.0 %
Modell Schüttler/ Rotator	Sunlab Rotator. digital (D-8500)
Neigungswinkel MAX	90 °
Neigungswinkel MIN	0 °
Schutzart	IP 21
Sunlab® Modellnummer	Rotator SU1500

