



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 "Digi Mixer" mit Kombirack (1.5, 5, 15, 50 ml); Modell SU 1801

**650,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Der Sunlab Rotator "Digi Mixer" ist die praktische Lösung um pulverförmige oder flüssige Proben intensiv oder schonend zu schütteln oder zu invertieren. Geschwindigkeit, Zeit und Amplitude sind dabei in 10 verschiedenen Programmen variabel einstellbar. Mit dem großen LCD Display, haben Sie alle Parameter bestens im Blick. Bis zu 99 UpM einstellbar.

Einfache Bedienung und vielseitig einsetzbar. Der Digi Mixer ist leicht und kann damit einfach in verschiedenen Bereichen aufgestellt werden. Sie können den Digi Mixer auf der Arbeitsbank, im Kühlraum, im Inkubator oder in der Sicherheitswerkbank in Betrieb nehmen. Temperaturen zwischen 4-65 °C und eine Luftfeuchtigkeit bis zu 80 % (bei 20 °C) machen dem Digi Mixer nichts aus.

Das Kombirack für 1,5, 5, 15 und 50 ml ist im Lieferumfang des Digi Mixer enthalten. Als Zubehör gibt es weitere Zusatz-Racks für Reaktionsgefäße verschiedener Volumina. Diese können vertikal, horizontal oder variabel geschüttelt werden.

Maße: ca. 42 x 15 x 19 cm (L x B x H)

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	D-8801
Hersteller (Marke)	sunlab
EAN	4058072085520
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Drehzahl MAX	99 U/Min
Farbe	weiß schwarz
steril	Nein
Breite	150 mm
Höhe	190 mm
Länge	420 mm
Tiefe	420 mm
Bedienung über	Folientastatur
Spannung	12 V
für Umgebungstemperatur	4 bis 60 °C
Rührer und Rotatoren Eigenschaften	programmierbar mit stufenloser Drehzahlregelung mit Timer mit Dauerfunktion
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	stufenlos
Aufsatz ist geeignet für	Reaktionsgefäße und Zentrifugenröhrchen. 20 x 1.5/2.0 ml. 8 x 5.0/15 ml. 2 x 50 ml (D-8801)
Aufsatz ist geeignet für Typ Gefäß	Reaktionsgefäße Zentrifugenröhrchen
Bewegung	rotierend wippend
Drehzahl MIN	1 U/Min
Kapazität Aufsatz	30
Lage Röhrchen	variabel
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	80.0 %
Modell Schüttler/ Rotator	Sunlab Rotator "Digi Mixer" (D-8801)
Sunlab® Modellnummer	Rotator SU1801
Typ Schüttler	Rotator/ Überkopfschüttler Wippschüttler

