



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® 3D Laborschüttler mit Gummimatte 26 x 26 cm

**430,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Der Sunlab® 3D Laborschüttler ist die optimale Lösung für verschiedene Mischaufgaben in unterschiedlichen Bereichen wie zum Beispiel der Zellkultur, Mikrobiologie oder Molekularbiologie. Eine fixe Geschwindigkeit von 20 UpM sowie ein Neigungswinkel von 20° sorgen für eine gleichmäßige Taumelbewegung und somit für eine homogene und effiziente Durchmischung der Proben. Auf der 26 x 26 cm großen Plattform des Sunlab® 3D Laborschüttlers sorgt eine Gummimatte mit elastischen Noppen für einen sicheren und festen Halt der Probengefäße wie beispielsweise Reaktionsgefäße, Röhrchen, Schalen oder Platten.

Anwendung:

- Färben und Entfärben von Gelen,
- Mischen von Proteinlösungen,
- Hybridisierung von DNA etc.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	D-8040
Hersteller (Marke)	sunlab
EAN	4058072091729
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	20 U/Min
Farbe	orange
Breite	260 mm
Höhe	190 mm
Länge	260 mm
Tiefe	260 mm
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	1.8 kg
Spannung	230 V
für Umgebungstemperatur	5 bis 45 °C
Schüttler Eigenschaften	mit Dauerfunktion inklusive Gummimatte(n)
Bewegung	kreisend taumelnd
Breite Tablar	260 mm
Drehzahl MIN	20 U/Min
Leistung	14 W
Länge Tablar	260 mm
Modell Schüttler/ Rotator	Sunlab 3D-Orbitalschüttler (D-8040)
Neigungswinkel	20°
Schutzart	IP 21
Sunlab® Modellnummer	Schüttler SU1040
Typ Schüttler	Orbital-/Kreisschüttler Wippschüttler
belastbar bis	0.8 kg

