



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® Digitaler Magnetrührer mit Heizung bis 550°C, 10 Ltr, 1500 UpM

550,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Der digitale Sunlab® Magnetrührer mit Heizung eignet sich optimal zum schnellen Mischen und Heizen von niedrig viskosen Flüssigkeiten. Durch einen leistungsstarken Motor erreicht dieser Magnetrührer eine Heizleistung von bis zu 550°C und ein maximales Rührvolumen von 10 Litern. Die Einstellung der Rührgeschwindigkeit von 100 bis 1500 UpM und der Temperatur erfolgt über die beiden Drehknöpfe und ist auf dem LED-Display gut ablesbar. Ein eingebauter Überhitzungsschutz (580°C) sowie eine Restwärmeanzeige bis ca. 50°C schützen Anwender und Labor vor Gefahren. Die robuste und chemikalienbeständige Glaskeramikplatte (LxB 184 x 184 mm) sorgt für schnelle Aufheizzeiten und ist leicht zu reinigen.

Weitere Informationen zum Sunlab® Magnetrührer:
Temperaturgenauigkeit: $\pm 10^{\circ}\text{C}$, mit Sensor: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

Hinweis: Die mit diesem Magnetrührer verwendeten Magnetrührstäbchen sollten maximal 80 mm lang sein.

Lieferumfang:

Sunlab® Digitaler Magnetrührer mit Heizung

Netzkabel

Temperaturfühler

Bitte beachten Sie, dass kein Stativ im Lieferumfang enthalten ist.

(Als Zubehör zu bestellen, mit Best.-Nr. D-8159)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	D-8300
Hersteller (Marke)	sunlab
EAN	4058072024277
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	1500 U/Min
Farbe	orange
Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Temp MAX	550 °C
Temp MIN	20 °C
Breite	215 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	360 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Gewicht	5.3 kg
Spannung	230 V
für Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Rührer und Rotatoren Eigenschaften	mit stufenloser Drehzahlregelung mit Heizung
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	stufenlos
Anzahl Rührstellen	1
Drehzahl MIN	100 U/Min
Ersatzteil	D-6014
Heizleistung	1050 W
Leistung Magnetrührer	10 W
Material Gehäuse	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Material Rührplatte	Keramik
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	80.0 %
Modell Magnetrührer	Sunlab Magnetrührer bis 10 l. LED-Display. mit Heizung (D-8300)

Rührleistung/ Rührstelle	10 W
Rührvolumen/ Rührstelle MAX	10 l
Rührvolumen/ Rührstelle MIN	40 ml
Schutzart	IP 21
Sunlab® Modellnummer	Magnetrührer SU1300
Temperatursensor	ohne

