



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

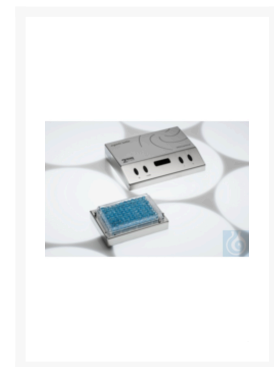
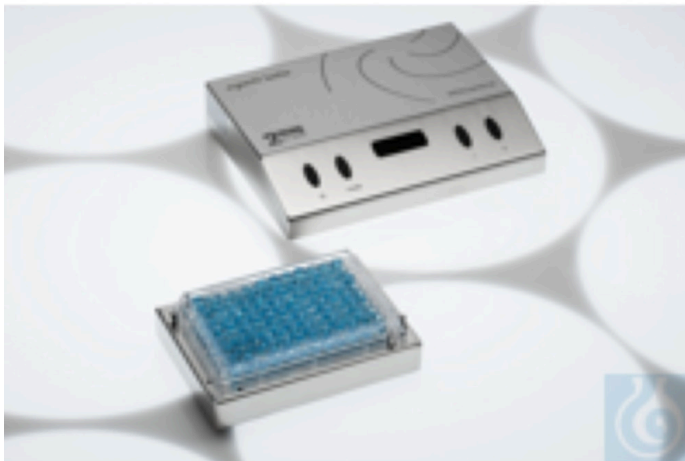
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



2mag Magnetrührer MIXdrive 96 MTP, 96 Rührstellen für das Arbeiten mit 96-well Platten, mit ext. Steuerung

1.852,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Ultraflacher, verschleißfreier Magnetrührer mit 96 Rührstellen, optimiert für das Arbeiten mit 96-well Mikrotiterplatten. 96 (8x12) Rührstellen mit 100% verschleiß- und wartungsfreiem 2mag-Induktionsantrieb für kraftvolle Durchmischung von Lösungen, 100% synchrondrehend, ruckfreies Rühren auch bei niedrigen Drehzahlen. Vollständig vergossenes und hermetisch dichtes Edelstahlgehäuse, IP68, wasser-, staub- und keimdicht, äußerst robuste Konstruktion und Ausführung, leicht zu reinigen und maximal beständig, tauchbar in Wasser- bzw. Ölbad, für den Einsatz in CO₂ Brutschränken und Öfen geeignet MIXdrive Basic-Version bis +50 °C, Zentrierstifte entfernbar, für den Einsatz im Roboter geeignet. 3 Jahre Gewährleistung auf alle Material- und Fabrikationsfehler, developed and made in Germany. Bitte Steuergerät MIXcontrol MTP separat bestellen! Rührstellen: 96 Rührstellenabstand: 9 mm Rührmenge/Rührstelle: 0,5 ml Rührleistung (max.): 10 W Werkstoff Gehäuse: Edelstahl Werkstoff Versiegelung: PUR Zul. Betriebstemperatur (Luft): -10 bis +50 °C (bei 100% Luftfeuchte) Zul. Betriebstemperatur: +50 °C in Wasser getaucht Zul. Lagerungsbedingungen: -40 °C bis +70 °C, 10 – 95 %, 500 – 1060 hPa Schutzart: IP68 Betriebsspannung (max.): 48 VDC Maße (BxTxH): 140 x 102 x 26 mm Versandgewicht (brutto): ca. 1,3 kg

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	ZU-0035
Hersteller (Marke)	2mag
VGKL Nummer	101854396
EAN	4058072444815
Bruttogewicht	1.3
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	1.10000 kg
Ursprungsland	Deutschland
Verpackungsbreite	0.18000 m
Verpackungshöhe	0.15000 m
Verpackungstiefe	0.18000 m
Verpackungsvolumen	0.00486000 ccm
Zolltarifnummer	84798200
für Umgebungstemperatur	-10 bis 50 °C
Antrieb	Magnetfeldantrieb
Anzahl Rührstellen	96
Schutzart	IP 68
Rührvolumen/ Rührstelle MAX	0.5 ml

