



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

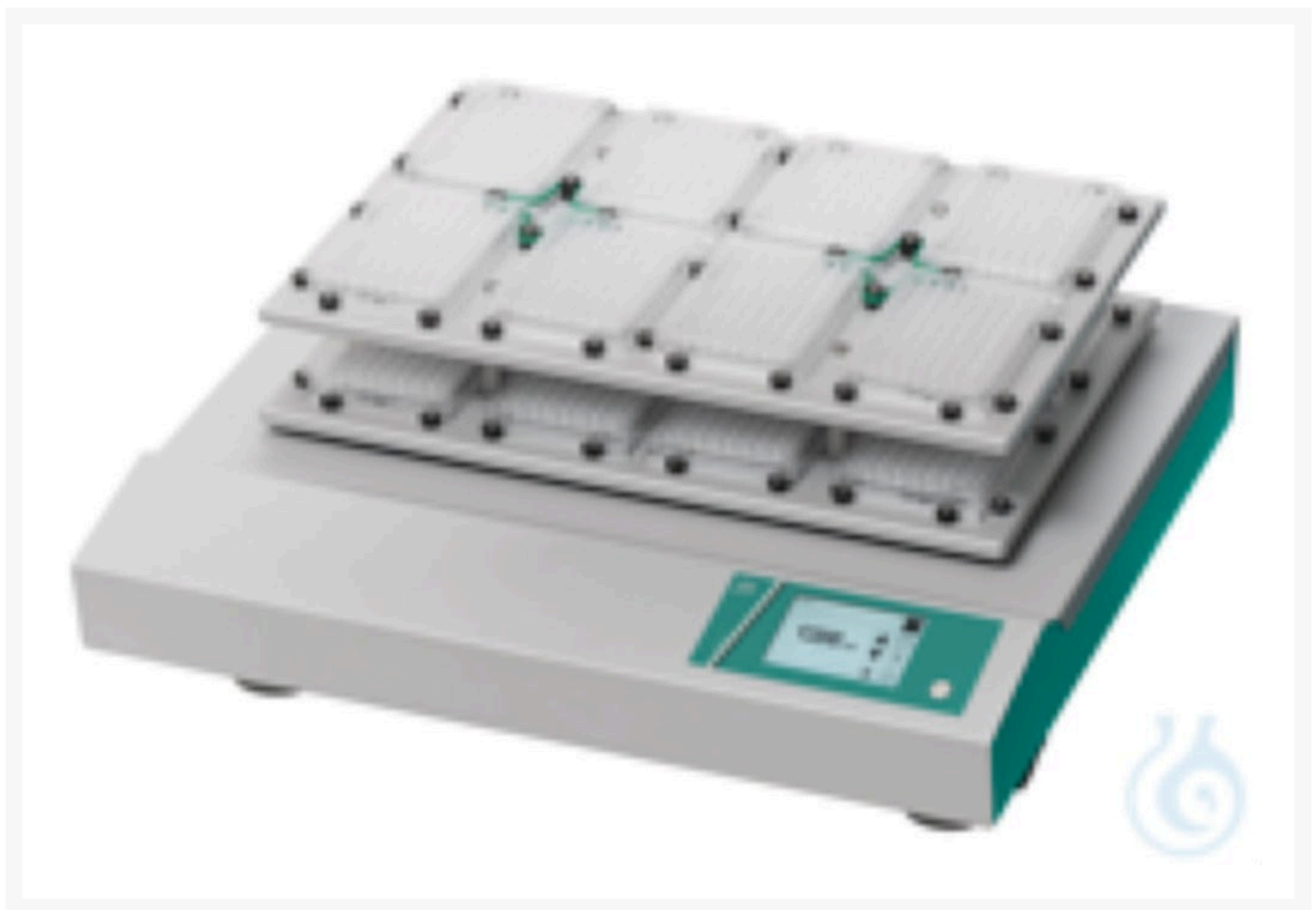
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Bühler® Mikrotiterplatten-Schüttler TiMix 5 control

3.464,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Beschreibung Top-Technik – auch für den Einsatz in Robot-Analysensystemen Lieferumfang Grundgerät Basisgerät ohne Schwingplatte, ohne Aufsatz Mit Touchdisplay und programmierbarer Steuerung Technische Daten Schüttelbewegung: exakt kreisend Schüttelfläche: 400 x 300 mm für 8 MT-Platten Max. Beladung: 5 kg Drehzahl-Regelbereich: 100 – 1400 min⁻¹, in 5er Schritten Hub: 3 mm (Sonderhub auf Anfrage) Laufzeit: programmierbar / Dauerbetrieb Elektrischer Anschluss: 230 V oder 115 V, 50 / 60 Hz (bei Bestellung bitte angeben) Schutzart: IP 21 Leistungsaufnahme: max. 30 W Wärmeabgabe: ca. 11 W Umgebungstemperatur: 5°C bis 50°C Zulässige Feuchte: ~ 85 % Außenmaße (B x T x H): 510 x 490 x 150 mm Gewicht: 20 kg Beladungsmöglichkeiten (Beispiele) Standardaufsatz 0052 101 8 MT-Platten Aufsatz mit Pins 0052 096 8 MT-Platten Standardaufsatz 0052 101 + Erweiterungstabl 0052 102 16 MT-Platten Aufsatz mit Maxi-Pins 0052 104 24 MT-Platten Aufsatz mit Metall-Pins 0052 125 48 MT-Platten

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	NB-0139
Hersteller (Marke)	Bühler
VGKL Nummer	526161670
Transporttemperatur	Raumtemperatur

