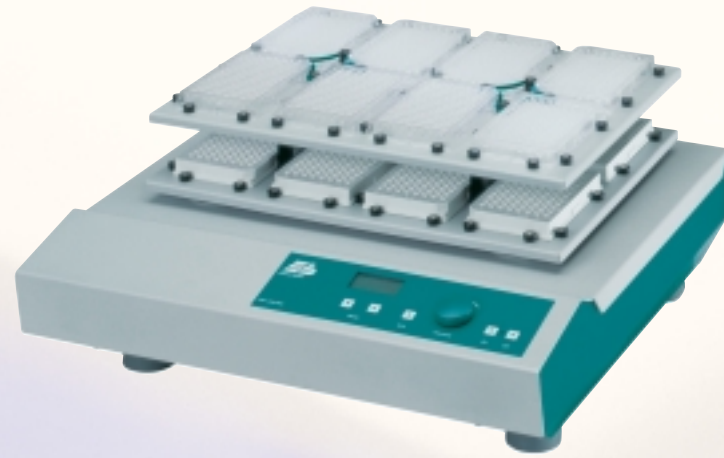


Mikrotiterplatten Schüttler TiMix 5

Hohe Drehzahl für bestmögliche Durchmischung kleiner Probenmengen



Mikrotiterplatten Schüttler TiMix 5 control

Top-Technik - auch für den Einsatz in Robot-Analysensystemen

Bewegungsart: exakt kreisend
Schüttelfläche: 400 x 300 mm bzw. für 8 Platten im MT-Plattenformat
Max. Beladung: 5 kg
Schüttelfrequenz: 100 - 1400 min⁻¹
Hub: 3 mm
Zeitschaltuhr: 0 - 120 min / Dauerbetrieb

Lieferumfang Grundgerät:
 Basisgerät ohne Schwingplatte, ohne Aufsatz

TiMix 5: Nr. 6166 000

Lieferbare Aufsätze / Zubehör:

- 1 Standardaufsatz TiMix 5 Nr. 0052 101
- 2 Erweiterungstablari TiMix 5 Nr. 0052 102
- 3 Aufsatz mit Pins Nr. 0052 096
- 4 Aufsatz mit Maxi-Pins Nr. 0052 104
- 5 Aufsatz Combifix KS Nr. 0052 071
- 6 Universaltablari KS Nr. 0051 471
- 7 Inkubationshaube TH 15 Nr. 6161 000

Beladungsmöglichkeiten:

Aufsatz 1 oder 3 : 8 MT-Platten
 Aufsatz 1 mit 2 : 16 MT-Platten
 Aufsatz 4 : 24 MT-Platten

Technische Daten:

Drehzahl-Regelbereich: 100 - 1400 min⁻¹, stufenlos
 Hub (Schüttelamplitude): 3 mm
 Max. Beladung: 15 kg
 Zeitschaltuhr: 0 - 120 min oder Dauerbetrieb
 Anschlusswerte: 230 V oder 115 V, 50/60 Hz (bei Bestellung bitte angeben)
 Schutzart: IP 21
 Wärmeabgabe: ca. 10 W
 Umgebungstemperatur: 5 °C bis 50 °C
 Zulässige Feuchte: ~ 85 %
 Abmessungen (BxTxH): 515 x 495 x 235 mm
 Gewicht: 18 kg

Bewegungsart: exakt kreisend
Schüttelfläche: 400 x 300 mm bzw. für 8 Platten im MT-Plattenformat
Max. Beladung: 5 kg
Schüttelfrequenz: 100 - 1400 min⁻¹
Hub: 3 mm
Zeitschaltuhr: 1 min - 30 h / Dauerbetrieb

Lieferumfang Grundgerät:
 Basisgerät ohne Schwingplatte, ohne Aufsatz.
 Mit Digitalanzeige (Soll-/Istwerte) und programmierbarer Steuerung

TiMix 5 control: Nr. 6167 000

Lieferbare Aufsätze / Zubehör:

- 1 Standardaufsatz TiMix 5 Nr. 0052 101
- 2 Erweiterungstablari TiMix 5 Nr. 0052 102
- 3 Aufsatz mit Pins Nr. 0052 096
- 4 Aufsatz mit Maxi-Pins Nr. 0052 104
- 5 Aufsatz Combifix KS Nr. 0052 071
- 6 Universaltablari KS Nr. 0051 471
- 7 Inkubationshaube TH 15 Nr. 6161 000

Beladungsmöglichkeiten:

Aufsatz 1 oder 3 : 8 MT-Platten
 Aufsatz 1 mit 2 : 16 MT-Platten
 Aufsatz 4 : 24 MT-Platten

Technische Daten:

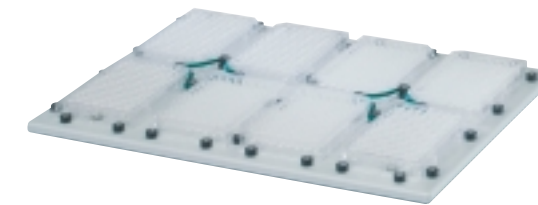
Drehzahl-Regelbereich: 100 - 1400 min⁻¹, stufenlos
 Hub (Schüttelamplitude): 3 mm
 Max. Beladung: 15 kg
 Zeitschaltuhr: 1 min - 30 h oder Dauerbetrieb
 Anschlusswerte: 230 V oder 115 V, 50/60 Hz (bei Bestellung bitte angeben)
 Schutzart: IP 21
 Wärmeabgabe: ca. 18 W
 Umgebungstemperatur: 5 °C bis 50 °C
 Zulässige Feuchte: ~ 85 %
 Abmessungen (BxTxH): 515 x 495 x 235 mm
 Gewicht: 18 kg

Optionen:

- Serielle Schnittstelle RS 232, Bestell-Nr. **0052 100**
- Definierter Stop (Halt des Schüttlers immer an der gleichen Stelle), Bestell-Nr. **0052 098**
- Sondergerät TiMix 5 control mit einstellbarem Hub 0 - 8 mm (stufenlos), Bestell-Nr. **6168 000**

KOMPAKTSCHÜTTLER

Zubehör/Aufsätze für Kompaktschüttler



1 1 Standardaufsatz TiMix 5
 Nr. 0052 101



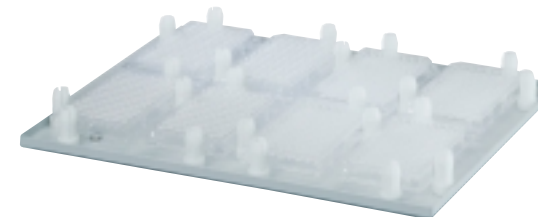
5 5 Aufsatz Combifix KS
 Nr. 0052 071



2 2 Erweiterungstablari TiMix 5
 Nr. 0052 102



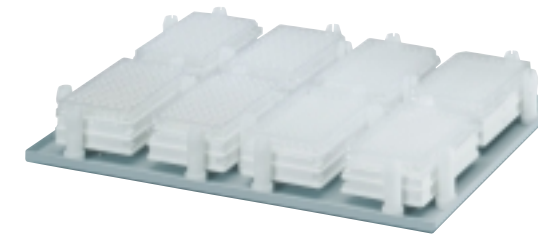
6 6 Universaltablari KS
 Nr. 0051 471



3 3 Aufsatz mit Pins
 Nr. 0052 096



7 7 Inkubationshaube TH 15
 Nr. 6161 000



4 4 Aufsatz mit Maxi-Pins
 Nr. 0052 104

Beschreibung der Aufsätze siehe Seite 18/19
 TH 15 siehe Seite 14