

Wippschüttler DRS-12

Beschreibung

DRS-12 ist ein robuster, zuverlässiger und leistungsstarker Wippschüttler für zahllose Anwendungen im medizinischen, chemischen und biologischen Labor. Ein ansprechendes Design, gute Fertigungsqualität, benutzerfreundliche Bedienung und der wartungsfreie Nonstop-Betrieb machen den DRS-12 zu einem perfekten Helfer im Laboralltag.

Eigenschaften

- 12 Wippstufen für intensives Mixen
- hochpräzises Geschwindigkeitskontrollsystem
- Digitaler Timer
- Akustische Benachrichtigung bei Abschluss des Mixvorgangs
- Integrierter Speicher zum Speichern von Einstellungen
- Antivibrationssystem
- Programmierbare benutzerdefinierte Zyklen



Wippschüttler DRS-12, Artikelnr: 105.2006



Allgemeines Display

Technische Daten

Größe Arbeitsplattform	305 x 255 mm
Max. Belastung	5 kg insgesamt 3 kg mittig, 2 kg seitlich
Neigungswinkel variabel	1 – 12 Grad
stufenlose Zeiteinstellung	1 – 6000 min
Wippgeschwindigkeit	1 – 50 Bewegungen/min
Umgebungstemperatur	+4 bis +45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (bei 20°C)	max. 80%
Stromanschluss (Adapter)	DC 24 V, 1 A
Stromspannung	110 – 240 V / 50/60 Hz
Max. Stromverbrauch	24 W
Gesamtmaße (L x B x H)	310 x 280 x 110 mm
Gewicht	3,7 kg
Artikelnummer Schüttler	105.2006

Beispiel Mischmodes

- Bis zu vier verschiedene Mischvorgänge in einem Programm kombiniert
- detaillierte Angaben zu jedem Mischschritt
- verschiedene Kombinations- und Zyklusoptionen



Display im Arbeitsmodus

Wippschüttler DRS-12



Optionales Zubehör



Tube-Adapter Ø 16 mm

Zur Fixierung verschiedener Tubes und Röhrchen mit 16 mm Durchmesser. Auch in Kombination mit den Universal Roller Clips oder den Magnetic Clips verwendbar.



Tube-Adapter Ø 30 mm

Zur Fixierung verschiedener Tubes und Röhrchen mit 30 mm Durchmesser. Auch in Kombination mit den Universal Roller Clips oder den Magnetic Clips verwendbar.



Universal Magnetic Clips

Zur Fixierung verschiedener Laborgefäße oder Elemente auf der Schüttelplattform. Die magnetischen Clips sind frei positionierbar und verbinden sich fest mit der Schüttelplattform.



Anti-Rutschmatte

Passend für DRS-12 Plattformen
Bestellnummer: 105.0524
Die optimale Lösung, um das Verrutschen von Laborgefäßen während des Schüttelvorgangs zu verhindern.



Zweite Plattform für DRS-12

Inklusive Anti-Rutschmatte
Bestellnummer: 105.2120

Max. zwei Plattformen können der Wipp-Plattform hinzugefügt werden.

Bitte beachten Sie die maximale Belastung (3 kg bei mittlerer Anordnung, 1 kg seitlich)