

## Rocker und Schüttler "Back-to-Basics", einfache, kostengünstige Basisgeräte

Die „Back-to-Basics“-Schüttler sind eine ökonomische und einfache Lösung für Standardanwendungen. Die Schüttler eignen sich für allgemeine Laborarbeiten, einschließlich Hybridisierung und Gelbewegung.

### Kreisschüttler

Dieser Kreisschüttler eignet sich für Standardanwendungen, die eine orbitale Bewegung erfordern.

Geschwindigkeit: 10-200 U/Min.

Kreisradius: 2,5 cm

Max. Beladung: 4 kg – gleichmäßig verteilt

Abmessung (Basis): 25 x 25 x 12,5 cm



#### Kat.-Nr.

7677-10230

#### Beschreibung

Kreisschüttler, Basiseinheit

7740-01010

25,4 cm x 25,4 cm Plattform mit Auflage

7740-01212

30,5 cm x 30,5 cm Plattform mit Auflage

7740-02525

25,4 cm x 25,4 cm SST Plattform (für den Gebrauch mit Klebeband)

7740-40000

Klebeband für Plattform Nr. 7740-02525

### Linearschüttler (Hin- und Herbewegung)

Der Schüttler eignet sich für Standardanwendungen, die eine Hin- und Herbewegung erfordern.

Geschwindigkeit: 10-200 Oscillationen/Min.

Hin- und Herbewegung: 25,4 mm

Max. Beladung: 4 kg – gleichmäßig verteilt

Abmessung (Basis): 25 x 25 x 12,5 cm



#### Kat.-Nr.

7677-30230

#### Beschreibung

Schüttler, Basiseinheit mit 24 V Netzanschluß

7677-31010

25,4 cm x 25,4 cm Plattform mit Auflage

7677-32010

25,4 cm x 25,4 cm SST Plattform (für den Gebrauch mit Klebeband)

7740-40000

Klebeband für Plattform Nr. 7677-32010

### Wippschüttler/Rocker

- Funkenfreier Motor und Geschwindigkeitsregler
- Digitalanzeige, Kippwinkel: 0° - 12°
- Feststellknopf für die Geschwindigkeit
- Abnehmbare Plattform s. u., verstellbarer Winkel: maximal 15°
- Geschwindigkeit: 0 - 30 Bewegungen/Min.
- Zeitschaltuhr: 3 bis 120 Minuten oder Dauerbetrieb
- Maximale Beladung: 9kg



7743-10230

#### Kat.-Nr.

7743-10230

#### Beschreibung

Wippschüttler, Basis

#### Größe (mm)

304 x 381 x 152

## Kreisschüttler

- Funkenfreier Motor und Geschwindigkeitsregler
- Digitalanzeige, Feststellknopf für die Geschwindigkeit
- Kreisradius 25,4 mm
- Geschwindigkeit: 10 – 350 U/Min.
- Abnehmbare Plattform s. u.
- Zeitschaltuhr: 3 bis 120 Minuten oder Dauerbetrieb
- Maximale Beladung: 9 kg



7644-10230

### Kat.-Nr.

7644-10230

### Größe (mm)

304 x 381 x 152

Plattformen für 7743-10230 und 7644-10230

7743-12012 Plattform mit 3 Unterteilungen 305 x 305

7743-12020 Plattform mit 5 Unterteilungen 305 x 508

7743-20020 Plattform mit 5 Unterteilungen 508 x 508



7743-12020



7743-20020

## Mini-Kreisschüttler

- Besonders für Mikrotiterplatten (maximal 24)
- Digitalanzeige, Feststellknopf für die Geschwindigkeit
- Abnehmbare Plattform
- Kreisradius 1,78 mm
- Geschwindigkeit: 40 – 1550 U/Min. (ab 800 U/Min. Gerät fixieren)
- Zeitschaltuhr oder Dauerbetrieb (3 – 120 Min)
- Maximale Beladung: 9kg
- Abmessung (Basis): 35 x 37 x 14 cm



### Kat.-Nr.

7644-20230

### Beschreibung

Minikreisschüttler (Basis)

7743-12012 Plattform für Mikrotiterplatten (30 x 30 cm)

## Weitere Plattformen passend für 7740- und 7743-Serie:

### Kat.-Nr.

7740-01010

### Beschreibung

Plattform mit Rutschmatte, 25 x 25 cm

7740-01014 Plattform mit Rutschmatte, 25 x 35 cm

7740-01212 Plattform mit Rutschmatte, 30 x 30 cm

7740-02020 Plattform mit Rutschmatte, 51 x 51 cm

7740-00010 Aufsteckplattform mit Abstandspfosten für 25 x 25 cm

7740-00020 Aufsteckplattform mit Abstandspfosten für 51 x 51 cm

7740-00030 Dreifachplattform mit 25 cm Zwischenabstand



7740-02020



7740-00010



7743-12012



7740-00030



7740-00020