

# Universalschüttler SM 30 C



## Beschreibung

Beim Laborschüttler SM 30 C ist die Schüttelbewegung zwischen kreisend und horizontal umschaltbar. Somit ist eine Flexibilität für unterschiedliche Anwendungsfälle mit nur einem Gerät garantiert. Der Universalschüttler ist ideal geeignet für hohe Beladungen bis zu 30 kg zur Durchmischung schwieriger Medien. Die große Auswahl an Aufsätzen bietet eine optimale Befestigung unterschiedlichster Gefäße.

### Lieferumfang Grundgerät

Basisgerät einschließlich Schwingplatte und Gummimatte, **ohne Aufsatzgestell**

### Beladungsmöglichkeiten

Erlenmeyerkolben 100 ml	42 Stück
Erlenmeyerkolben 250 ml	20 Stück
Scheidetrichter 250 ml	6 Stück
Scheidetrichter 1000 ml	2 Stück
Reagenzglasgestelle	4 Stück

Weitere Beladungsmöglichkeiten finden Sie [hier](#)

[Beladungsdetails](#) in Abhängigkeit von der Schüttelfrequenz

## Details

<b>Schüttelbewegung:</b>	umschaltbar kreisend oder hin + her
<b>Schüttelfläche:</b>	560 x 400 mm
<b>Max. Beladung:</b>	30 kg
<b>Drehzahl-Regelbereich:</b>	15 - 300 min <sup>-1</sup> , stufenlos
<b>Hub:</b>	26 mm
<b>Zeitschaltuhr:</b>	0 - 120 min / Dauerbetrieb
<b>Bestell Nr.:</b>	6105 000
<b>Zubehör:</b>	Aufsatzgestell Combifix SM A Aufsatzgestell Combifix SM B Aufsatzgestell Combifix SM C Universaltablar SM 2-etagiger Aufsatz SM Inkubationshaube TH 30

## Technische Daten

<b>Elektrischer Anschluss:</b>	230 V oder 115 V, 50 / 60 Hz bei Bestellung bitte angeben
<b>Schutzart:</b>	IP 21
<b>Wärmeabgabe:</b>	ca. 20 W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	5°C bis 50°C
<b>Zulässige Feuchte:</b>	~ 85 %
<b>Außenmaße (B x T x H):</b>	680 x 610 x 160 mm
<b>Gewicht:</b>	33 kg