

Schüttler für Bierflaschen SM 30 B control



Beschreibung

Der Laborschüttler SM 30 B control ist mit seiner horizontalen Schüttelbewegung, 50 mm Hub und einer Geschwindigkeit von bis zu 240 min^{-1} ideal geeignet für Gushing-Tests. Er besitzt ein Touchdisplay und kann frei programmiert werden. Mit dem passenden Aufsatz können bis zu 6 liegende Flaschen (0,33 l bzw. 0,5 l) befestigt werden. Bei einer Beladungskapazität von max. 30 kg kann mit einem 2- oder 3-etagiger Aufsatz gearbeitet werden.

Lieferumfang Grundgerät

Basisgerät einschließlich Schwingplatte und Gummimatte, **ohne Aufsatzgestell**
Mit Touchdisplay und programmierbarer Steuerung

Beladungsmöglichkeiten

Bis zu 6 liegende Flaschen (0,33 l bzw. 0,5 l) pro Etage

1-etagiger, 2-etagiger oder 3-etagiger Aufsatz als Zubehör wählbar

[Beladungsdetails](#) in Abhängigkeit von der Schüttelfrequenz.

Optionen

[Schnittstelle USB 2.0](#)

[Schnittstelle RS 232](#)

[Steuerschnittstelle](#)

[Safety Package](#)

[Definierter Stopp](#)

Details

Schüttelbewegung:	hin und her (horizontal)
Schüttelfläche:	560 x 400 mm
Max. Beladung:	30 kg
Drehzahl-Regelbereich:	bis 240 min ⁻¹ , in 5er Schritten
Hub:	50 mm für Gushing-Test (Nr. 0052 216)
Zeitschaltuhr:	programmierbar / Dauerbetrieb
Bestell-Nr.:	6102 000
Zubehör:	1-etagiger Aufsatz 2-etagiger Aufsatz 3-etagiger Aufsatz

Technische Daten

Elektrischer Anschluss:	230 V oder 115 V, 50 / 60 Hz, bei Bestellung bitte angeben
Schutzart:	IP 21
Wärmeabgabe:	ca. 8 W
Umgebungstemperatur:	5°C bis 50°C
Zulässige Feuchte:	~ 85 %
Außenmaße (B x T x H):	680 x 610 x 160 mm
Gewicht:	33 kg