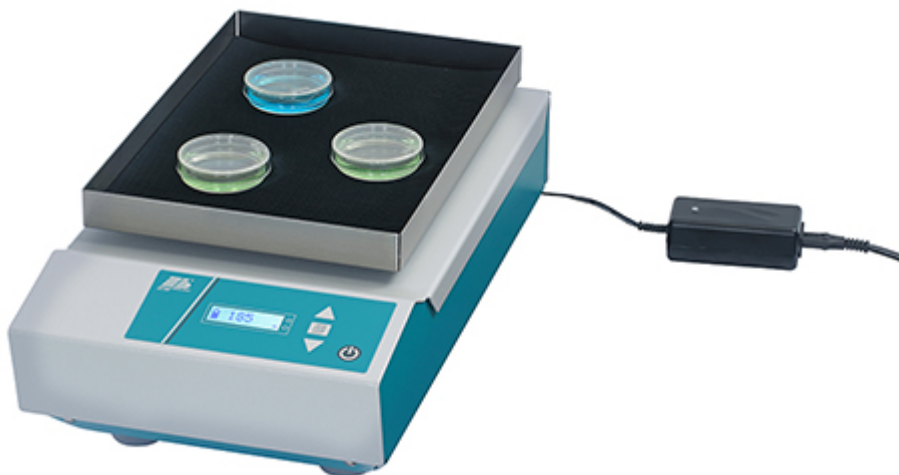


Akku-Schüttler KM 2 Akku



Beschreibung

Der Akku-Schüttler KM 2 Akku mit kreisender Schüttelbewegung ist durch seinen netzunabhängigen Akku, der eine Stromversorgung von mind. 40 Stunden garantiert, vielseitig einsetzbar. Die Schüttelfläche von 200 x 295 mm kann mit einem Gewicht von maximal 2 kg beladen werden. Der Hub des Laborschüttlers KM 2 Akku beträgt 20 mm, der Drehzahlbereich liegt zwischen 5 und 220 min⁻¹.

Lieferumfang Grundgerät

Basisgerät einschließlich Aufsatz mit Gummimatte; Netz- / Ladegerät

Beladungsmöglichkeiten

Erlenmeyerkolben 10 ml 20 Stück

Erlenmeyerkolben 50 ml 12 Stück

Weitere Beladungsmöglichkeiten finden Sie [hier](#)

Details

Schüttelbewegung:	kreisend
Schüttelfläche:	200 x 295 mm
Max. Beladung:	2 kg
Drehzahl-Regelbereich:	5 - 220 min ⁻¹ , in 5er Schritten
Hub:	20 mm

Ladezeit Akku: ca. 10 h
Laufzeit Akku: mind. 40 h
Laufzeit mit Netzkabel: 0 - 99 h 59 min / Dauerbetrieb
Bestell-Nr.: 6135 000
Zubehör: Universaltablar KM Mini
Universaltablar KM
Spannleiste KM

Technische Daten

Elektrischer Anschluss: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Stromversorgung intern: 1 Akku 12 V / 7 Ah
Schutzart: IP 21
Wärmeabgabe: ca. 4 W
Umgebungstemperatur: 4°C bis 45°C
Zulässige Feuchte: ~ 95 % (nicht kondensierend)
Außenmaße (B x T x H): 250 x 415 x 145 mm
Gewicht: 10,5 kg