



KM 2 Akku

KM 2 Akku
Nr. / No. 6135 000 

Beschreibung

Optimal für den Einsatz in Kühl- und Brutschränken

Lieferumfang Grundgerät

Basisgerät einschließlich Aufsatz mit Gummimatte, Netz- / Ladegerät

Technische Daten

Schüttelbewegung: kreisend
 Schüttelfläche: 200 x 295 mm
 Max. Beladung: 2 kg
 Drehzahl-Regelbereich: 30 - 420 min⁻¹, stufenlos
 Hub: 8 mm
 Akkulaufzeit: ca. 24 Stunden
 Elektrischer Anschluss Ladegerät: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
 Stromversorgung intern: 2 Akkus 24 V / 2,2 Ah
 Schutzart: IP 21
 Wärmeabgabe: ca. 4 W
 Umgebungstemperatur: 5°C bis 40°C
 Zulässige Feuchte: ~ 85 %
 Außenmaße (B x T x H): 220 x 410 x 130 mm
 Gewicht: 9,5 kg

Beladungsmöglichkeiten (Beispiele)

Erlenmeyerkolben 10 ml 20 Stück
 Erlenmeyerkolben 50 ml 12 Stück
 Weitere Beladungsmöglichkeiten siehe Seite 49

Description

Well suited for operation in refrigerators or incubators

Basic equipment

Basic device incl. basic platform and rubber mat, with battery charger / power unit

Technical Data

Motion: orbital
 Shaking platform: 200 x 295 mm
 Max. load: 2 kg
 Shaking speed: 30 - 420 rpm, steplessly adjustable
 Stroke: 8 mm
 Runtime of battery: approx. 24 hours
 Electrical supply battery charger: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
 Internal electrical supply: 2 batteries 24 V / 2.2 Ah
 Enclosure protection: IP 21
 Heat emission: approx. 4 W
 Ambient temperature: 5°C to 40°C
 Relative humidity: ~ 85 %
 Dimensions (w x d x h): 220 x 410 x 130 mm
 Weight: 9.5 kg

Loading Capacity (Examples)

Erlenmeyer flasks 10 ml 20 pieces
 Erlenmeyer flasks 50 ml 12 pieces
 Further loading possibilities see page 49

Zubehör / Accessories // Aufsätze / Rack Systems



Universaltablar KM Mini
Nr. 0052 119

Beschichtetes Tablar mit Bohrungen zur individuellen Bestückung mit Federklammern oder Reagenzglasgestellen.
 Schüttelfläche 200 x 295 mm.

Universal tray KM Mini
No. 0052 119

Coated tray with drillings for individual loading with spring clamps or test tube racks.
 Shaking platform 200 x 295 mm.



Universaltablar KM
Nr. 0052 030

Beschichtetes Tablar mit Bohrungen zur individuellen Bestückung mit Federklammern oder Reagenzglasgestellen.
 Schüttelfläche 356 x 300 mm.

Universal tray KM
No. 0052 030

Coated tray with drillings for individual loading with spring clamps or test tube racks.
 Shaking platform 356 x 300 mm.



Spannleisten KM
Nr. 0052 115

Clamping strips KM
No. 0052 115

Weiteres Zubehör siehe Seite 48
 Further accessories see page 48