

Datenblatt KM 2 Akku

Bilder:



Merkmale:

Stark: Der neue Akku sorgt für eine längere Laufzeit von mindestens 40 Stunden.

Mit einer minimalen Wärmeabgabe von nur 4 Watt werden die Umgebungsbedingungen nicht beeinflusst, wodurch eine optimale Entwicklung Ihrer Zellkulturen garantiert wird. Der wartungsarme Direktantrieb ohne Antriebsriemen gewährleistet einen sanften Anlauf des Schüttlers und schont somit Ihre Zellen zusätzlich.

Die Steuereinheit mit LED-Anzeige ermöglicht ein einfaches Einstellen der gewünschten Drehzahl und Laufzeit.

Lieferumfang:

Basisgerät einschließlich Aufsatz mit Gummimatte, Netz-/Ladegerät (ohne Spannleisten)

Zubehör:

Bezeichnung	Artikelnummer
Universaltablar KM Mini	0052 119
Universaltablar KM	0052 030
Spannleisten KM	0052 115



Technische Daten:

Artikelnummer	6135 000
Schüttelbewegung	kreisend
Schüttelfläche	200 x 295 mm
Max. Beladung	2 kg
Drehzahl	30 - 220 min ⁻¹
Hub	20 mm
Laufzeit	0 – 99 h 59 min
Akkustandzeit	mind. 40 h
LED-Anzeige	für Drehzahl, Laufzeit und Ladezustand
CO ₂ - Konzentration	5 %
Zulässige Feuchte	~ 95% nicht kondensierend
Umgebungstemperatur	4°C - 45°C
Elektrischer Anschluss	230 V, 50/60 Hz
Schutzart	IP 21
Wärmeabgabe	max. 4 W
Außenmaße (B x T x H)	250 x 415 x 145 mm
Gewicht	10,5 kg

Merkmale	lange Akkustandzeit von mind. 40 h
	Sanftanlauf des Schüttlers
	Direktantrieb ohne Antriebsriemen
	Minimale Wärmeabgabe
	Steuereinheit mit LED-Anzeige

Listenpreis	1.745,00 € zzgl. MwSt.

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.