

Inkubationshaube TH 30



Beschreibung

Die Inkubationshaube TH 30 hat einen Temperaturbereich von +5°C über Raumtemperatur bis +50°C und kann in Verbindung mit allen Universalschüttlern SM 30 sowie als eigenständiges Gerät betrieben

werden. Die Höhe der Inkubationshaube ist ausreichend für 2000 ml Erlenmeyerkolben. Die Haube ist ausgestattet mit einem Normallicht und einem UV-Licht. Optional kann eine Kühlvorrichtung für den Anschluss eines externen Kühlgerätes eingebaut werden.

Lieferumfang Grundgerät

Beschichtetes Metallgehäuse mit 3 Fenstern, Fronttür nach oben zu öffnen

Sicherheitsabschaltung des UV-Lichts und Stop des Schüttlers beim Öffnen der Fronttür in Kombination mit Universalschüttlern. Standard-Regler 5° über RT bis +50°C.

Option

[Erweiterter Temperaturbereich bis +60°C](#)

[Kühlvorrichtung TH 30](#)

Details

Temperaturbereich:	5°C über Raumtemperatur bis +50°C
Temperaturkonstanz:	+/- 1% vom Einstellwert
Innenabmessungen (B x T x H):	660 x 540 x 430 mm (Höhe ausreichend für 2000 ml Erlenmeyerkolben)
Beleuchtung:	Normallicht 15 W / UV-Licht 15 W
Bestell-Nr.:	6162 000
Zubehör:	Einhängetablar TH 30 2-etagiger Aufsatz SM / TH

Technische Daten

Temperaturfühler:	PT 100
Luftumwälzung:	240 m ³ /h
Elektrischer Anschluss:	230 V, 50 / 60 Hz Ausführung 115 V auf Anfrage
Außenmaße (B x T x H):	680 x 610 x 560 mm
Gewicht:	33 kg