

Inkubationshaube TH 30

Produktbeschreibung

Die Inkubationshaube TH 30 hat einen Temperaturbereich von +5°C über Raumtemperatur bis +50°C und kann in Verbindung mit Universalschüttlern 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.

Optionen

- Erweiterter Temperaturbereich bis +60°C
- Einbau von Kühlschlange und Anschlussstutzen für den Anschluss eines externen Kühlgerätes (Umwälzkühler, Durchlaufkühler). Je nach Kühlleistung des externen Kühlgerätes können Temperaturen von ca. 5°C unter Raumtemperatur erreicht werden.

Vorteile

- Beschichtetes Metallgehäuse mit drei 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

Zubehör

- Regal TH-30
- Einhängetablar TH-30



Inkubationshaube TH 30



Inkubationshaube TH 30 mit Einhängetablar

Inkubationshaube TH 30

Technische Daten

Bestellnummer	104.0280
Temperaturbereich	5°C über Raumtemperatur bis 50°C
Temperaturkonstanz	± 1% vom Einstellwert
Innenabmessung (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
Temperaturfühler	PT 100
Luftumwälzung	240 m ³ /h
elektrischer Anschluss	230 V, 50/60 Hz
Außenmaße (B x T x H)	680 x 610 x 560 mm
Gewicht	33 kg
Zubehör	<p>Einhängetablar TH-30 Zusätzliche Ablage für Proben, die nur temperiert werden müssen.</p> <p>Abmessungen Tablar: 365 x 558 mm</p>
	<p>2-etagiger Aufsatz SM/TH Doppelstöckiger Aufsatz für alle Schüttler.</p> <p>Abmessungen passend für TH 30. Geeignet für Gefäße bis max. 14 cm Höhe (Erlenmeyerkolben 200/250 ml)</p>



Inkubationshaube TH-30 mit Einhängetablar TH-30



2-etagiger Aufsatz SM/TH