



Be Right™



## Tragbarer Hach Inkubator, 12 V DC, 30 - 50 °C (±0,5 °C)

Artikel-Nr.: 2569900

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Die Einheit für den Einsatz im Freien kann mit verschiedenen Stromquellen betrieben werden – für eine zuverlässige, genaue Inkubation. Betriebsbereich: 0 - 40 °C. Genauigkeit: ±0,5 °C bei 37 °C.

Stromversorgung: 12 V DC über Fahrzeug-Bordnetzsteckdose.

Fassungsvermögen : 6x P/A-Flaschen oder 39 MPN-Röhrchen oder 42x 50 mm Petrischalen.

Äußere Abmessungen: 30,5 x 30,5 x 25,4 cm.

Temperaturbereich: 5 - 50 °C Umgebungstemperatur.

### Tragbar

Ausgelegt auf den mobilen Einsatz in mikrobiologischen Umweltlaboratorien (Microbiological Environmental Laboratories, MEL). Klein und leicht.

### Vielseitig, für verschiedensten Bedarf an Tests

Der Inkubator eignet sich ideal für die Untersuchung auf Gesamtcoliforme, fäkale Coliforme und E. coli und kann für den Nachweis der Anwesenheit/Abwesenheit (Presence/Absence, P/A), für die Membranfiltration (MF) und für die Ermittlung der wahrscheinlichsten Anzahl (Most Probable Number, MPN) verwendet werden.

### Behält die Temperatur und die Genauigkeit bei

Genauigkeit von ±0,5 °C bei 37 °C.

### Verschiedene Ständer erhältlich

Ständer für P/A-Flaschen, MPN-Röhrchen und MF-Petrischalen sind separat erhältlich.

---

## Technische Daten

Inhalt:	Lieferumfang: tragbarer Inkubator, Stromanschluss für 12 V DC-Steckdose und Bedienungsanleitung.
Spannungsversorgung (Volt):	12 V
Volumen / Packungsgröße:	1 each

---

## Inhalt

Lieferumfang: tragbarer Inkubator, Stromanschluss für 12 V DC-Steckdose und Bedienungsanleitung.