



BSB-Inkubator, kompakt, Modell 205, 220/240 V AC

Artikel-Nr.: 2616202

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

• LZQ080

Der kompakte Hach BSB-Inkubator, Modell 205 übertrifft die Kriterien bezüglich der Inkubation bei der Analyse des biochemischen Sauerstoffbedarfs (BSB) und passt problemlos unter Standard-Labortische. Digitale Temperaturanzeige, mit Warnleuchte für oberen Grenzwert. Fassungsvermögen: 59 300 mL Standard-BSB-Flaschen (0,088 m³) oder ein BODTrak. Innenabmessungen: 74,93 x 40,64 x 39,37 cm (H x B x T). Außenabmessungen: 96,52 x 46,99 x 48,26 cm (H x B x T). Temperaturbereich: 5 - 45 °C (Genauigkeit: ±0,5 °C bei 20 °C)

Technische Daten

Elektr. Spezifikationen: 220 V AC, 50/60 Hz Genauigkeit: ±0,5 °C bei 20 °C

Gewicht: Transportgewicht 86,2 kg

Nettogewicht 27,67 kg

Inhalt: Inkubator und 2 Einlegeböden

Kapazität: 59 BSB-Flaschen

Methode (Nummer): 8043
Sprachen Bedienungsanleitung: Deutsch
Temperaturbereich: 5 - 45 °C

Inhalt

Inkubator und 2 Einlegeböden