

Thermobox



Der platzsparende Kleininkubator ist vielseitig einsetzbar und ideal geeignet für die Inkubation von Nährbodenröhrchen und Agarplatten im Praxislabor. Die Temperatur ist fix eingestellt auf 35°C. Trotz der kompakten Abmessungen des Gerätes ist es möglich, Röhrchen mit Flüssignährböden (z. B. GBS-Medium) aufrecht stehend zu bebrüten. Wir bieten Ihnen das hierzu passende Reagenzglasgestell an. Für die Inkubation von Agarplatten (max. 8 Stück) benötigen Sie einen Einlegeboden.

Technische Daten:	Außenmaß (BxHxT)	300 x 150 x 170 mm
	Innenmaß (BxHxT)	210 x 110 x 145 mm
	Gewicht	1,3 kg
	Netzspannung	220 V
	Leistung	30 W
	Temperatur	fixeingestellt auf 35°C

Zubehör: Reagenzglasgestell für 36 GBS-Röhrchen
Einlegeboden bei Bebrütung von Agarplatten

Bestell-Nr.	Thermobox	600565
	Einlegeboden	600567