

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



DI 10 Dipslide Inkubator

Mikroorganismen und mehr identifizieren



Der Lovibond® DI 10 Inkubator ermöglicht die zuverlässige Inkubation von Bakteriendipslides vor Ort, im Labor oder sogar unterwegs im Auto.

Nationale und Europäische Richtlinien enthalten praktische Hinweise zur Überwachung, zur Reinigung, zum Testen und auch zur Bekämpfung schädlicher Legionellen in Wassersystemen.

Dipslides sind ein entscheidender Teil des Testprogramms und müssen korrekt und regelmäßig im Rahmen eines geplanten Verfahrens eingesetzt werden, und zwar wöchentlich, um aussagekräftige Ergebnisse zu erreichen.

Die Inkubationszeit und die Inkubationstemperatur müssen bei jeder Durchführung des Tests gleich sein, damit immer ein kontrolliertes und konsistentes Bakterienwachstum gegeben ist. Dadurch sind die Ergebnisse von Woche zu Woche vergleichbar und hohe Keimzahlen einfacher feststellbar. Die Inkubation der Dipslides erfolgt normalerweise bei 30 °C über eine Dauer von 48 Stunden, dies kann jedoch je nach Anwendung variieren.

Der Lovibond® DI 10 Inkubator ermöglicht bei Verwendung mit Dipslides eine effektive mikrobiologische Überwachung von Kühlwasser im Einklang mit den verschiedenen Europäischen Richtlinien.

- Robuste Ausführung
- Fasst bis zu 12 Dipslides oder 10 Petri-schalen
- Hervorragende Temperaturstabilität
- Betrieb im Auto möglich

Bestell-Nr.: 56B000701

Industrie

Chemische Industrie | Energieversorger | Industrien sonstige | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie | Schifffahrt

Technische Daten

Display	1 x 16 bit hintergrundbeleuchtetes LCD
Stromversorgung	12 V 110 V 240 V
Abmessungen innen	246 x 162 x 215 mm
Abmessungen ohne Arbeitsplatte	246 x 162 mm
Abmessungen	246 x 215 x 162 mm
Gewicht	1.7 kg