



WÄRMESCHRANK FÜR DIP SLIDES



Der Einsatz eines Wärmeschrankes führt zu einer beträchtlichen Verkürzung der Inkubationszeiten bei Eintauchnährböden zum Nachweis mikrobieller Kontamination. Für den Anwender bedeutet dies: Die Ergebnisse seiner Untersuchungen stehen schneller zur Verfügung und sind damit aktueller.

Der Wärmeschrank bietet eine besonders praktische und preisgünstige Möglichkeit zur Inkubation von Nährböden.

Bedienungsfreundlichkeit und Temperaturkonstanz sorgen für hohe Betriebssicherheit.

Der Wärmeschrank lässt sich sowohl in waagerechter als auch in senkrechter Stellung betreiben.

Technische Daten

Temperaturbereich 25 – 45 °C

Temperaturkonstanz +/- 1 °C

Thermometer bis 60 °C, im
spez. Röhrchen

Netzspannung 230/110 V~, 50 HZ

Anschlusswert 26 W/0,2 A

Außenmaße in mm (BxHxT) 310x155x168

Innenmaße in mm (BxHxT) 220x120x150

Gewicht 1,1 kg, Inhalt ca. 4 Liter



Dip Slides Combi 10 Stück



Nährmedien zum einfachen Nachweis von Mikroorganismen

Dip Slides combi: Zum Nachweis von aeroben Bakterien sowie Hefen und Pilzen

Anwendungsgebiete

Dip Slides eignet sich zur mikrobiologischen Überwachung von Flüssigkeiten, Pulvern und Flächen, wie:

- Kühlwasserkreisläufe
- Dispersionsfarben und -klebstoffe
- Emulsionen, Suspensionen
- Reinigungsmittel, Shampoos, Lotionen
- Milch, Säfte, Suppen, Saucen, Ei
- Rohstoffe (Mehl, Stärke, Gewürze)
- Innenflächen von Transportcontainern, Produktionskesseln, Vorrattanks, etc.
- Arbeitsflächen
- Verpackungsmaterial