



## Labocult®

### Inkubator / Labor-Wärmeschrank Labocult

Kompakter Labor-Wärmeschrank mit volldigitaler Steuerung für Praxis und Labor

Der Labocult Wärmeschrank verfügt über eine digitale Steuerung mit Timer und leicht ablesbarer LED-Anzeige zur einfachen Temperaturkontrolle, die Genauigkeit liegt bei  $\pm 1$  °C. Das Display und die Bedienfolie sind abwaschbar und leicht zu bedienen.

### description Inkubator / Labor-Wärmeschrank Labocult

Kompakter Labor-Wärmeschrank mit volldigitaler Steuerung für Praxis und Labor

Die aktuelle Vorschrift für Labor-Inkubatoren besagt, dass die Nährböden nicht mehr in direktem Kontakt zum Gehäuse stehen dürfen. Der Labocult Wärmeschrank hat bereits ab Werk einen Einlegeboden, welcher den Kontakt der Nährmedien zum Gehäuse verhindert.

Im Lieferumfang enthalten sind:

1 Einlegeboden für Platten und Eintauchnährboden

Netzkabel

Bedienungsanleitung

Technische Daten

Spannung: 200 – 240 Volt

Frequenz: 50 Hz

Leistungsaufnahme: 300 Watt max. / in der Regel 80 Watt

Temperaturvorwahl: max. 50 °C (minimal 5 °C über Raumtemperatur)

Genauigkeit: +/- 1 °C

Timer: 0 – 9999 Minuten

Innenmaß (B/H/T): 230 x 160 x 200 mm

Außenmaß (B/H/T): 330 x 300 x 300 mm

Gewicht: 9 kg

Der Labocult Wärmeschrank verfügt über eine digitale Steuerung mit Timer-Abschaltfunktion und leicht ablesbarer LED-Anzeige zur einfachen Temperaturkontrolle. Das Display und die Bedienfolie sind abwaschbar, leicht zu bedienen und enthalten neben dem Ein/Aus-Schalter auch Signallampen für Funktion und Alarm. Temperaturen von 5 °C oberhalb der Raumtemperatur bis maximal 50 °C können in genauen Schritten von 0,1 °C eingestellt werden. Das Gehäuse des Labocult Wärmeschranks besteht aus lackiertem Stahlblech, der Innenraum ist aus rostfreiem Chrom-Stahl gefertigt und hat eine nutzbare Tiefe von 20 cm. Die digitale Steuerung garantiert eine kurze Aufheizzeit und hat bei einer Temperatur von 37 °C eine Genauigkeit von  $\pm 1$  °C.

cats.Type

VE

REF

Labocult® Labor-Wärmeschrank

1 Stück

H7 70