

HAIER CO₂ INCUBATOR HCP-168



180 °C Sterilisation in unter 12 Stunden - nach WS/T367-2012-Standards

IR-Sensor mit Lebensdauer >15 Jahre

Regelgenauigkeit von $\pm 0.1\%$

Marktführer bei der Erholung von Temperatur und CO₂-Konzentration nach Öffnen der Tür

TÜV Süd geprüft

HEPA-Filter

7-Zoll-Touchscreen

Innere Glastüre ohne Kondensatbildung

Edelstahl-Innenausstattung

Umluft

Aktive Alarmierung(Temperatur, Sensor, CO₂-Konzentration, Wasserknappheit)



Technische Daten

Inhalt: 170 Liter
Temperaturbereich: +3°C bis +55°C
Einstellgenauigkeit Temperatur: $\pm 0.1^\circ\text{C}$
Räumliche Temperaturabweichung: $\pm 0.3^\circ\text{C}$
Innenausstattung: 3 rutschfeste Lochbleche
Spannung: 220 bis 240 V/50Hz
Verbrauch 24h: 1,3 kW/h
Gewicht: 95 Kg
Aussenmasse: 714 x 887 x 812 (B x H x T in mm)
Innenmasse: 490 x 650 x 560 (B x H x T in mm)
Einstellbereich CO₂: 0-20%
Einstellgenauigkeit CO₂: 0.1%
Gasreinheit: min. 99.5% oder Medical Quality
Luftfeuchtigkeit: RH 93% \pm 3% @ 37°C
Feuchtigkeitsreservoir: max. 3.5L/min. 0.5L
Zertifikate: CE / UL

Zusätzliche Optionen

Fahrbare Ausführung
O₂-Modul
Humidity-Display
Innenaustattung aus Kupfer
3 oder 6 Innentüren
Electromagnetic Lock
Zusammenbau-Kit
IoT Certification

BESCHREIBUNG

Der CO₂-Inkubator ist das wichtigste Gerät für Forschung und Entwicklung in Biosicherheitslabors. Der CO₂-Inkubator von Haier Biomedical nutzt professionelle, überlegene Technologie, um medizinischem Personal an vorderster Front zuverlässige Bedingungen für epidemiologische und



translationale Forschung zu schaffen und Forschern eine stabile Umgebung für die Zell- und Viruskultur zu bieten.

