

CO₂-Brutschrank ICO105med

- * **107 Liter Inhalt**
- * **Temperaturbereich bis +50°C.**
- * **Modellpalette von 56 bis 241 Liter**
- * **Innenkammer aus Edelstahl**
- * **ControlCOCKPIT**
- * **Hinterlegtes Sterilisationsprogramm**
- * **Beheizte Innenglastüre**
- * **Diverse Schnittstellen**

Produktbeschreibung

Wer das Temperieren in höchster Präzision beherrscht, schafft es auch, Präzision immer wieder neu zu definieren. Die Regelung des Memmert CO₂-Brutschranks ICOmed ist so fein abgestimmt, dass das Gerät schnell und ohne Überschwinger die Solltemperatur erreicht. Alarmmeldungen an das Mobiltelefon garantieren die Sicherheit des Beschickungsgutes und das batteriegepufferte ControlCOCKPIT stellt bei Stromausfall die unterbrechungsfreie CO₂-Regelung sicher. Auch optimale Hygiene ist selbstverständlich: abgerundete Ecken ermöglichen einfache und gründliche Reinigung, der Innenraum ist innerhalb von 60 Minuten bei 180 °C sterilisierbar.



Technische Daten

Inhalt	107 Liter
Temperatur	5°C. über Raumtemperatur bis +50°C.
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	75 Kg
Aussenmasse	719 x 846 x 591 (B x H x T in mm)
Innenmasse	560 x 480 x 400 (B x H x T in mm)
Max. Lochbleche	6
Inneneinrichtung	2 Edelstahl-Lochbleche

Zusätzliche Optionen

Potentialfreier Kontakt
Zwei Gasanschlüsse
Elektropolierter Innenraum
Regelung der Sauerstoffkonzentration
Peltier-Kühleinheit
Durchführung