

CO₂-Inkubatoren von **phcbi**

Mit H₂O₂ - Hochgeschwindigkeits - Dekontaminationssystem

ZERTIFIZIERT ALS MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa

Die IncuSafe CO₂ Inkubatoren bieten ausgezeichnete Leistungsqualität, sie maximieren die Produktivität der Zellkulturen und ermöglichen optimale Ergebnisse und Reproduzierbarkeit. Die Inkubatoren sind so konzipiert, dass sie Kontamination während der Zellkultivierung aktiv verhindern. Die einzigartige, mit Kupfer angereicherter Edelstahllegierung der Innenraumflächen verhindert Kontamination und mindert die Auswirkung der in der Luft befindlichen Kontaminanten, die bei der üblichen Verwendung ins Innere gelangen können. Eine optional erhältliche isolierte UV-Lampe dekontaminiert die zirkulierende Umluft und das Wasser in der Wasserwanne, ohne die Zellkulturen zu schädigen



phcbi (vorm. Panasonic)
Modell MCO-170AICUVH

- IR-CO₂-Sensor mit dualer Wellenlängenmessung
- Keimtötender inCu-saFe Innenraum
- 3-Zonen Direktbeheizung
- mit NEUER langlebigerer UV-Lampe
- Elektrische Türverriegelung
- Integrierte Auflagebügel und abgerundete Ecken
- 4 Tablare, InCu-saFe
- Zwei Modelle (170l/230l) mit H₂O₂-Dekontamination innerhalb von 2,5h
- Paralleler Betrieb von Sterilisation und Zellkultivierung bei einem Doppel-Stapel
- LCD-Farb-Touchscreen
- USB-Anschluss zur Datenübertragung

Fordern Sie gerne per Mail oder telefonisch Ihr unverbindliches Angebot an !

***Aktionspreis**

€ 7.390,00

Inkl. Lief. frei Verwendungsstelle

inkl. Garantieverlängerung um 1 Jahr auf insgesamt 6 Jahre

Aktionspaket 1*: Beim Kauf von 1x CO₂-Inkubator 170L mit H₂O₂-Dekontamination erhalten Sie den H₂O₂-Generator, ein Set mit 6 Flaschen à 78ml, Lief. frei Verwendung und die Inbetriebnahme im Wert von über € 1.000.- kostenlos dazu.

Aktionspaket 2*: Beim Kauf von 2x CO₂-Inkubatoren 170L mit H₂O₂-Dekontamination erhalten Sie zusätzlich zum Aktionspaket 1 eine Doppelstapelhalterung sowie ein Untergestell auf Rollen im Wert von noch einmal über €700.- kostenlos dazu.

PHCbi - (vorm. Panasonic Biomedical)

CO₂-Inkubatoren 165 & 230 Liter, + Multigas



MCO-170AC-PE

Highlights: Präzision, Sicherheit, Bedienkomfort und Effizienz. Mehrstufige Kontaminationskontrolle, mit Direktheizung, Edelstahl-Kupfer-Legierung, Dual-Infrarot CO₂-Sensor, mit UV, 180°C Heißluftsterilisation (11 Std.) oder H₂O₂-Sterilisation innerhalb von 2,5 h.

CO ₂ -Inkubator, 165 Liter	CO ₂ -Inkubator, 230 Liter
MCO-170AC-PE, inCu-saFe, 3 Tablare, TC-Sensor	MCO-230AICUV-PE, inCu-saFe, SafeCell UV, Dual-IR
MCO-170AICUVD-PE, inCu-saFe, SafeCell UV, 180°C Heißluftsterilisation, Dual-IR	-----
MCO-170AICUVH-PE, inCu-saFe, SafeCell UV, H ₂ O ₂ -Dekontamination, Dual-IR	MCO-230AICUVH-PE, inCu-saFe, SafeCell UV, H ₂ O ₂ -Dekontamination, Dual-IR
MCO-170MUV-PE, inCu-saFe, SafeCell UV, Dual-IR, Multigas	-----
MCO-170MUVH-PE, inCu-saFe, SafeCell UV, H ₂ O ₂ -Dekontamination, Dual-IR, Multigas	-----

CO₂-Inkubatoren 50 & 851 Liter, +Multigas



MCO-80IC-PE

Highlights: Kompakter 50 L CO₂, dreifach stapelbar, Großraum 851 L CO₂ für die Kultivierung großer Patientenproben, für Kurzzeitstudien und für großvolumige Zellkulturgeräte.



CO ₂ -Inkubator, 851 Liter	CO ₂ -Inkubator, 50 Liter
MCO-80IC-PE, inCu-saFe, IR-Sensor	MCO-50AIC-PE, inCu-saFe
-----	MCO-50AICUV/H-PE, inCu-saFe, SafeCell UV opt.H ₂ O ₂ -Dekontam.
-----	MCO-50M-PE, inCu-saFe, SafeCell UV, Multigas

Kühlinkubatoren



MIR-154-PE

Highlights: Intuitiv und komfortabel konfigurier- und bedienbar, Weiter Temperaturbereich von -10 °C bis +60 °C einstellbar, mit einer Genauigkeit von ±0,1 °C, programmierbar

Kühlinkubatoren -10 °C bis +60 °C (RT +5 °C bis +35 °C)	Außenabmessungen in mm B x T x H
MIR-154-PE, 123 Liter	700 x 580 x 1018 mm
MIR-254-PE, 238 Liter	700 x 580 x 1618 mm
MIR-554-PE, 406 Liter	800 x 832 x 1810 mm

Weitere Modelle verfügbar. Gerne erstellen wir Ihnen passende Angebote für Ihre Anforderungen ! 