

Der neue CO₂-Inkubator von **PHCbi**

Ihr Einstieg in die präventive Kontaminierungskontrolle

ZERTIFIZIERT ALS MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa

Aktive Hintergrund-Dekontamination: Die einzigartige, mit Kupfer angereicherter Edelstahllegierung der Innenraumflächen verhindert Kontaminationen 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.

Kondensationsregulierung: Dank der einzigartigen antibakteriellen Beschichtung kondensiert nur am „Dew Stick“ - gesteuert durch die Peltier-Technologie - Wasser auf dessen Oberfläche, das dann in die Wasserwanne tropft. Hierdurch wird unerwünschte Kondensation in der Kammer und eine mögliche Kontamination vermieden



PHCbi (vorm. Panasonic)
Modell MCO-170AC

- 165 Liter Volumen
- Wechselbarer Türanschlag
- 1 Innentür aus gehärtetem Glas
- Keimtötender inCu-saFe Innenraum
- 3-Zonen Direktbeheizung und „Dew Stick“-Kondensationsregulierung
- Integrierte Auflagebügel und abgerundete Ecken
- Mehr Platz für mehr Kulturen
- 3 Einlegeböden
- TC-Sensor-System (alle anderen Modelle mit Dual-IR)
- Optional: SafeCell UV-Lampe mit NEUER langlebigerer UV-Lampe

***Aktionspreis**

€ 4.995,00

Inkl. Lief. frei Verwendungsstelle

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

5 Jahre Vollgarantie

Modell	Vol.	Außenmaße in mm (BxTxH)	CO ₂ -Sensor	Anzahl Böden	Netto-gewicht	*Listenpreis in €
MCO-170AC-PE	165 L	620x730x905	TC	3	74 kg	7.700,00

Optional: SafeCell UV-System, CO₂-Flaschenwechsler, Stapeladapter

PHCbi - (vorm. Panasonic Biomedical)

CO₂-Inkubatoren 165 & 230 Liter, + Multigas



MCO-230AICUV-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-170AICUV-PE, inCu-saFe, SafeCell UV, Dual-IR	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 & 851Liter, +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 ! ➔