



MCO-50M-PE

IncuSafe

Multigas-Inkubatoren

50 Liter













Kompakter Multigas-Inkubator in individuell anpassbarer Größe

Patientenspezifisch anpassbarer, dreifach stapelbarer IncuSafe-Multigas-Inkubator in kompaktem Design mit variabler CO_2 - und O_2 -Regelung zur Simulierung von

*In-vivo-*Bedingungen. Während der Zellkultivierung sind der keimtötende inCu-saFe-Innenraum und die SafeCell UV-Lampe ununterbrochen aktiv, um Kontaminationen zu verhindern.

Reproduktion von In-vivo-Bedingungen

Dank des einzigartigen
Festkörper-Zirkonoxidsensors
für präzise Sauerstoffregelung
(1–18 %, 22–80 %) kann
der Multigas-Inkubator
MCO-50M niedrige
Sauerstoffkonzentrationen
reproduzieren, wie sie in
vielen Geweben und Organen
vorkommen.

Zeitsparende Dekontamination

Das Hochgeschwindigkeits-Dekontaminationssystem nutzt gasförmiges Wasserstoffperoxid und

UV-Licht. Es reinigt die Kammer auf sichere Weise in weniger als drei Stunden und erzielt dabei eine Reduktion der Hauptkontaminanten um mindestens 6 Log.

Präzise Steuerung und intelligente Überwachung

Ein alphanumerisches OLED-Tastenfeld ermöglicht eine komfortable, aber sichere Benutzerführung. Es kann interne Bedingungen wie den CO₂-Gehalt und die Temperatur anzeigen. Ein USB Anschluss dient zur einfachen Übertragung von Daten.



Kultivierung von empfindlichen Zellen

Die Kultivierung von Zellen bei physiologischen Sauerstoffkonzentrationen fördert ein schnelleres Wachstum und eine längere Lebensdauer und reduziert die Mutationshäufigkeit.



Anlage individueller Zellkulturen

Diese Inkubatoren sind kompakt und stapelbar und eignen sich ideal zur Anlage individueller Zellkulturen aus Patientenproben und für kleinere Forschungsprojekte.



Einfache Bedienung

Einstellbare akustische und optische Alarme sind Standard, ebenso wie eine integrierte Systemdiagnose und eine vorausschauende Leistungsüberwachung. Das passwortgeschützte Bedienfeld bietet Sicherheit und minimiert das Risiko einer versehentlichen Änderung des Sollwerts.

IncuSafe-Multigas-Inkubatoren

0,-Zirkonoxidsensor

Der einzigartige Festkörper-0,-Zirkonoxidsensor des Inkubators ermöglicht eine präzise Regelung der physiologischen Sauerstoffkonzentrationen zur Simulierung von In-vivo-Bedingungen.



Außenabmessungen $(B \times T \times H)^{11}$

Innenabmessungen (B \times T \times H)

Volumen

Nettogewicht

Dual-Infrarot-CO₂-Sensor

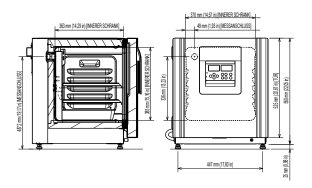
Mit dem DUAL-Infrarot-Sensor und der PID-Regelung wird eine ultrakurze CO₂-Erholzeit ohne Überhitzung ermöglicht, sogar nach mehrmaligem Öffnen der Tür.

Aktive Hintergrund-Dekontamination

Die exklusive inCu-saFe-Innenausstattung aus einer mit Kupfer angereicherten Edelstahllegierung bietet die keimtötenden Eigenschaften von Kupfer und die Langlebigkeit von Edelstahl. Die optional erhältliche isolierte SafeCell UV-Lampe dekontaminiert die zirkulierende Umluft und das Wasser in der Wasserwanne, ohne die Zellkulturen zu schädigen.

Kondensationsregulierung

Der sogenannte "Dew Stick" – gesteuert durch die Peltier-Technologie – kondensiert Wasser auf der Oberfläche, das dann in die Wasserwanne tropft. Hierdurch wird unerwünschte Kondensation in der Kammer und eine mögliche Kontamination vermieden.





MCO-170PS-PW



Nur EWR, Schweiz und Türkei



Für medizinische Zwecke

MCO-50M-PE ist als Medizinprodukt der Klasse IIa (93/42/EWG und 2007/47/EG) zertifiziert. Betreffende Länder: Nur Österreich, Belgien, Zypern, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Irland, Italien, Liechtenstein, Luxemburg, Malta, Niederlande, Spanien, Schweiz und Großbritannien.



Für LaborzweckeBetreffende Länder: EWR-Staaten, Schweiz und Türkei

PHC Europe

Ein Mitglied der PHC-Unternehmensgruppe

Eikdonk 1 | 4825 AZ Breda | Niederlande T: +31 (0) 76 543 3833

Nettogewicht	kg	46
Leistung		
Temperaturregelbereich und -schwankungen	°C	Umgebungstemp. +5 bis +50, \pm 0,1
Temperaturkonstanz ²⁾	°C	±0,25
CO ₂ -Regelbereich und -Schwankungen ³⁾	%	0 bis 20, ±0,15
O ₂ -Regelbereich und -Schwankungen ⁴	%	1 bis 18 und 22 bis 80, ±0,2
Luftfeuchtigkeit und -schwankungen	% rel. Luftfeuchtigkeit	95, ±5
Steuerung		
Temperatursensor		Thermistor
CO ₂ -Sensor		Dual-Infrarot
O ₂ -Sensor		Zirconia-Sensor aus stabilisiertem Zirkonoxid
Anzeige		Digital (weiße graphische OLED) lesbar in Schritten von 0,1
Bauform		
Außenverkleidung		Lackierter Stahl
Innenverkleidung		Mit Kupfer angereicherte Edelstahllegierung
Isoliermaterial		Styrol-Acrylnitril-Copolymer
Heizverfahren		Direktbeheizungs- und Luftmantelsystem (Direct Heat & Air Jacket)
Außentür	Anz.	1
Außentürverriegelung		-
Tür mit wechselbarem Anschlag		Inklusive
Innentür	Anz.	1
Einlegeböden	Anz.	2, mit Kupfer angereicherte Edelstahllegierung
Abmessungen des Einlegebodens (B × T × H)	mm	353 × 308 × 12
Max. Traglast pro Einlegeboden	kg	7
Max. Aufnahmemenge pro Einlegeboden	Anz.	6
Zugangsanschluss	Anz.	1
Lugariyaariaciitaaa	AIIZ.	I .
Position des Zugangsanschlusses		Hinton oben links
	Ømm	Hinten oben links
Durchmesser des Zugangsanschlusses	Ø mm	30
Durchmesser des Zugangsanschlusses	Ø mm	
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme	Ø mm	30 (F = Fernalarm, O = optischer Alarm,
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb	Ø mm	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm)
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs	Ømm	30 (F = Fernalarm, O = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des	Ø mm	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs	Ø mm	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs	Ømm	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen	Ømm	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke	Ømm	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke		30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs D ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil	V	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 220-240
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärke ^{si}	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 220-240
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärke ⁵¹ Optionen	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 220-240
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO2-Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O2-Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärkes Optionen SafeCell UV®-System	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 220-240 50 29
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärke ^{SI} Optionen SafeCell UV®-System H ₂ O ₂ -Dekontaminationsplatte Passwortgeschützte	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A 220-240 50 29 MCO-170UVS-PE
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärke ⁵¹ Optionen SafeCell UV®-System H ₂ O ₂ -Dekontaminationsplatte Passwortgeschützte elektrische Türverriegelung	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A 220-240 50 29 MCO-170UVS-PE MCO-50HB-PW
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O ₃ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärke ^{SI} Optionen SafeCell UV®-System H ₂ O ₂ -Dekontaminationsplatte Passwortgeschützte elektrische Türverriegelung H ₂ O ₂ -Dampfgenerator	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A 220-240 50 29 MCO-170UVS-PE MCO-50HB-PW MCO-170EL-PW
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO2-Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O2-Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärke ⁵¹ Optionen SafeCell UV®-System H ₂ O2-Dekontaminationsplatte Passwortgeschützte elektrische Türverriegelung HzO2-Dampfgenerator HzO2-Reagenzflasche, 6er-Pack	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 220-240 50 29 MC0-170UVS-PE MC0-50HB-PW MC0-50HP-PW
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO2-Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs D2-Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärke ^{SI} Optionen SafeCell UV®-System H2O2-Dekontaminationsplatte Passwortgeschützte elektrische Türverriegelung H2O2-Dampfgenerator H2O2-Reagenzflasche, 6er-Pack CO2-Gasdruckregler	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 220-240 50 29 MC0-170UVS-PE MC0-50HB-PW MC0-50HP-PW
Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO2-Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs D2-Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs D2-Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärke ^{SI} Dottionen SafeCell UV®-System H2O2-Dekontaminationsplatte Passwortgeschützte elektrische Türverriegelung H2O2-Dampfgenerator H2O2-Gasdruckregler N2-Gasdruckregler	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 220-240 50 29 MC0-170UVS-PE MC0-50HB-PW MC0-50HP-PW MC0-5H202-PE MC0-010R-PW
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärke ^{SI} Optionen SafeCell UV®-System H ₂ O ₂ -Dekontaminationsplatte Passwortgeschützte elektrische Türverriegelung H ₂ O ₂ -Dampfgenerator H ₂ O ₂ -Gasdruckregler N ₂ -Gasdruckregler Automatisches CO ₂ -Flaschen-Wechselsystem	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 220-240 50 29 MC0-170UVS-PE MC0-50HB-PW MC0-50HP-PW MC0-5H202-PE MC0-010R-PW MC0-5GC-PW
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O ₂ -Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärke ⁵¹ Optionen SafeCell UV®-System H ₂ O ₂ -Dekontaminationsplatte Passwortgeschützte elektrische Türverriegelung H ₂ O ₂ -Dampfgenerator H ₂ O ₂ -Gasdruckregler N ₂ -Gasdruckregler Automatisches CO ₂ -Flaschen-Wechselsystem InCu-saFe®-Einlegeboden	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 220-240 50 29 MC0-170UVS-PE MC0-50HB-PW MC0-50HP-PW MC0-5H202-PE MC0-50G-PW MC0-50ST-PW
Durchmesser des Zugangsanschlusses Alarme Stromausfall Temperatureinstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Temperatur zu hoch CO2-Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs O3-Einstellung außerhalb des zulässigen Bereichs Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärke ^{si} Optionen SafeCell UV®-System H2O2-Dekontaminationsplatte Passwortgeschützte elektrische Türverriegelung HzO2-Dampfgenerator HzO2-Gasdruckregler N2-Gasdruckregler Automatisches CO2-Flaschen-Wechselsystem InCu-saFe®-Einlegeboden 2 Stück stapelbar	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 220-240 50 29 MC0-170UVS-PE MC0-50HB-PW MC0-50HP-PW MC0-5H202-PE MC0-50ST-PW MC0-170PS-PW
Tür offen Signalpegel und Lautstärke Netzteil Frequenz Lautstärke ^{sj}	V Hz	30 (F = Fernalarm, 0 = optischer Alarm, A = akustischer Alarm) R 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 0-A-F 220-240 50 29 MC0-170UVS-PE MC0-50HB-PW MC0-50HP-PW MC0-5H202-PE MC0-50G-PW MC0-50ST-PW

mm

Liter

480 × 550 × 585

370 × 363 × 385

50

46

Umgebungstemperatur 25°C, Einstellwert 37 °C, CO $_2$ 5 %, O $_2$ 5 %, ohne Last

^{*} Die MCO-50M-PE-Serie erfordert MCO-50HB-PE, MCO-170EL-PW, MCO-50HP-PW und das optionale SafeCell UV-System zur $\rm H_2O_2$ -Dekontamination