

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Incubadora de CO₂, INC-C**

Descripción : Utilizada en ciencias de la vida, inmunología, genética, microbiología, biología celular etc. Mediante el CO₂ se adapta el pH y, de esta manera, este tipo de incubadora no solo proporciona la temperatura y la humedad propicias, sino también un pH favorable al crecimiento celular. Mueble exterior metálico pintado al horno con resina epoxi. Cámara interior de acero inox. Puerta interna de vidrio templado. Calentamiento con chaqueta de aire. Rango de T^a: RT +3 °C - 60°C. Resolución: 0,1 °C. Fluctuación de la T^a: ± 0,2 °C. Homogeneidad y estabilidad de la T^a: ± 0,3 °C. Pantallas LCD. Función de temporizador (0 - 9999 min). Función de esterilización UV. Funciones de alarma (alarma de sobret temperatura, alarma de error de sensor de temperatura, alarma de escasez de agua, alarma de concentración de CO₂ y alarma de escasez de CO₂). Suministradas con dos bandejas de rejilla regulables en altura (acepta más bandejas, ver tabla). Compatible con cilindros de CO₂ convencionales. 220-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	dimensiones externas (largo x ancho x alto)	dimensiones internas (largo x ancho x alto)	nº bandejas max.	unidades por ref.
INCC-080-001	80 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	8	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
INCC-080-001	663,632	90	84198998	"

FOTO DEL PRODUCTO





GENERAL INFORMATION

Product name : CO2 Incubator, INC-C

Description : Used in life sciences, immunology, genetics, microbiology, cell biology, etc. Using CO₂, the pH is adapted and, in this way, this incubator not only provides the right temperature and humidity, but also a favorable pH for cell growth. Metallic outer case painted with epoxy resin. Inner chamber in mirror stainless steel. Internal tempered glass door. Heating with air-jacket. Temperature range: RT +3 °C - 60 °C. Resolution: 0.1 °C. Temperature uniformity: ± 1,5 °C. LCD displays. Timing function (0 - 9999 min). UV sterilization function. Alarm functions (over-temperature alarm, temperature sensor error alarm, water shortage alarm, CO₂ concentration alarm, and CO₂ shortage alarm). Supplied with two grid trays adjustable in height (can accept more trays, see table). Compatible with conventional CO₂ cylinders. 220-240V / 50-60 Hz. Warranty 2 years



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	capacity	external dimensions (length x width x height)	internal dimensions (length x width x height)	max. n° of shelves	pcs/pack
INCC-080-001	80 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	8	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
INCC-080-001	663,632	90	84198998	"

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Incubateur à CO₂, INC-C

Description : Utilisé en sciences de la vie, immunologie, génétique, microbiologie, biologie cellulaire, etc. Grâce au CO₂, le pH est adapté. De cette manière, ce type d'incubateur fournit non seulement la température et l'humidité adéquates, mais également un pH favorable à la croissance cellulaire. Extérieur métallique peint en résine époxy. Chambre intérieure en acier inoxydable. Porte intérieure en verre trempé. Système de chauffage à jaquette d'air. Plage de température : RT+3°C - 60°C. Résolution : 0,1 °C. Variation de température : ± 0,2 °C. Homogénéité et stabilité de la température : ± 0,3 °C. Ecrans LCD. Fonction minuterie (0-9999 min). Fonction de stérilisation UV. Fonctions d'alarme (alarme de surchauffe, d'erreur du capteur de température, de manque d'eau, de concentration de CO₂ et de manque de CO₂). Inclut deux grilles réglables en hauteur (peut accepter plus de grilles, voir tableau). Compatible avec les bouteilles de CO₂ conventionnelles. 220-240 V / 50-60 Hz. Garantie 2 ans



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	dimensions extérieures (longueur x largeur x hauteur)	dimensions internes (longueur x largeur x hauteur)	nb.grilles max.	unités par ref.
INCC-080-001	80 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	8	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
INCC-080-001	663,632	90	84198998	"



INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Incubatore CO₂, INC-C**

Descrizione : Utilizzato in scienza della natura, immunologia, genetica, microbiologia, biologia cellulare ecc. Usando il CO₂, il pH è regolato. In questo modo, questo tipo di incubatore non solo fornisce la giusta temperatura e umidità, ma anche un pH favorevole alla crescita cellulare. Mobile esterno in metallo verniciato a forno con resina epossidica. Camera interna in acciaio inox. Porta interna in vetro temperato. Incubatore ad aria. Intervallo di temperatura: RT +3 °C - 60 °C. Risoluzione: 0,1 °C. Fluttuazione di temperatura: ± 0,2 °C. Omogeneità e stabilità della temperatura: ± 0,3 °C. Schermi LCD. Funzione timer (0-9999 min). Funzione di sterilizzazione UV. Funzioni di allarme (allarme di sovratemperatura, allarme di errore del sensore di temperatura, allarme di mancanza d'acqua, allarme di concentrazione di CO₂ e allarme di mancanza di CO₂). Forniti con due vassoi a griglia regolabili in altezza (accetta più vassoi, vedi tabella). Compatibile con bombole di CO₂ convenzionali. 220-240 V / 50-60 Hz. Garanzia 2 anni



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	capacità	dimensioni esterne (lunghezza x larghezza x altezza)	dimensioni interne (lunghezza x larghezza x altezza)	n° ripiani max.	unità per ref.
INCC-080-001	80 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	8	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
INCC-080-001	663,632	90	84198998	"

FOTO DEL PRODOTTO



Revisiedatum: 20/12/2023
Ref. Doc.: PDS-1687

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : CO2-incubator, INC-C

Beschrijving : Gebruikt in biowetenschappen, immunologie, genetica, microbiologie, celbiologie enz. Met behulp van CO₂ wordt de pH aangepast en zo zorgt dit type broedstof niet alleen voor de juiste temperatuur en vochtigheid, maar ook voor een gunstige pH voor celgroei. Metalen buitenkant met epoxyhars. Binnenkamer van roestvrij staal. Interne deur van gehard glas. Luchtmantel verwarming. Temperatuurbereik: RT+3°C - 60°C. Resolutie: 0,1 C. Temperatuurschommeling: ± 0,2 °C. Homogeniteit en stabiliteit van de temperatuur: ± 0,3 °C. LCD-schermen. Timerfunctie (0-9999 min). UV-sterilisatiefunctie. Alarmfuncties (oververhitting alarm, temperatuursensorfoutalarm, watertekortalarm, CO₂-concentratiealarm en CO₂-tekortalarm). Geleverd met twee schalen met in hoogte verstelbare roosters (geschikt voor meer schalen, zie tabel). Compatibel met conventionele CO₂-cilinders. 220-240 V / 50-60 Hz
Garantie 2 jaar



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	externe afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	interne afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	aant. schalen max.	stuks per ref.
INCC-080-001	80 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	8	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
INCC-080-001	663,632	90	84198998	"





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : CO2-Inkubator, INC-C

Beschreibung : Verwendet in Lebenswissenschaften, Immunologie, Genetik, Mikrobiologie, Zellbiologie etc. Mittels CO₂ wird der pH-Wert angepasst und so sorgt dieser Inkubator nicht nur für die richtige Temperatur und Luftfeuchtigkeit, sondern auch für einen für das Zellwachstum günstigen pH-Wert. Außenmaterial aus Metall mit Epoxidharz-Beschichtung. Innenkammer aus Edelstahl. Innentür aus gehärtetem Glas. Luftmantelheizung. Temperaturbereich: Raumtemperatur +3 - 60 °C. Auflösung: 0,1 °C. Temperaturfluktuation: ±0,2 °C. Temperaturhomogenität und -stabilität: ±0,3 °C. LCD-Displays. Timerfunktion (0 - 9999 min). UV-Sterilisationsfunktion. Alarmfunktionen (Übertemperaturalarm, Temperatursensorfehleralarm, Wassermangelalarm, CO₂-Konzentrationsalarm und CO₂-Mangelalarm). Lieferung mit zwei höhenverstellbaren Gitterrosten (kann weitere Gitterroste aufnehmen, siehe Tabelle). Kompatibel mit herkömmlichen CO₂-Zylindern. 220-240 V / 50-60 Hz. Garantie 2 Jahre.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Außenmaße (Länge x Breite x Höhe)	Innenmaße (Länge x Breite x Höhe)	max. Anzahl Böden	Stückzahl pro Artikel
INCC-080-001	80 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	8	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
INCC-080-001	663,632	90	84198998	"

