

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Mini centrífuga de alta velocidad, MC10K

Descripción : Ideal para spins rápidos, microfiltración de muestras, separación de células y muchas otras rutinas de laboratorio. Rango de velocidad (R.P.M.): 2.000 - 10.000 (en pasos de 1000 rpm). Está diseñada para una capacidad de: 12 tubos de 0,5/1,5/2,0 ml, 44 tubos de 0,2ml o 4 strips de 8 tubos de 0,2ml. RCF máxima de 6708×g para tubos de 0,5/1,5/2ml y 6596-7490×g para strips de PCR. Nivel de ruido inferior a 58 dB. Aceleración y frenado rápido (tiempo de aceleración: 1 seg / tiempo de frenado: 2 seg). Motor DC sin escobillas acelera de forma rápida y sin esfuerzo el rotor a la velocidad establecida. Permite configurar el temporizador desde 10 segundos hasta un máximo de 20 minutos. Dimensiones externas (mm): 130 x 180 x 210. AC100-240V/50Hz/60Hz. Garantía 2 años



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
MCEN-10K-001	mini centrífuga MC10K	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MCEN-10K-001	1	1,00	84798200	08434868106819

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : High-speed Mini Centrifuge, MC10K

Description : This centrifuge is well-suited for rapid spins, microfiltration of samples, cell separations, and numerous other routine laboratory tasks. Speed range of 2,000 - 10,000 RPM (in 1,000 RPM increments). It is designed to accommodate 12 tubes of 0.5/1.5/2.0 ml, 44 tubes of 0.2 ml, or 4 strips of 8 tubes of 0.2 ml. It achieves a maximum RCF of 6,708 x g for 0.5/1.5/2.0 ml tubes and 6,596-7,490 x g for PCR strips. The noise level is less than 58 dB. It features rapid acceleration and braking (acceleration time: 1 sec / braking time: 2 sec) and is powered by a brushless DC motor, ensuring quick and effortless rotor acceleration to the set speed. The timer can be set from 10 seconds to a maximum of 20 minutes. External dimensions (mm): 130 x 180 x 210. It operates on AC100-240V/50Hz/60Hz. 2-year warranty



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
MCEN-10K-001	mini centrifuge MC10K	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MCEN-10K-001	1	1,00	84798200	08434868106819

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Mini centrifugeuse haute vitesse, MC10K

Description : Idéale pour des spins rapides, microfiltration d'échantillons, séparation de cellules et de nombreuses autres routines de laboratoire. Plage de vitesse (R.P.M.) : 2.000 - 10.000 (par incréments de 1000 rpm). Conçue pour une capacité de : 12 tubes de 0,5/1,5/2,0 ml, 44 tubes de 0,2ml ou 4 barrettes de 8 tubes de 0,2ml. La FCR maximum est de 6708×g pour les tubes de 0,5/1,5/2ml et 6596-7490×g pour les barrettes de PCR. Niveau sonore inférieur à 58 dB. Accélération et freinage rapides (temps d'accélération : 1 sec. / temps de freinage : 2 sec.). Moteur DC Brushless permet d'accélérer de manière rapide et sans effort le rotor à la vitesse sélectionnée. Possibilité de configurer le minuteur entre 10 s et 20 min maximum. Dimensions externes (mm): 130 x 180 x 210. AC100-240V/50Hz/60Hz. Garantie 2 ans



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
MCEN-10K-001	mini centrifugeuse MC10K	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MCEN-10K-001	1	1,00	84798200	08434868106819

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Mini centrifuga ad alta velocità, MC10K**Descrizione :**

Questa centrifuga è ideale per centrifugazioni veloci, microfiltrazione di campioni, separazione di cellule e molte altre attività di laboratorio. Range di velocità (R.P.M.): 2.000 - 10.000 (nei passaggi di 1000 rpm). È progettata per una capacità di: 12 provette da 0,5/1,5/2,0 ml, 44 provette da 0,2 ml o 4 strip di 8 provette da 0,2 ml. RCF massimo di 6708×g per provette da 0,5/1,5/2 ml e 6596-7490×g per le strisce PCR. Livello di rumore inferiore a 58 dB. Accelerazione e frenata rapide (tempo di accelerazione: 1 secondo / tempo di frenata: 2 secondi). Il motore DC senza spazzole fa accelerare il rotore alla velocità impostata in modo rapido e senza sforzo. È possibile impostare il timer da 10 secondi fino a un massimo di 20 minuti. Dimensioni esterne (mm): 130 x 180 x 210. 100-240 V / 50-60 Hz. Garanzia di 2 anni



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
MCEN-10K-001	mini-centrifuga LBX MC10K	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MCEN-10K-001	1	1,00	84798200	08434868106819

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Minicentrífuge met hoge snelheid, MC10K

Beschrijving : Deze centrifuge is ideaal voor snelle spins, microfiltratie van monsters, celscheiding en vele andere laboratoriumroutines. Snelheidsbereik (R.P.M.): 2.000 - 10.000 (in stappen van 1000 rpm). Ontworpen voor een capaciteit van: 12 buisjes van 0,5/1,5/2,0 ml, 44 buisjes van 0,2ml of 4 strips van 8 buisjes van 0,2ml. Maximale RCF van 6708×g voor buisjes van 0,5/1,5/2ml en 6596-7490×g voor PCR-strips. Geluidsniveau lager dan 58 dB. Snel acceleratie- en remsysteem (acceleratie-tijd: 1 sec / remtijd: 2 sec). De borstelloze gelijkstroommotor versnelt de rotor snel en moeiteloos tot de ingestelde snelheid. De timer kan worden ingesteld van 10 seconden tot maximaal 20 minuten. Externe afmetingen (mm): 130 x 180 x 210. 100-240 V / 50-60 Hz. Garantie 2 jaar



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
MCEN-10K-001	mini centrifuge LBX MC10K	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MCEN-10K-001	1	1,00	84798200	08434868106819

PRODUKTFOTO





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Minizentrifuge, Hochgeschwindigkeit, MC10K

Beschreibung : Diese Zentrifuge eignet sich hervorragend zum Schnellschleudern, die Mikrofiltration von Proben, Zelltrennung und zahlreiche andere Routine-Aufgaben im Labor. Drehzahlbereich von 2.000 bis 10.000 RPM (in 1.000 RPM-Schritten). Entworfen für 12 x 0,5/1,5/2,0 ml Röhrchen, 44 x 0,2 ml Röhrchen oder 4 x Streifen mit 8 Röhrchen von 0,2 ml. Erreicht eine maximale RZB von 6.708 xg für 0,5/1,5/2,0 ml Röhrchen und 6.596 - 7.490 xg für PCR-Streifen. Geräuschniveau unter 58 dB. Schnelles Beschleunigen und Abbremsen (Beschleunigungszeit: 1 s / Bremszeit: 2 s). Der bürstenlose DC-Motor beschleunigt den Rotor schnell und ohne Anstrengung auf die eingestellte Geschwindigkeit. Erlaubt die Konfiguration des Timers von 10 Sekunden bis maximal 20 Minuten. Außenmaße (mm): 130 x 180 x 210. 100-240 V / 50-60 Hz. Garantie 2 Jahre.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahlpro Artikel
MCEN-10K-001	Minizentrifuge LBX MC10K	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MCEN-10K-001	1	1,00	84798200	08434868106819

PRODUKTFOTO

