

**INFORMACIÓN GENERAL****Nombre del producto : Centrífuga para hematocrito, DM1424**

**Descripción :** Se utiliza para la determinación de las fracciones de eritrocitos en la sangre, así como para la separación de microsoluciones. Proporciona valores de hematocrito (HCT) para pruebas de bioquímica, inmunidad, genética, separación de sangre y para pruebas clínicas generales con fines diagnósticos y también para pruebas de dopaje. Tienen aplicaciones especiales para la determinación fotométrica del contenido de bilirrubina en muestras de sangre de recién nacidos. Son adecuados para la extracción de ADN y ARN. Clínicas veterinarias y pruebas de vitaminas. La velocidad del rotor se puede configurar desde 200 rpm hasta un máximo de 12000 rpm /13680xg. Exactitud de la velocidad:  $\pm 20$  rpm. Rotor de aluminio de alta resistencia con capacidad para 24 tubos capilares. Permite trabajar en continuo o configurar el temporizador desde 30 segundos hasta un máximo de 99 minutos. Aceleración y frenado rápido (tiempo de aceleración: 30 seg / tiempo de frenado: 30 seg). Motor sin escobillas libre de mantenimiento. Función de alarma sonora. Dispone también de bloqueo de la tapa, detección en caso de sobre velocidad y detección en caso de exceso de temperatura. Dimensiones: 364 x 280 x 2274 mm. 200-240 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	descripción	unidades por ref.
HMSC-12H-001	centrífuga para hematocrito DM1424	1

**EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS**

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
HMSC-12H-001	1	1,00	84798200	08434868106826

**FOTO DEL PRODUCTO**



## GENERAL INFORMATION

### Product name : Haematocrit centrifuge, DM1424

**Description** : Used for the determination of erythrocyte fractions in blood, as well as for micro solution separations. It provides haematocrit values (HCT) for biochemistry, immunity, genetics, blood separation and general clinical tests for diagnostic purposes and also for doping tests. They have special applications for the photometric determination of bilirubin content in neonate blood samples. They are suitable for DNA and RNA extraction. Veterinary clinics and vitamin tests. The rotor speed can be set from 200 rpm to a maximum of 12000 rpm /13680xg. Speed accuracy:  $\pm 20$  rpm. High-strength aluminium rotor with capacity for 24 capillary tubes. It allows to work continuously or to set the timer from 30 seconds to a maximum of 99 minutes. Fast acceleration and braking (acceleration time: 30 sec / braking time: 30 sec). Maintenance-free brushless motor. Sound alarm function. It also has a lid lock, detection in case of overspeed and detection in case of excess temperature. Dimensions: 364 x 280 x 2274 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Warranty 2 years



Complies with the specifications defined in the European directive

## TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
HMSC-12H-001	haematocrit centrifuge DM1424	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
HMSC-12H-001	1	1,00	84798200	08434868106826

## PRODUCT PHOTO



**INFORMATIONS GÉNÉRALES****Nom produit : Centrifugeuse à hématocrite, DM1424**

**Description :** S'utilise pour la détermination des fractions d'érythrocytes dans le sang, ainsi que pour la séparation de micro-solutions. Fournit des valeurs d'hématocrite (HTC) pour des tests de biochimie, d'immunité, de génétique, de séparation du sang et pour des tests cliniques généraux à des fins diagnostiques, ainsi que pour des tests de dopage. Dispose d'applications spéciales pour la détermination photométrique de la teneur en bilirubine dans des échantillons de sang des nouveau-nés. Adaptée pour l'extraction d'ADN et ARN. Clinique vétérinaire et tests de vitamines. La vitesse du rotor peut être réglée de 200 rpm jusqu'à un maximum de 12 000 rpm/ 13 680 x g. Précision de la vitesse  $\pm 20$  rpm. Rotor en aluminium de haute résistance avec une capacité de 24 tubes capillaires. Permet de travailler en continu ou de régler le minuteur de 30 secondes jusqu'à un maximum de 99 minutes. Accélération et freinage rapides (temps d'accélération : 30 sec / temps de freinage : 30 sec). Moteur Brushless sans entretien. Fonction d'alerte sonore. Dispose également du verrouillage du couvercle, de détection en cas de survitesse et de surchauffe. Dimensions : 364 x 280 x 2274 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantie 2 ans



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

**DONNÉES TECHNIQUES**

référence	description	unités par ref.
HMSC-12H-001	centrifugeuse à hématocrite DM1424	1

**EMBALLAGE ET LOGISTIQUE**

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
HMSC-12H-001	1	1,00	84798200	08434868106826

**PHOTO PRODUIT**

**INFORMAZIONE GENERALE****Nome del prodotto : Centrifuga per ematocrito, DM1424**

**Descrizione** : La centrifuga per ematocrito DM1424 è utilizzata per la determinazione delle frazioni degli eritrociti nel sangue, nonché per la separazione di microsoluzioni. Fornisce valori di ematocrito (HCT) per test di biochimica, immunologia, genetica, separazione del sangue e per test clinici generali a scopo diagnostico, nonché per test antidoping. Ha applicazioni speciali per la determinazione fotometrica del contenuto di bilirubina in campioni di sangue neonatale. È adatta per l'estrazione di DNA e RNA. È utilizzata in cliniche veterinarie e per test di vitamine. La velocità del rotore può essere impostata da 200-rpm fino a un massimo di 12000 rpm/13680xg. L'accuratezza della velocità è di  $\pm 20$  rpm. Il rotore è in alluminio ad alta resistenza con capacità per 24 capillari. Permette di lavorare in modalità continua o impostare un timer da 30 secondi fino a un massimo di 99 minuti. Ha un'accelerazione e frenata rapida (tempo di accelerazione: 30 secondi/tempo di frenata: 30 secondi). Il motore senza spazzole non richiede manutenzione. Dispone di una funzione di allarme acustico. È dotato anche un blocco del coperchio, rilevamento in caso di velocità eccessiva e rilevamento in caso di surriscaldamento. Le dimensioni sono 364 x 280 x 2274 mm. Alimentazione: 200-240 V / 50-60 Hz. Garanzia di 2 anni



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

**DATI TECNICI**

referenza	descrizione	unità per ref.
HMSC-12H-001	centrifuga per ematocrito DM1424	1

**IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI**

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
HMSC-12H-001	1	1,00	84798200	08434868106826

**FOTO DEL PRODOTTO**

**ALGEMENE INFORMATIE****Produktnaam : Hematocriet centrifuge, DM1424**

**Beschrijving** : Wordt gebruikt voor de bepaling van erythrocytenfracties in bloed en voor de scheiding van microoplossingen. Levert hematocrietwaarden (HCT) voor biochemie, immuniteit, genetica, bloedscheiding en algemene klinische tests voor diagnostische doeleinden en voor dopingtests. Beschikt over speciale toepassingen voor fotometrische bepaling van het bilirubinegehalte in bloedmonsters van pasgeborenen. Geschikt voor DNA- en RNA-extractie, diergeneeskundige klinieken en vitaminetests. De rotorsnelheid kan worden ingesteld van 200 rpm tot een maximum van 12000 rpm /13680xg. Nauwkeurigheid van de snelheid:  $\pm 20$  rpm. Robuuste aluminium rotor met capaciteit voor 24 capillaire buisjes. Continue werking of timerinstelling van 30 seconden tot maximaal 99 minuten. Snel acceleratie- en remsysteem (acceleratietijd: 30 sec / remtijd: 30 sec). Onderhoudsvrije borstelloze motor. Hoorbare alarmfunctie. Met dekselvergrendeling, detectie van te hoge snelheid en te hoge temperatuur. Afmetingen: 364 x 280 x 2274 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantie 2 jaar



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	beschrijving	stuks per ref.
HMSC-12H-001	hematocriet centrifuge DLAB DM1424	1


**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
HMSC-12H-001	1	1,00	84798200	08434868106826

**PRODUKTFOTO**

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
**Produktname : Hämatokrit-Zentrifuge, DM1424**
**Beschreibung :**

Geeignet für die Bestimmung des Erythrozytenanteils im Blut sowie für die Trennung von Lösungen im Mikrobereich. Sie liefert Hämatokritwerte (HKT) für Tests der Bereiche Biochemie, Immunologie, Genetik, Blutseparation sowie für allgemeine klinisch-diagnostische Tests und auch für die Dopingkontrolle. Spezielle Anwendung findet die Zentrifuge auch bei der photometrischen Bestimmung des Bilirubingehalts in Blutproben von Neugeborenen. Geeignet für die DNA- und RNA-Extraktion. Auch für Veterinärkliniken und Vitamintests. Die Rotordrehzahl kann von 200 min<sup>-1</sup> bis zu einem Maximum von 12000 min<sup>-1</sup> / 13680 xg eingestellt werden. Geschwindigkeitsgenauigkeit: ±20 min<sup>-1</sup>. Hochbeständiger Aluminiumrotor, geeignet für 24 Kapillarröhrchen. Erlaubt das kontinuierliche Arbeiten oder die Konfiguration des Timers von 30 Sekunden bis maximal 99 Minuten. Schnelles Beschleunigen und Abbremsen (Beschleunigungszeit: 30 s / Bremszeit: 30 s). Bürstenloser Motor, wartungsfrei. Akustische Alarmfunktion. Verfügt über eine Deckelverriegelung, Erkennung von Übergeschwindigkeit und Erkennung von Überhitzung. Maße: 364 x 280 x 2274 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantie 2 Jahre.

 Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

**TECHNISCHE DATEN**

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahlpro Artikel
HMSC-12H-001	Hämatokrit-Zentrifuge DLAB DM1424	1

**VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN**

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
HMSC-12H-001	1	1,00	84798200	08434868106826

**PRODUKTFOTO**