

HORIZON 12

Operator's Manual



 **Drucker Diagnostics**

PRODUCT FAMILY HORIZON SERIES (HORIZON 6, 6FA, 12, 24)

SETTINGS • CONFIGURACIÓN • PARAMÈTRES • EINSTELLUNGEN • IMPOSTAZIONI • CONFIGURAÇÕES

- (EN) The LED indicator light is on for the cycle currently selected.
 (ES) La luz indicadora LED está encendida para el ciclo actualmente seleccionado.
 (FR) Le voyant lumineux à LED est allumé pour le programme actuellement sélectionné.
 (DE) Die LED-Anzeige leuchtet für den aktuell gewählten Zyklus.
 (IT) La spia LED è accesa per il ciclo attualmente selezionato.
 (PT) A luz indicadora do LED está acesa para o ciclo atualmente selecionado.

	1 - Chemistry	2 - Coag (PPP)	3 - Urine
RPM (TPM U/min Giri/min)	3500	3200	1800
TIME (Tiempo Durée Zeit Durata Tempo)	10 min	15 min	5 min
G-FORCE (Fuerza g Force G g-Kraft Forza G Força G)	1800 g	1500 g	500 g

SPECIFICATIONS • ESPECIFICACIONES • CARACTÉRISTIQUES • ANFORDERUNGEN • SPECIFICHE • ESPECIFICAÇÕES

CAPACITY (Capacidad Capacité Röhrchenkapazität Capacità Capacidade)	12 (75-100 mm, 3-10 mL)
DIMENSIONS (Dimensiones Maße Dimensioni Dimensões)	13 in x 15 in x 9 in (33 cm x 38 cm x 23 cm)
WEIGHT (Peso Poids Gewicht Peso)	30 lbs (13.7 kg)
SOUND LEVEL (Nivel de ruido Niveau sonore Lautstärkepegel Rumorosità Nível de ruído)	64 dB A
ROTOR RADIUS (Radio Rayon Raggio Raio)	5.25 in (13.3 cm)
CENTRIFUGE MOTOR (Moteur Motore)	½ H.P. Brushless DC
CYCLE TIME (Tiempo del ciclo Durée du cycle Zykluslaufzeit Durata ciclo Tempo de ciclo)	1 – 30 min (+/- 2%)
VOLTAGE (Voltaje Tension Spannung Tensione Tensão)	95-253 VAC
FREQUENCY (Frecuencia Fréquence Frequenz Frequenza Frequênciа)	50/60 Hz
POWER REQUIREMENT (Energía necesaria Alimentation Energiebedarf Requisiti di alimentazione Requisito de potência)	220 Watts
ENVIRONMENTAL RANGE (Rango de temperatura ambiental Plage de température de fonctionnement Umgebungsbedingungen Intervallo temp. ambiente Faixa ambiental)	16 – 32° C
MAX G-FORCE (Fuerza g máxima Force G maximale Maximale g-Kraft Forza G massima Força G máxima)	2000 g
MAX SPEED (Velocidad máxima Vitesse maximale Maximale Beschleunigung Velocità massima Velocidade máxima)	3700 RPM

Contents

English	1
Symbols.....	2
Model Description	3
Features	3
Intended Use.....	3
Warranty.....	3
Caution and Warning Statements	4
Initial Setup.....	5
Operation.....	5
Quick Start	6
Review Cycle Time and Speed Settings.....	7
Changing Cycle Time and Speed Settings	7
Labeling Cycles.....	7
Balancing Loads	8
Care and Preventative Maintenance	9
Cleaning and Disinfection	9
Troubleshooting.....	10
Calculating the G-Force	12
Español.....	13
Símbolos	14
Descripción del Modelo	15
Características.....	15
Uso previsto	15
Garantía.....	15
Advertencias y advertencias	16
Configuración Inicial	17
Operación	17
Inicio Rápido	18
Revisión de las Configuraciones de Duración y Velocidad del Ciclo	19
Cambio de las Configuraciones de Duración y Velocidad del Ciclo	19

Etiquetado de Ciclos	19
Equilibrio de las Cargas.....	20
Cuidado y Mantenimiento Preventivo.....	21
Limpieza y Desinfección.....	21
Resolución de Problemas	22
Cómo Calcular la Fuerza G	24
Français	25
Symboles.....	26
Description du modèle	27
Caractéristiques	27
Utilisation prévue.....	27
Garantie	27
Mises en garde et avertissements	28
Configuration initiale	29
Fonctionnement	29
Démarrage rapide.....	30
Examen de la durée des programmes et des réglages de vitesse	31
Modification de la durée des programmes et des réglages de vitesse	31
Étiquetage des programmes.....	31
Équilibrage des charges	32
Entretien et maintenance préventive.....	33
Nettoyage et désinfection	33
Dépannage.....	34
Calcul de la force G	36
Deutsche	37
Symbole	38
Modellbeschreibung	39
Funktionen	39
Verwendungszweck	39
Gewährleistung	39
Warnhinweise und Warnhinweise	40
Ersteinrichtung	41
Bedienung.....	41

Quick-Start	42
Überprüfung der Zykluszeit- und Geschwindigkeitseinstellungen	43
Zykluszeit- und Geschwindigkeitseinstellungen ändern	43
Beschriftungszyklen	43
Gleichmäßiges Beladen	44
Pflege und vorbeugende Wartung	45
Reinigung und Desinfektion.....	45
Problembehebung	46
Berechnung der g-Kraft	48
Italiano	49
Simboli	50
Descrizione del modello	51
Caratteristiche.....	51
Indicacão de uso	51
Garanzia	51
Avvertenze e avvertenze	52
Configurazione iniziale.....	53
Operazione	53
Guida rapida	54
Rivedere le impostazioni del tempo e della velocità del ciclo	55
Modificare le impostazioni del tempo e della velocità del ciclo.....	55
Etichettatura dei cicli.....	55
Bilanciamento dei carichi.....	56
Cura e manutenzione preventiva	57
Pulizia e disinfezione.....	57
Risoluzione dei problemi	58
Calcolo della forza G	60
Português.....	61
Símbolos	62
Descrição do modelo	63
aracterísticas.....	63
Uso previsto	63
Garantia	63

Declarações de cautela e aviso	64
Configuração inicial	65
Operação	65
Início rápido	66
Revisão das configurações de tempo e velocidade do ciclo	67
Revisão das configurações de tempo e velocidade da centrifuga	67
Como Identificar os Ciclos	67
Balanceamento das cargas	68
Cuidados e manutenção preventiva	69
Limpeza e desinfecção	69
Resolução de problemas	70
Cálculo da Força G	72

6, 12 & 24

English

Operator's Manual



SYMBOLS

Symbol	Definition	Use
	Caution	Caution to safety hazard. Potential risk of personal injury or damage to the instrument if improperly handled. Consult the manual before proceeding.
	Manufacturer	Manufacturer of record.
	Electrical and electronic products recycling symbol	Recycle only as electronic waste. Do not dispose in normal waste.
RoHS Compliant	RoHS Compliant	Compliance with RoHS environmental standards.
	CE Mark	Denotes conformity to specific European directives and regulations.
	MET Listing	Denotes conformity to specific safety standards and regulations.
FDA LISTED	FDA Listed	Denotes that the product has been properly listed with the FDA.
ISO13485 certified	ISO Certification	Denotes conformity to quality standards and quality management systems.

MODEL DESCRIPTION

Drucker Diagnostics manufactures a versatile line of centrifuges pre-programmed with the most convenient cycle settings for biological sample processing. Cycle settings can be changed to accommodate custom settings.

This general purpose laboratory centrifuge may also be used to spin approved containers with biologics, chemicals (non-flammable, non-explosive, non-volatile, and non-highly reactive), and environmental samples.

FEATURES

- Simple 2-Button interface
- Three (3) easily selectable pre-set cycles are conveniently labeled for your lab's most common applications. Use the default cycles or customize them as needed. An LED light indicates the current selected setting.
- If desired, the control panel can be locked on one preset cycle for error-free reproducibility.
- Lid lighting indicates the centrifuge's status (ready, running, done), informing the operator when tubes are ready for the analyzer and preventing tubes from being left in the centrifuge longer than necessary (patent pending).
- A traditional audible alert indicates the completion of the cycle.
- Cool-Flow design prevents overheating of samples by using ambient air to keep specimens at room temperature.
- The tube holders are fiber reinforced for high strength, durability, and years of trouble-free use.
- A clear lid permits safe observation of samples and optical calibration of speed.
- The lid safety system prevents the centrifuge from operating unless the lid is closed and latched.
- The lid safety system only allows entry into the centrifuge after the rotor has completely stopped.
- The high-power brushless motors provide years of operation with no routine maintenance.

INTENDED USE

General purpose laboratory centrifuge, intended for the density-based separation of fluids through centripetal acceleration.

WARRANTY

Drucker Diagnostics warranties that this centrifuge is free from defects in workmanship and parts for 2 years.

CAUTION AND WARNING STATEMENTS

- ⚠ This device is intended to be operated by properly trained personnel who have carefully read the operating manual and are familiar with the function of the device. [Refer to the clinical laboratory method specified by the specimen receptacle manufacturer or established by the medical technology for the products applications.]
- ⚠ For the safety of both the operator and service personnel, care should be taken when using this centrifuge if handling substances that are known to be toxic, radioactive or contaminated with pathogenic microorganisms. Use appropriate personal protection equipment (PPE). When Risk Group II materials are used, (as identified in the World Health Organization "Laboratory Bio-Safety Manual"), a Bio- Seal should be employed. In the event that materials of a higher risk group are being used, more than one level of protection must be provided. The use of flammable or explosive materials as well as those materials which have a vigorous chemical reaction is prohibited.
- ⚠ Unplug the centrifuge before cleaning or performing maintenance.
- ⚠ Inspect centrifuge for cracks or physical damage to cabinet, lid, rotor, or tube holders. Damage may result in unsafe operation. Discontinue use until repairs have been performed.
- ⚠ This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with this operator manual, may cause interference to radio communications.
- ⚠ Operation of this equipment in a residential area may cause interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

INITIAL SETUP

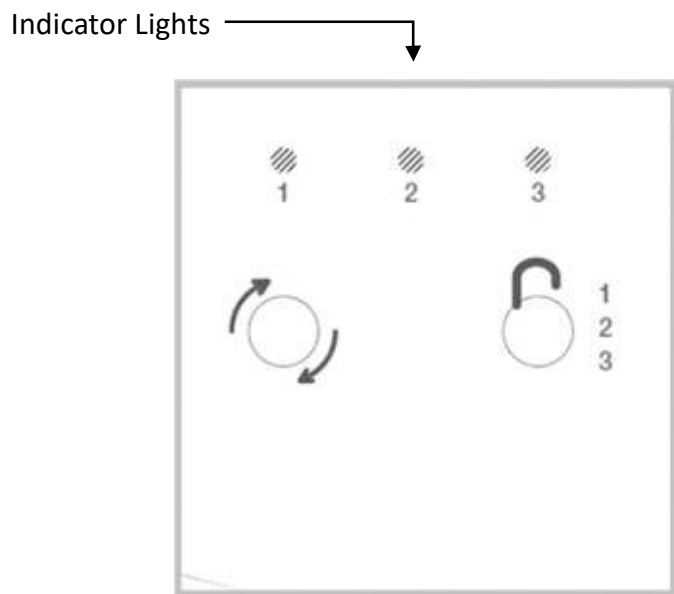
- Unpack and verify that all the following are included:
 - Centrifuge
 - Power cord
 - Tube holders
 - Quick Start Insert
- Setup the centrifuge on flat and level surface. A bench top clearance height of 21" (54 cm) is required to open the lid.
- The centrifuge should have 6" (15 cm) of clear space around the centrifuge. Proper ventilation is necessary to prevent the overheating of samples as well as premature failure of the centrifuge. Choose an area which allows unencumbered air flow, and where the temperature remains between 16°C and 32°C.
- No hazardous material shall be permitted in the clearance envelope during operation.
- The operator time within the envelope shall be limited to the time necessary for loading, unloading, and centrifuge operation only.
- Plug the line cord into the centrifuge.
- Plug the line cord into an approved electrical outlet.

 **BE SURE THE ELECTRICAL OUTLET IS ALWAYS ACCESSIBLE AS THE LINE CORD IS THE MEANS OF EMERGENCY DISCONNECTION!**

OPERATION

- Place the tubes into the tube holders. Be sure to follow the rules for balanced loads as listed in the next section.
- Close the lid and turn the lid knob clockwise to its complete stop position.
- The front panel LED is illuminated for the currently selected cycle. To select another cycle, press the UNLOCK button in succession until the desired cycle is selected.
- Pushing the START button on the control panel will start the spin cycle.
- When the cycle is completed, the rotor will slow to a complete stop and the lid light will flash.
- The unlocking mechanism will engage for 60 seconds allowing entry into the rotor chamber. To unlock after more than 60 seconds have elapsed, press the UNLOCK button. The lid will unlock for another 15 seconds.
- Turn the lid knob counterclockwise and open the lid. The lid light will turn off.
- You may now safely remove the samples.

QUICK START



	Start	Begins running the cycle indicated by the cycle indicator LED light. The lid must be closed.
	Unlock	Allows access into the rotor chamber by engaging the unlocking mechanism. Entry is only possible when the rotor is stopped.
	Stop	Pressing the UNLOCK button during operation will terminate the run and unlock the lid after the rotor has come to a stop.

	Cycle Selection	The LED light is on for the cycle currently selected. To change the selected cycle, press the UNLOCK button in succession until the desired cycle is selected. Two seconds after selection, the button reverts to its UNLOCK function.
	Lock Cycle Selection	Select desired cycle. Press and hold the UNLOCK button for 5 seconds. Two beeps will confirm that cycle selection is locked.
	Unlock Cycle Selection	To re-enable cycle selection, press and hold the UNLOCK button for 5 seconds. Three beeps will confirm that cycle selection is now unlocked.

REVIEW CYCLE TIME AND SPEED SETTINGS

Factory programmed cycles are shown on the rear of the centrifuge, on the Factory Set Cycles label. To review current settings, follow this procedure:

- The lid must be open to review the selected cycle time and speed.
- Press and hold the START button until you hear a beep.
- Release the START button. The centrifuge will beep and the LED light will flash once for each minute of run time in the current cycle. 10 beeps / flashes equal 10 minutes of run time. Run time starts when the rotor reaches 90% of desired speed and stops when the rotor starts decelerating.
- Pressing the START button again will cause the unit to beep and the LED light to flash once for each 100 rpm in the current cycle. 38 beeps / flashes equal 38 x 100 or 3,800 Revolutions per Minutes (RPM).
- The centrifuge will automatically revert to normal mode at the end.

CHANGING CYCLE TIME AND SPEED SETTINGS

- The lid must be open to change the selected cycle time and speed.
- Select the cycle you wish to change.
- Press and hold the START and UNLOCK buttons together until the LED light flashes.
- Press the START button for each minute of run time.
- Move to speed setting mode by pressing the UNLOCK button.
- Press the START button once for each 100 rpm.
- Press the UNLOCK button to exit setting mode.

LABELING CYCLES

Factory programmed cycles are shown on the rear of the centrifuge, on the Factory Set Cycle Label. To facilitate daily error-free use, an erasable label is affixed on top of the centrifuge for cycle identification. This label allows you to identify your cycles by the name you use in your lab (for example: Chem, Coag, blue top, 10 minutes...) or by the cycle parameters (5 minutes @ 1,800 xg).

Use a permanent marker to resist cleaning with a bleach solution and to allow erasing with rubbing alcohol. For further protection, the label can be taped over with transparent tape after writing.

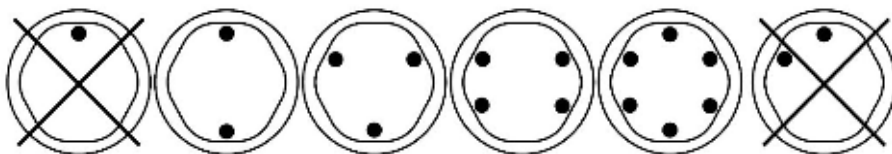
BALANCING LOADS

 Your centrifuge must contain a balanced load to work properly. Spinning balanced loads will extend the life of the centrifuge and produce better results. Use the following rules when loading the rotor. If an odd number of samples is to be spun, fill a tube with water to match the weight of the unpaired sample and place it across from this sample.

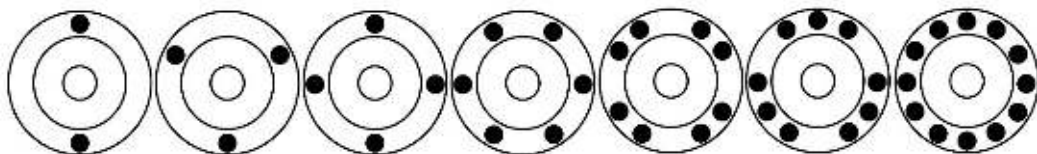
Opposing tube holders must be equally loaded or empty or loaded with equally weighted samples.

When loading only 3 tubes, they must be of equal weight.

6 Tube Centrifuges

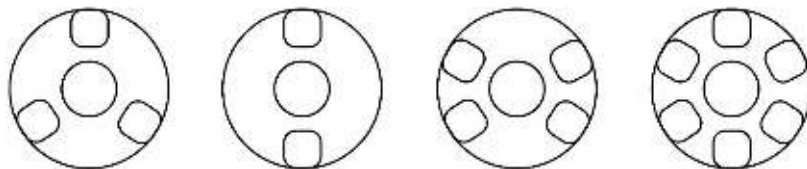


12 Tube Centrifuges

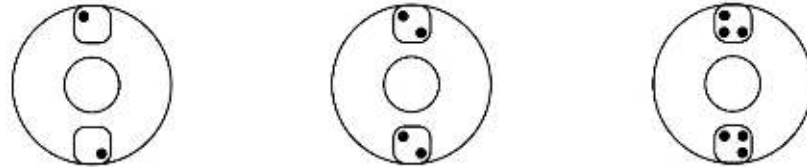


24 Tube Centrifuges

Balanced Rotor Loading



Proper Bucket Loading



*Buckets can be placed around the rotor in any of the rotor loading configurations shown.
Each bucket must be loaded symmetrically with tubes as above.*

CARE AND PREVENTATIVE MAINTENANCE

With proper care and maintenance, your centrifuge will provide years of laboratory service. For proper care, the following steps should be taken:

- **Always Spin Balanced Loads:** Make certain that you are always spinning a balanced load, as shown in the previous section. These centrifuges have a unique counter balanced motor mounting design which produces excellent vibration dampening. However, out-of-balance loads may break glass test tubes and may produce unsatisfactory separation results. Proper load balancing will improve sample separation and extend the life of the centrifuge.
- **Motor and Electrical Maintenance:** The highest quality electrical components have been selected for the centrifuges and should not need maintenance or servicing for the life of the centrifuge.
- **Tube Holder Replacement:** It is recommended that the tube holders be replaced after 24 months of use. Inspect tube holders regularly for cracks. If cracks are discovered, replace immediately.
- **Remove Accessories Before Moving:** All tube holders, samples, and caps must be removed from the rotor chamber before transporting or storing the centrifuge to prevent damage and injury.

CLEANING AND DISINFECTION

To prolong the life of the centrifuge, cleaning and disinfection is recommended every six months or whenever there is a spillage or tube breakage. Contaminants must be removed immediately, or corrosion and premature degradation of components can occur. Before using any cleaning or decontamination methods other than those recommended by the manufacturer, users should verify with the manufacturer that the proposed method will not damage the equipment.

- Unplug the centrifuge before cleaning.
- Use appropriate personal protective equipment (PPE).
- Apply cleaning solutions with a towel or cloth. Do not submerge the centrifuge in water or other cleaning solutions as this will cause damage and void the warranty.
- ONLY isopropyl alcohol or a 10% (5500 PPM) bleach solution should be used to disinfect the centrifuge and its accessories.
- All surfaces must be dried immediately after cleaning and disinfecting.



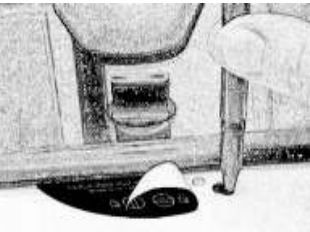
TBQ GERMICIDAL PRODUCTS ARE NOT RECOMMENDED AS THEY MAY CAUSE DAMAGE TO THE CENTRIFUGE. REFRAIN FROM USING TO PREVENT VOIDING THE WARRANTY.

- Fully/partially halogenated hydrocarbons, ketones, esters, ethers, benzylic, ethyl benzenes, and all other chemicals not prescribed by the manufacturer shall not be used as they may cause damage to the rotor chamber, rotor, tube holders, accessories and centrifuge exterior and void the warranty.

TROUBLESHOOTING

NOTE: The latch must be turned completely clockwise to its stop position for the centrifuge to operate.

The centrifuge does not run	<ul style="list-style-type: none">○ Verify that the centrifuge is powered. One of the LED lights should be on.○ Make sure the lid latch is turned completely clockwise to its stop position.○ If the centrifuge still does not run, contact Customer Service.
The rotor does not spin freely	<ul style="list-style-type: none">○ Make sure nothing has fallen into the rotor chamber, following the procedure above.○ If nothing obstructs the rotor, the rotor may be damaged. Contact Customer Service for further assistance.
The centrifuge makes a rattling noise when running	<ul style="list-style-type: none">○ Stop the centrifuge. Open the lid.○ Wearing PPE, remove tubes and tube holders/buckets and look for fallen objects or debris. Carefully reach inside the rotor chamber with a tool to remove them.○ Inspect the rotor, tube holders or buckets for damage.○ If the tube holders or buckets have any damage, even slight, safely dispose of them and replace them.○ If the rotor appears damaged, contact Customer Service for further assistance.
Excessive noise or vibration when the centrifuge is running	<ul style="list-style-type: none">○ Verify that all four centrifuge feet are properly seated on a flat surface.○ Ensure that the load is balanced according to instructions in the "Balancing Loads" section of this manual.○ Make sure that nothing has fallen into the rotor chamber.
The centrifuge stops and beeps continuously	The load is not balanced. Press the UNLOCK button, open the lid, and balance the load as recommended elsewhere in this manual.
The centrifuge is stuck on one of the settings	Cycle selection is locked. Press the UNLOCK button for 5 seconds.
The cycle time and speed are not set to the desired value	Check the setting by following the instructions in the section on Changing Cycle Settings. If the preset is not the desired length, follow the procedure on the same page to change the preset time.

<p>The centrifuge does not unlock after a run is completed</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Wait until the rotor has come to a complete stop. If the lid knob still cannot be rotated, press the UNLOCK button and try again. ○ If no LED light is on, the unit is not powered, and the lid will not unlock by conventional means. Remove the latch label and use a pen to manually disengage the locking mechanism. Pull the mechanism towards the control panel and then unlatch and open the lid. ○ If the unit is damaged, contact Customer Service for assistance. 
<p>The lid does not open</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ensure that the lid knob is turned fully counterclockwise. ○ If the knob cannot be turned counterclockwise, turn it fully clockwise, press UNLOCK, and turn counterclockwise. ○ If the lid remains locked after this and will not unlock, the electronics may have been damaged. Contact customer service for assistance.
<p>Clicking noise during braking gets loud</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Make sure that the screw in the center of the rotor is tight.
<p>Lid does not stay up</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tighten the center screw on the lid hinge.

CALCULATING THE G-FORCE

The I.F.U.s of tube manufacturers recommend cycles at a minimum G-Force, which can be calculated if you know the RPM and the radius. Use the formula below or go to www.druckerdiagnostics.com/g-force-calculator/.

In Centimeters:

$$\text{RCF or G-force} = 0.00001118 \times \\ \text{Rotor Radius (cm)} \times (\text{RPM})^2$$

In Inches:

$$\text{RCF or G-force} = 0.0000284 \times \\ \text{Rotor Radius (in)} \times (\text{RPM})^2$$

Complies with UL61010-1/CSA C22.2 No. 61010-1 and IEC61010-2-020

Protected by U.S. Patents #6,811,531, # 7,422,554, #D718,463, & #D734,489. Other Patents Pending

INSTRUCTIONS FOR DISPOSAL OF WEEE BY USERS IN THE EUROPEAN UNION



This product must not be disposed of with other waste. Instead, it is the user's responsibility to dispose of their waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, waste disposal service, or where you purchased the product.

6, 12 & 24

Español

Manual del operador de centrífuga



SÍMBOLOS

Símbolo	Definición	Use
	Cautela	Precaución ante el peligro de seguridad. Riesgo potencial de lesiones personales o daños al instrumento si se maneja incorrectamente. Consulte el manual antes de continuar.
	Fabricante	Fabricante de registro.
	Símbolo de reciclaje de productos eléctricos y electrónicos	Recycle only as electronic waste. Do not dispose in normal waste.
RoHS Compliant	Cumple con RoHS	Cumplimiento de las normas medioambientales RoHS.
	Marca CE	Denota conformidad con directivas y reglamentos europeos específicos.
	Listado MET	Denota conformidad con normas y reglamentos de seguridad específicos.
FDA LISTED	Listado por la FDA	Denota que el producto ha sido listado correctamente con la FDA.
ISO13485 certified	Certificación ISO	Denota conformidad con las normas de calidad y los sistemas de gestión de la calidad.

DESCRIPCIÓN DEL MODELO

Drucker Diagnostics fabrica una línea versátil de centrífugas preprogramadas con los ajustes de ciclo más convenientes para el procesamiento de muestras biológicas. La configuración del ciclo se puede cambiar para adaptarse a la configuración personalizada.

Esta centrífuga de laboratorio de uso general también se puede utilizar para hacer girar recipientes aprobados con productos biológicos, productos químicos (no inflamables, no explosivos, no volátiles y no altamente reactivos) y muestras ambientales.

CARACTERÍSTICAS

- Interfaz simple de 2 botones.
- Tres (3) ciclos preestablecidos de fácil selección están convenientemente etiquetados para las aplicaciones más comunes de su laboratorio. Use los ciclos por defecto o personalícelos según sea necesario. Una luz LED indica la configuración actualmente seleccionada.
- Si lo desea, el panel de control puede ser bloqueado en un ciclo preestablecido para una reproducibilidad libre de errores.
- Las luces en la tapa indican el estado de la centrífuga (lista para iniciar el proceso, proceso en curso, proceso finalizado) para informarle al operador cuándo es que los tubos están listos para el analizador y para evitar que los tubos sean dejados en la centrífuga más tiempo del necesario (patente pendiente).
- Una alerta audible tradicional indica la finalización del ciclo.
- El diseño Cool–Flow evita el sobrecalentamiento de las muestras por medio de la utilización del aire del ambiente para mantener a los especímenes a temperatura ambiente.
- Los soportes para tubos están reforzados con fibra para una alta resistencia, durabilidad y años de uso libre de problemas.
- Una tapa transparente permite la observación segura de las muestras y la calibración óptica de la velocidad.
- El sistema de seguridad de la tapa evita que la centrífuga pueda funcionar a menos que la tapa esté cerrada y asegurada.
- El sistema de seguridad de la tapa solo permite el acceso a la centrífuga una vez que el rotor se ha detenido por completo.
- Los motores de alta potencia sin escobillas proporcionan años de operación sin mantenimiento de rutina.

USO PREVISTO

Centrífuga de laboratorio de uso general, destinada a la separación basada en la densidad de fluidos a través de la aceleración centrípeta.

GARANTÍA

Drucker Diagnostics garantiza que esta centrífuga no tendrá defectos de mano de obra ni de piezas durante 2 años.

ADVERTENCIAS Y ADVERTENCIAS

- ⚠ Este dispositivo está destinado a ser operado por personal debidamente capacitado que haya leído cuidadosamente el manual de operación y esté familiarizado con la función del dispositivo. [Consulte el método de laboratorio clínico especificado por el fabricante del recipiente de muestra o establecido por la tecnología médica para las aplicaciones de los productos.]
- ⚠ Por la seguridad del operador y del personal de servicio, es necesario tener cuidado al usar esta centrífuga cuando se manipulen sustancias que se sepas que son tóxicas, radioactivas o que estén contaminadas con microorganismos patógenos. Use el equipo de protección personal (personal protection equipment, PPE) adecuado. Es necesario emplear un sello biológico cuando se utilicen materiales del grupo de riesgo II (según se identifican en el "Manual de bioseguridad en el laboratorio" de la Organización Mundial de la Salud). En caso de que se usen materiales de un grupo de riesgo mayor, debe proporcionarse más de un nivel de protección. Está prohibido el uso de materiales inflamables o explosivos, así como de materiales que tengan una reacción bioquímica vigorosa.
- ⚠ Desconecte la centrífuga antes de limpiarla o darle mantenimiento.
- ⚠ Inspeccione la centrífuga para verificar que no haya grietas ni daños físicos en la cámara, la cubierta, el rotor y los portatubos. Los daños pueden ocasionar condiciones inseguras de operación. Detenga el uso hasta que se realicen las reparaciones pertinentes.
- ⚠ El equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se emplea e instala como se indica en este Manual del operador, puede causar interferencia en las radiocomunicaciones.
- ⚠ La operación de este equipo en un área residencial puede causar interferencia, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia por su propia cuenta.

CONFIGURACIÓN INICIAL

- Desembale el equipo y verifique que todo lo siguiente esté incluido:
 - Centrífuga
 - Cable de alimentación
 - Portatubos
 - Inserción de inicio rápido
- Coloque la centrífuga sobre una superficie plana y nivelada. Se necesita un espacio libre de 21 pulg. (54 cm) de altura por encima de la centrífuga para poder abrir la tapa.
- La centrífuga debería tener 6 pulg. (15 cm) de espacio libre alrededor de ella. Deberá contar con ventilación adecuada para evitar tanto el sobrecalentamiento de las muestras como la avería prematura de la centrífuga. Elija un área que permita un flujo de aire libre de obstrucciones y donde la temperatura permanezca entre 16°C y 32°C.
- Ningún material peligroso deberá ser permitido en el envoltorio de seguridad durante la operación.
- El tiempo que el operador pase dentro del envoltorio deberá estar limitado exclusivamente al tiempo necesario para las operaciones de carga, descarga y centrifugado.
- Conecte el cable de alimentación a la centrífuga.
- Enchufe el cable de alimentación en una toma eléctrica aprobada.
- Mueva el interruptor que se encuentra en la parte trasera de la centrífuga a la posición de encendido.

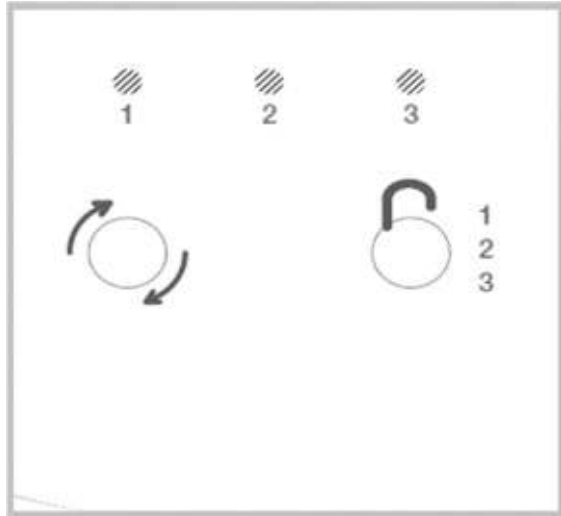
 ASEGÚRESE DE QUE EL TOMACORRIENTE ELÉCTRICO SIEMPRE ESTÉ ACCESIBLE, PUES EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ES EL MEDIO DE DESCONEXIÓN EN UNA EMERGENCIA.

OPERACIÓN

- Coloque los tubos en los soportes para tubos. Asegúrese de seguir las reglas para cargas balanceadas según lo descrito en la siguiente sección.
- Cierre la tapa y gire la perilla de la tapa en sentido horario hasta que llegue a su tope.
- La luz LED del panel frontal está iluminada para el ciclo actualmente seleccionado. Para seleccionar otro ciclo, presione el botón de DESBLOQUEAR (UNLOCK) varias veces seguidas hasta que el ciclo deseado haya sido seleccionado.
- Presione el botón de INICIAR (START) en el panel de control para dar inicio al ciclo de centrifugado.
- Cuando el ciclo haya terminado, el rotor desacelerará hasta detenerse por completo y la luz de la tapa emitirá un destello.
- El mecanismo de desbloqueo se activará durante 60 segundos para permitir el ingreso a la cámara del rotor. Para desbloquear una vez que hayan pasado más de 60 segundos, presione el botón de DESBLOQUEAR (UNLOCK). La tapa se desbloqueará durante 15 segundos adicionales.
- Gire la perilla de la tapa en sentido antihorario y abra la tapa. La luz de la tapa se apagará.
- Usted podrá ahora retirar las muestras de forma segura.

INICIO RÁPIDO

Luces Indicadoras →



	Inicio	Da inicio al ciclo indicado por la luz LED indicadora de ciclo. La tapa debe estar cerrada.
	Desbloqueo	Permite el acceso a la cámara del rotor activando el mecanismo de desbloqueo. El acceso solo es posible cuando el rotor se ha detenido.
	Finalización	Presionar el botón de DESBLOQUEAR (UNLOCK) durante la operación dará por terminado el proceso y desbloqueará la tapa una vez que el rotor se haya detenido.

	Selección de Ciclo	La luz LED está encendida para el ciclo actualmente seleccionado. Para cambiar el ciclo seleccionado, presione el botón de DESBLOQUEAR (UNLOCK) varias veces seguidas hasta que el ciclo deseado haya sido seleccionado. Dos segundos después de la selección, el botón se revertirá a su función de DESBLOQUEAR.
	Bloqueo de la Selección de Ciclo	Seleccione el ciclo deseado. Presione y mantenga presionado el botón de DESBLOQUEAR (UNLOCK) durante 5 segundos. Dos "bips" confirmarán que la selección de ciclo ha sido bloqueada.
	Desbloqueo de la Selección de Ciclo	Para volver a habilitar la selección de ciclo, presione y mantenga presionado el botón de DESBLOQUEAR (UNLOCK) durante 5 segundos. Tres "bips" confirmarán que la selección de ciclo ha sido desbloqueada.

REVISIÓN DE LAS CONFIGURACIONES DE DURACIÓN Y VELOCIDAD DEL CICLO

Los ciclos programados por la fábrica se encuentran en la parte posterior de la centrífuga en la etiqueta de Ciclos Establecidos por la Fábrica. Para revisar las configuraciones actuales, siga este procedimiento:

- La tapa debe estar abierta para revisar la duración y la velocidad del ciclo seleccionado.
- Presione y mantenga presionado el botón de INICIAR (START) hasta que escuche un "bip".
- Deje de presionar el botón de INICIAR (START). La centrífuga emitirá un "bip" y la luz LED emitirá un destello por cada minuto que dure el proceso del ciclo actual. 10 "bips" / destellos equivalen a 10 minutos de tiempo de duración del proceso. El tiempo de proceso empieza cuando el rotor alcanza el 90 % de la velocidad deseada y termina cuando el rotor empieza a desacelerar.
- Presionar nuevamente el botón de INICIAR (START) causará que la unidad emita un "bip" y que la luz LED emita un destello por cada 100 rpm en el ciclo actual. 38 "bips" / destellos equivalen a 38 x 100 o 3.800 Revoluciones por Minuto (RPM).
- La centrífuga se revertirá automáticamente al modo normal al final.

CAMBIO DE LAS CONFIGURACIONES DE DURACIÓN Y VELOCIDAD DEL CICLO

- La tapa debe estar abierta para cambiar la duración y velocidad del ciclo seleccionado.
- Seleccione el ciclo que desea cambiar.
- Presione y mantenga presionados los botones de INICIAR (START) y DESBLOQUEAR (UNLOCK) al mismo tiempo hasta que la luz LED emita un destello.
- Presione el botón de INICIAR (START) por cada minuto de tiempo de duración del proceso.
- Cambie al modo de configuración de la velocidad presionando el botón de DESBLOQUEAR (UNLOCK).
- Presione el botón de INICIAR (START) una vez por cada 100 rpm.
- Presione el botón de DESBLOQUEAR (UNLOCK) para salir del modo de configuración.

ETIQUETADO DE CICLOS

Los ciclos programados por la fábrica se encuentran en la parte posterior de la centrífuga en la etiqueta de Ciclos Establecidos por la Fábrica. Para facilitar el uso diario libre de errores, se incluye una etiqueta borrible adherida a la parte superior de la centrífuga para la identificación de ciclos. Esta etiqueta le permite identificar sus ciclos de acuerdo al nombre que utilice en su laboratorio (por ejemplo: Bioquím., Coag., tapa azul, 10 minutos, etc.) o de acuerdo a los parámetros del ciclo (5 minutos a 1.800 xg).

Use un marcador permanente para que resista la limpieza con una solución de lejía y para que pueda ser borrado con alcohol de uso tópico. Para mayor protección, la etiqueta puede ser cubierta con cinta adhesiva transparente después de escribir sobre ella.

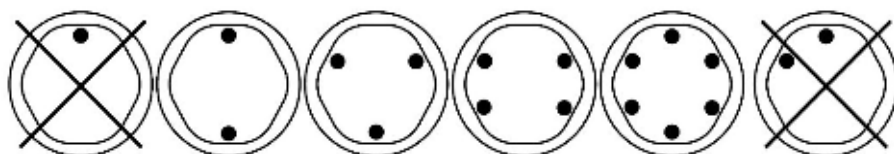
EQUILIBRIO DE LAS CARGAS



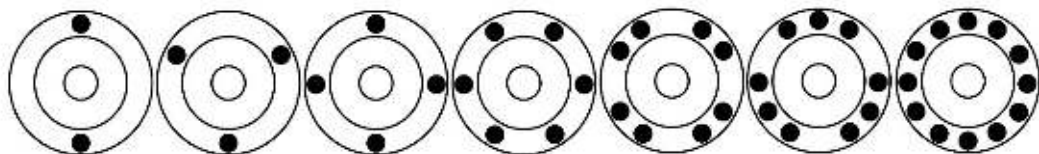
Su centrífuga debe contener una carga balanceada para funcionar adecuadamente. El centrifugado de cargas balanceadas extenderá la vida de su centrífuga y producirá mejores resultados. Siga las siguientes reglas al cargar el rotor. Si se va a centrifugar un número impar de muestras, llene un tubo con agua para que tenga el mismo peso que la muestra impar y colóquelo en el lado opuesto a dicha muestra.

Los soportes para tubos opuestos deben tener cargas iguales, estar vacíos o estar cargados con muestras del mismo peso. Cuando cargue solo 3 tubos, estos deben tener el mismo peso.

Centrífugas de 6 Tubos

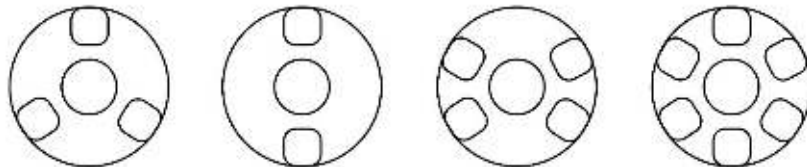


Centrífugas de 12 Tubos

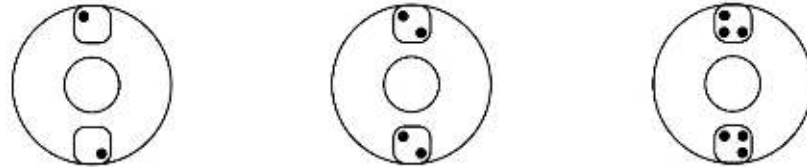


Centrífugas de 24 Tubos

Carga del Rotor de Balance



Carga Adecuada de los Vasos



Los vasos pueden ser colocados alrededor del rotor en cualquiera de las configuraciones de carga de rotor mostradas. Cada vaso debe estar cargado con tubos de manera simétrica como se muestra en la figura anterior.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Con el cuidado y el mantenimiento adecuados, la centrífuga le ofrecerá años de servicio en el laboratorio. Siga estos pasos para cuidar la unidad de manera adecuada:

- **Siempre opere la unidad con cargas equilibradas:** Asegúrese de centrifugar siempre cargas equilibradas como se mostró en la sección anterior. Estas centrífugas tienen un diseño de montaje de motor contraequilibrado que amortigua las vibraciones de manera excelente. Sin embargo, las cargas desequilibradas pueden romper los tubos de ensayo de vidrio y producir resultados de separación no satisfactorios. Al equilibrar las cargas de forma adecuada, se mejora la separación de las muestras y se aumenta el ciclo de vida de la centrífuga.
- **Mantenimiento del motor y de los componentes eléctricos:** Se seleccionaron los componentes eléctricos de la más alta calidad para las centrífugas y no deben de necesitar mantenimiento ni servicio durante el ciclo de vida de la centrífuga.
- **Reemplazo del portatubos:** Se recomienda reemplazar los portatubos después de 24 meses de uso. Inspeccione los portatubos de manera regular para verificar que no tengan grietas. Si descubre alguna grieta, reemplace de inmediato el portatubo.
- **Retiro de los accesorios antes de mover la unidad:** Es necesario retirar todos los portatubos, las muestras y las tapas de la cámara del rotor antes de transportar o mover la centrífuga a fin de evitar que ocurran daños y lesiones.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Para prolongar el ciclo de vida de la centrífuga, se recomienda limpiarla y desinfectarla cada seis meses o cuando ocurra algún derrame o se rompa un tubo. Los contaminantes deben eliminarse de inmediato; de lo contrario, la corrosión y degradación prematura pueden dañar la centrífuga. Antes de utilizar cualquier método de limpieza o descontaminación que no sea recomendado por el fabricante, los usuarios deberán verificar con el fabricante que el método propuesto no dañará el equipo.

- Desconecte la centrífuga antes de limpiarla.
- Use el equipo de protección personal (PPE) adecuado.
- Aplique las soluciones de limpieza con una toalla o un paño. No sumerja la centrífuga en agua u otras soluciones de limpieza, pues eso dañará el equipo y anulará la garantía.
- La centrífuga y sus accesorios pueden desinfectarse SOLAMENTE con alcohol isopropílico o con una solución de cloro al 10 % (5500 ppm).
- Todas las superficies deben secarse inmediatamente después del procedimiento de limpieza y desinfección.



NO SE RECOMIENDA EL USO DE PRODUCTOS DETERGENTES GERMICIDAS ACUOSOS, YA QUE PUEDEN DAÑAR LA CENTRÍFUGA. ABSTENERSE DE USAR PARA EVITAR ANULAR LA GARANTÍA

- No pueden usarse hidrocarburos total o parcialmente halogenados, cetonas, ésteres, éteres, sustancias bencílicas, etil bencenos y demás sustancias químicas que no indique el fabricante, ya que pueden causar daños en la cámara del rotor, el rotor, los portatubos, los accesorios y la parte exterior de la centrífuga, así como anular la garantía.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

NOTA: El seguro debe estar girado completamente en sentido horario hasta su tope para que la centrífuga funcione.

La centrífuga no funciona	<ul style="list-style-type: none">○ Verifique que la centrífuga esté conectada. Una de las luces LED debería estar encendida.○ Asegúrese de que el seguro de la tapa esté completamente girado en sentido horario hasta su tope.○ Si la centrífuga sigue sin funcionar, llame a Servicio al Cliente.
El rotor no gira con libertad	<ul style="list-style-type: none">○ Asegúrese de que nada se haya caído dentro de la cámara del rotor siguiendo el procedimiento mostrado anteriormente.○ Si nada está obstruyendo el rotor, este podría estar dañado. Contacte a Servicio al Cliente para recibir asistencia adicional.
La centrífuga hace un ruido de cascabeleo cuando está en funcionamiento	<ul style="list-style-type: none">○ Detenga la centrífuga. Abra la tapa.○ Use su equipo de protección personal y retire los tubos, soportes para tubos/vasos y busque objetos o residuos que puedan haber caído. Retírelos cuidadosamente del interior de la cámara del rotor con una herramienta.○ Inspeccione el rotor, los soportes para tubos o los vasos para descartar la presencia de daños.○ Si los soportes para tubos o los vasos presentan daños, por más mínimos que sean, deséchelos adecuadamente y reemplácelos.○ Si el rotor parece estar dañado, contacte a Servicio al Cliente para recibir asistencia adicional.
Exceso de ruido o vibración cuando la centrífuga está funcionando	<ul style="list-style-type: none">○ Verifique que las cuatro bases de la centrífuga estén adecuadamente apoyadas sobre una superficie plana.○ Asegúrese de que la carga esté balanceada de acuerdo a las instrucciones en la sección de "Balanceo de las Cargas" de este manual.○ Asegúrese de que nada haya caído dentro de la cámara del rotor.
La centrífuga se detiene y emite "bips" continuamente	La carga no está balanceada. Presione el botón de DESBLOQUEAR (UNLOCK), abra la tapa y balancee la carga como se recomienda en este manual.
La centrífuga está atorada en una de las configuraciones	La selección de ciclo está bloqueada. Presione el botón de DESBLOQUEAR (UNLOCK) durante 5 segundos.

La duración y velocidad del ciclo no están configuradas en el valor deseado	Revise la configuración de acuerdo a las instrucciones en la sección de Cambio de las Configuraciones del Ciclo. Si el tiempo preestablecido no tiene la duración deseada, siga el procedimiento en la misma página para cambiar el tiempo preestablecido.
La centrífuga no se desbloquea una vez terminado el ciclo	<ul style="list-style-type: none"> ○ Espere a que el rotor se haya detenido por completo. Si la perilla de la tapa sigue sin poder ser girada, presione el botón de DESBLOQUEAR (UNLOCK) e inténtelo nuevamente. <ul style="list-style-type: none"> ○ Si ninguna luz LED está encendida, la unidad no está recibiendo un suministro de energía y la tapa no se desbloqueará por medios convencionales. Retire la etiqueta del seguro y utilice un bolígrafo para desactivar manualmente el mecanismo de bloqueo. Tire del mecanismo hacia el panel de control y luego quite el seguro y abra la tapa. ○ Si la unidad está dañada, contacte a Servicio al Cliente para recibir asistencia.
La tapa no se abre	<ul style="list-style-type: none"> ○ Asegúrese de que la perilla de la tapa esté completamente girada en sentido antihorario. ○ Si la perilla no puede ser girada en sentido antihorario, gírela completamente en sentido horario, presione el botón de DESBLOQUEO (UNLOCK), y gírela en sentido antihorario. ○ Si la tapa permanece bloqueada después de esto y sigue sin poder ser desbloqueada, podría haber un daño en el sistema eléctrico. Contacte a Servicio al Cliente para recibir asistencia.
El sonido de frenado ("clics") es demasiado fuerte	<ul style="list-style-type: none"> ○ Asegúrese de que el tornillo en el centro del rotor esté ajustado.
La tapa no permanece en posición abierta	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ajuste el tornillo central en la bisagra de la tapa.

CÓMO CALCULAR LA FUERZA G

Las instrucciones de uso de los fabricantes de tubos recomiendan ciclos a una fuerza g mínima, la cual puede calcularse si se conocen los valores de rpm y el radio. Use la siguiente fórmula o visite www.druckerdiagnostics.com/g-force-calculator/.

En centímetros:

$$\text{FCR o fuerza g} = 0.00001118 \times \\ \text{Radio del rotor (cm)} \times (\text{rpm})^2$$

En pulgadas:

$$\text{FCR o fuerza g} = 0.0000284 \times \\ \text{Radio del rotor (pulgadas)} \times (\text{rpm})^2$$

Cumple con la norma UL61010-1/CSA C22.2 n.º 61010-1 y la norma n.º IEC61010-2-020.

Producto protegido por las patentes de los Estados Unidos n.º 6,811,531, n.º 7,422,554, n.º D718,463 y n.º D734,489. Otras patentes pendientes.

INSTRUCCIONES DE DESECHO DE LA DIRECTIVA DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT, WEEE) PARA LOS USUARIOS EN LA UNIÓN EUROPEA



Este producto no debe desecharse con otros residuos. El usuario es responsable de desechar el equipo entregándolo en un punto de recolección designado para el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. La recolección por separado y el reciclaje del equipo al momento de desecharlo ayudarán a conservar los recursos naturales y a garantizar que se recicle de una manera que proteja la salud humana y el ambiente. Para obtener más información sobre dónde puede entregar el equipo para que se recicle, comuníquese con la oficina local de su ciudad, o con el servicio de desecho de residuos o el establecimiento donde haya adquirido el producto.

6, 12 & 24

Français

Manuel d'utilisation de centrifugeuse



SYMBOLES

Symbole	Définition	Utiliser
	Prudence	Prudence face au danger pour la sécurité. Risque potentiel de blessure corporelle ou d'endommagement de l'instrument s'il est mal manipulé. Consultez le manuel avant de continuer.
	Fabricant	Fabricant d'enregistrement.
	Symbole de recyclage des produits électriques et électroniques	Recycler uniquement en tant que déchets électroniques. Ne pas jeter dans les déchets normaux.
RoHS Compliant	Conforme RoHS	Conformité aux normes environnementales RoHS.
	CE Mark	Indique la conformité à des directives et réglementations européennes spécifiques.
	Liste MET	Indique la conformité à des normes et réglementations de sécurité spécifiques.
FDA LISTED	Liste de la FDA	Indique que le produit a été correctement répertorié auprès de la FDA.
ISO13485 certified	ISO Certification	Désigne la conformité aux normes de qualité et aux systèmes de gestion de la qualité.

DESCRIPTION DU MODÈLE

Drucker Diagnostics fabrique une gamme polyvalente de centrifugeuses préprogrammées avec les réglages de cycle les plus pratiques pour le traitement des échantillons biologiques. Les paramètres de cycle peuvent être modifiés pour prendre en charge les paramètres personnalisés.

Cette centrifugeuse de laboratoire à usage général peut également être utilisée pour filer des contenants approuvés avec des produits biologiques, des produits chimiques (inflammables, non explosifs, non volatils et non hautement réactifs) et des échantillons environnementaux.

CARACTÉRISTIQUES

- Interface simple à 2 boutons.
- Trois (3) programmes prédéfinis faciles à sélectionner étiquetés de façon pratique pour les applications les plus courantes de votre labo. Utilisez les programmes par défaut ou personnalisez-les si nécessaire. Un voyant lumineux à LED indique le réglage actuellement sélectionné.
- Si désiré, le panneau de commande peut être bloqué sur un programme prédéfini pour une reproductibilité sans erreur.
- L'éclairage sur le couvercle indique l'état de la centrifugeuse (prêt, en cours, terminé) pour informer l'utilisateur lorsque les tubes sont prêts pour l'analyseur et éviter que les tubes soient laissés dans la centrifugeuse plus longtemps que nécessaire (brevet en instance).
- Une alerte sonore traditionnelle indique la fin du programme.
- La conception Cool-Flow empêche la surchauffe des échantillons en utilisant l'air ambiant pour les maintenir à température ambiante.
- Les supports des tubes sont en fibre renforcée pour assurer solidité, résistance et des années d'utilisation sans problème.
- Un couvercle transparent permet une observation en toute sécurité des échantillons et un étalonnage optique de la vitesse.
- Le système de sécurité du couvercle empêche la centrifugeuse de fonctionner à moins que le couvercle soit fermé et verrouillé.
- Ce système permet uniquement l'entrée dans la centrifugeuse après l'arrêt complet du rotor.
- Les moteurs haute puissance sans balai assurent des années d'utilisation sans entretien courant.

UTILISATION PRÉVUE

Centrifugeuse de laboratoire à usage général, destinée à la séparation des fluides par accélération centripète.

GARANTIE

La société Drucker Diagnostics garantit que cette centrifugeuse est exempte de défauts (pièces et main-d'œuvre) pendant deux (2) ans.

MISES EN GARDE ET AVERTISSEMENTS

- ⚠ Cet appareil est destiné à être utilisé par un personnel dûment formé qui a lu attentivement le manuel d'utilisation et connaît bien le fonctionnement de l'appareil. [Se référer à la méthode de laboratoire clinique spécifiée par le fabricant du récipient d'échantillon ou établie par la technologie médicale pour les applications des produits.]
- ⚠ AVERTISSEMENT : Pour la sécurité de l'utilisateur et du personnel d'entretien, toutes les précautions nécessaires doivent être prises lors de l'utilisation de la centrifugeuse avec des substances reconnues toxiques, radioactives ou contaminées avec des micro-organismes pathogènes. Portez les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés. Lorsque les produits manipulés appartiennent au Groupe de risque 2 (identifiés dans le « Manuel de sécurité biologique en laboratoire » de l'Organisation mondiale de la Santé), un dispositif « Bio-Seal » doit être utilisé. Si des matériaux d'un groupe de risque supérieur sont employés, plusieurs niveaux de protection doivent être fournis. L'utilisation de matériaux inflammables ou explosifs et de matériaux possédant une forte réaction chimique est interdite.
- ⚠ Débranchez la centrifugeuse avant de la nettoyer ou de procéder à une opération de maintenance.
- ⚠ AVERTISSEMENT : Recherchez toute trace de fissure ou de dégât matériel sur l'enceinte, le couvercle, le rotor ou les supports de tube de la centrifugeuse. La présence de dégâts matériels peut compromettre le fonctionnement sans risque de l'appareil. Cessez immédiatement de l'utiliser tant qu'il n'a pas été réparé.
- ⚠ Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du présent manuel, peut provoquer des interférences perturbant les communications radio.
- ⚠ Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle peut provoquer des interférences. Dans ce cas, l'utilisateur devra résoudre le problème à ses frais.

CONFIGURATION INITIALE

- Déballez la centrifugeuse et vérifiez que tous les composants suivants sont bien fournis :
 - Centrifugeuse
 - Cordon d'alimentation
 - Supports de tubes
 - Entrée rapide
- Installez la centrifugeuse sur une surface plane. Un dégagement sur le dessus de la paillasse de 21" (54 cm) de haut est nécessaire pour ouvrir le couvercle.
- Il doit y avoir un espace dégagé de 6" (15 cm) autour de la centrifugeuse. Une bonne aération est nécessaire pour empêcher la surchauffe des échantillons, ainsi qu'une défaillance prématurée de la centrifugeuse. Choisissez une zone qui permet à l'air de bien circuler et où la température reste entre 16 et 32 °C.
- Aucun matériau dangereux ne doit être autorisé dans la zone de dégagement pendant l'utilisation.
- Le temps passé par l'utilisateur avec cette zone doit être limité au temps nécessaire au chargement, au déchargement et à l'utilisation de la centrifugeuse uniquement.
- Branchez le cordon d'alimentation sur la centrifugeuse.
- Branchez ce cordon dans une prise électrique approuvée.
- Activez le bouton de mise sous tension qui se trouve à l'arrière de la centrifugeuse.

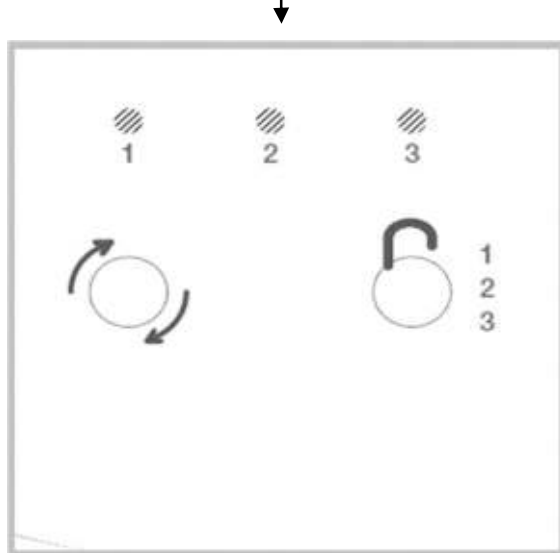
 **ASSUREZ-VOUS QUE LA PRISE ELECTRIQUE EST TOUJOURS ACCESSIBLE, CAR LE CORDON SECTEUR EST LE MOYEN DE DECONNEXION D'URGENCE.**

FONCTIONNEMENT

- Placez les tubes dans les supports. Veillez à bien suivre les règles en matière d'équilibrage des charges tel qu'indiqué à la section suivante.
- Fermez le couvercle et tournez le bouton du couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position d'arrêt complet.
- Le voyant à LED du panneau avant s'allume pour le programme actuellement sélectionné. Pour sélectionner un autre programme, appuyez à plusieurs reprises sur le bouton DÉVERROUILLAGE jusqu'à ce que le programme désiré soit sélectionné.
- Appuyez sur le bouton DÉMARRAGE sur le panneau de commande pour lancer le programme.
- Lorsque le programme est terminé, le rotor ralentira jusqu'à l'arrêt complet et le voyant du couvercle clignotera.
- Le mécanisme de déverrouillage s'engagera pendant 60 secondes pour permettre l'entrée dans la chambre du rotor. Pour déverrouiller après plus de 60 secondes, appuyez sur le bouton DÉVERROUILLAGE. Le couvercle sera déverrouillé pendant 15 secondes de plus.
- Tournez le bouton du couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et ouvrez le couvercle. Le voyant du couvercle s'éteindra.
- Vous pouvez désormais retirer les échantillons en toute sécurité.

DÉMARRAGE RAPIDE

Voyants lumineux



	Démarrage	Lance le programme indiqué par le voyant lumineux à LED. Le couvercle doit être fermé.
--	------------------	--

	Déverrouillage	Permet d'accéder au logement du rotor en engageant le mécanisme de déverrouillage. L'entrée n'est possible que si le rotor est arrêté.
--	-----------------------	--

	Arrêt	Appuyer sur le bouton DÉVERROUILLAGE pendant l'utilisation mettra fin au fonctionnement et déverrouillera le couvercle après l'arrêt du rotor.
--	--------------	--

	Sélection de programme	Le voyant lumineux à LED est allumé pour le programme actuellement sélectionné. Pour changer de programme, appuyez à plusieurs reprises sur le bouton DÉVERROUILLAGE jusqu'à ce que le programme désiré soit sélectionné. Deux secondes après la sélection, le bouton revient à sa fonction de DÉVERROUILLAGE.
--	-------------------------------	--

	Verrouillage de la sélection de programme	Sélectionnez le programme désiré. Appuyez sur le bouton DÉVERROUILLAGE et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. Deux bips sonores confirmeront le verrouillage de la sélection du programme.
--	--	---

	Déverrouillage de la sélection de programme	Pour réactiver la sélection de programme, appuyez sur le bouton DÉVERROUILLAGE et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. Trois bips sonores confirmeront le déverrouillage de la sélection du programme.
--	--	--

EXAMEN DE LA DURÉE DES PROGRAMMES ET DES RÉGLAGES DE VITESSE

Les programmes définis à l'usine sont indiqués au dos de la centrifugeuse, sur l'étiquette Programmes définis à l'usine. Pour examiner les réglages actuels, suivez cette procédure :

- Le couvercle doit être ouvert pour examiner la durée du programme et la vitesse sélectionnées.
- Appuyez sur le bouton DÉMARRAGE et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un bip sonore.
- Relâchez le bouton DÉMARRAGE. La centrifugeuse émettra un bip sonore et le voyant lumineux à LED clignotera une fois pour chaque minute de temps écoulé du programme en cours. 10 bips sonores/clignotements équivalent à 10 minutes de temps écoulé. Le temps écoulé démarre lorsque le rotor atteint 90 % de la vitesse désirée et s'arrête lorsque le rotor commence à décélérer.
- Le fait d'appuyer à nouveau sur le bouton DÉMARRAGE émettra un bip sonore de l'appareil et fera clignoter le voyant lumineux à LED une fois pour chaque 100 rpm du programme en cours. 38 bips sonores/clignotements équivalent à 38×100 , soit 3 800 tours par minute (RPM).
- La centrifugeuse reviendra automatiquement au mode normal à la fin.

MODIFICATION DE LA DURÉE DES PROGRAMMES ET DES RÉGLAGES DE VITESSE

- Le couvercle doit être ouvert pour modifier la durée du programme et la vitesse sélectionnées.
- Sélectionnez le programme que vous souhaitez modifier.
- Appuyez sur les boutons DÉMARRAGE et DÉVERROUILLAGE en même temps et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que le voyant lumineux à LED clignote.
- Appuyez sur le bouton DÉMARRAGE pour chaque minute de temps écoulé.
- Passez au mode de réglage de vitesse en appuyant sur le bouton DÉVERROUILLAGE.
- Appuyez sur le bouton DÉMARRAGE une fois pour 100 RPM.
- Appuyez sur le bouton DÉVERROUILLAGE pour quitter le mode de réglage.

ÉTIQUETAGE DES PROGRAMMES

Les programmes définis à l'usine sont indiqués au dos de la centrifugeuse, sur l'étiquette Programmes définis à l'usine. Pour faciliter une utilisation quotidienne sans erreur, une étiquette effaçable est apposée sur le dessus de la centrifugeuse pour identifier les programmes. Cette étiquette vous permet d'identifier vos programmes par le nom que vous utilisez en laboratoire (par exemple : Chim., Coag., dessus bleu, 10 minutes...) ou par les paramètres du programme (5 minutes à 1 800 xg).

Utilisez un marqueur indélébile qui résiste au nettoyage avec une solution à l'eau de Javel pour permettre l'effaçage avec de l'alcool à friction. Pour une meilleure protection, l'étiquette peut être collée avec du ruban adhésif transparent après avoir écrit dessus.

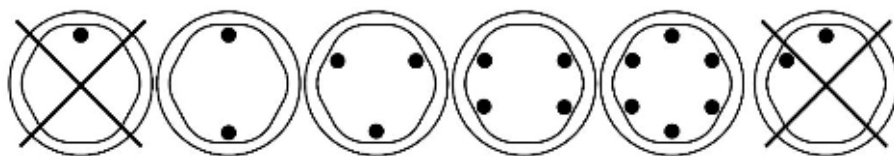
ÉQUILIBRAGE DES CHARGES



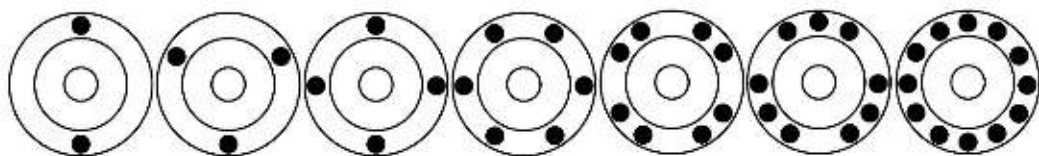
Votre centrifugeuse doit contenir une charge équilibrée pour fonctionner correctement. Faire tourner des charges équilibrées prolongera la durée de vie de la centrifugeuse et produira de meilleurs résultats. Respectez les règles suivantes lors du chargement du rotor. Si un nombre impair d'échantillons doit être tourné, remplissez un tube d'eau pour atteindre le poids de l'échantillon dépareillé et placez-le en face de cet échantillon.

Les supports de tubes opposés doivent être chargés de façon égale, ou vides ou chargés d'échantillons de poids égal. Si vous chargez 3 tubes uniquement, ils doivent être de poids égal.

Centrifugeuses à 6 tubes

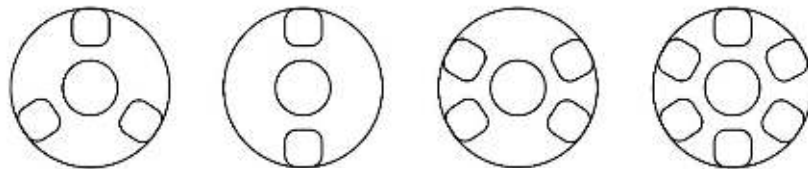


Centrifugeuses à 12 tubes

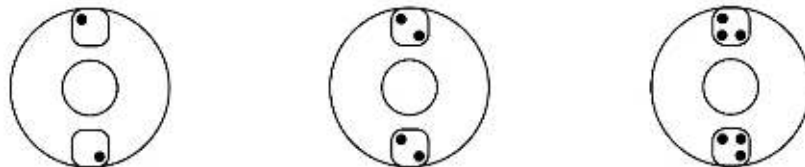


Centrifugeuses à 24 tubes

Chargement de rotor équilibré



Chargement de godet correct



Les godets peuvent être placés autour du rotor dans l'une des configurations de chargement de rotor illustrées. Chaque godet doit être chargé de façon symétrique avec les tubes comme ci-dessus.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE PRÉVENTIVE

Grâce à un entretien et une maintenance appropriés, votre centrifugeuse fournira des années de service au laboratoire. Pour un bon entretien, il faut respecter les étapes suivantes :

- **Toujours faire tourner des charges équilibrées :** Veillez à toujours faire tourner une charge équilibrée, tel qu'indiqué à la section précédente. Ces centrifugeuses ont une conception de montage de moteur contrebalancée unique qui assure un excellent amortissement des vibrations. Cependant, les charges déséquilibrées peuvent faire casser les tubes à essai en verre et produire des résultats de séparation insatisfaisants. Un équilibrage correct des charges améliorera la séparation des échantillons et prolongera la durée de vie de la centrifugeuse.
- **Moteur et maintenance électrique :** les composants électriques de la plus haute qualité ayant été sélectionnés pour équiper la centrifugeuse, aucune opération de maintenance ou d'entretien ne devrait être nécessaire pendant toute la durée de vie de l'appareil.
- **Remplacement des supports de tubes :** Il est recommandé de remplacer les supports de tubes au bout de 24 mois d'utilisation. Inspectez régulièrement les supports de tubes pour vérifier l'absence de fissures. Si des fissures sont détectées, remplacez immédiatement les supports.
- **Retrait des accessoires avant tout déplacement :** L'ensemble des supports de tubes, des échantillons et des bouchons doivent être retirés de la chambre du rotor avant de transporter ou de stocker la centrifugeuse pour éviter tout dommage et toute blessure.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION

Pour prolonger la durée de vie de la centrifugeuse, un nettoyage et une désinfection sont recommandés tous les six mois ou en cas de renversement ou de bris de tube. Les contaminants doivent être retirés immédiatement, sous peine de provoquer de la corrosion et une dégradation prématuée des composants. Avant d'utiliser une méthode de nettoyage ou de décontamination autre que celles recommandées par le fabricant, les utilisateurs doivent vérifier auprès du fabricant que la méthode proposée n'endommagera pas l'équipement.

- Débranchez la centrifugeuse avant le nettoyage.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI).
- Appliquez les solutions de nettoyage avec une serviette ou un chiffon. N'immergez pas la centrifugeuse dans l'eau ni dans d'autres solutions de nettoyage car ceci l'endommagera et annulera la garantie.
- Utilisez UNIQUEMENT de l'alcool isopropylique ou une solution d'eau de Javel à 10 % (5 500 RPM) pour désinfecter la centrifugeuse et ses accessoires.
- Toutes les surfaces doivent être séchées immédiatement après le nettoyage et la désinfection.



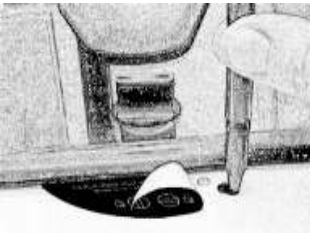
LES PRODUITS GERMICIDES TBQ NE SONT PAS RECOMMANDÉS CAR ILS PEUVENT ENDOMMAGER LA CENTRIFUGEUSE. S'ABSTENIR D'UTILISER POUR ÉVITER L'ANNULATION DE LA GARANTIE.

- Les hydrocarbures entièrement/partiellement halogénés, les cétones, les esters, les benzyles, les éthylbenzènes et tous les autres produits chimiques non prescrits par le fabricant ne doivent pas être utilisés car ils peuvent endommager la chambre du rotor, le rotor, les supports de tubes, les accessoires et l'extérieur de la centrifugeuse et annuler la garantie.

DÉPANNAGE

REMARQUE : Le verrou doit être complètement tourné dans le sens des aiguilles d'une montre à sa position d'arrêt pour que la centrifugeuse fonctionne.

La centrifugeuse ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">○ Vérifiez que la centrifugeuse est alimentée. Un des voyants lumineux à LED doit être allumé.○ Veillez à ce que le verrou du couvercle soit complètement tourné dans le sens des aiguilles d'une montre à sa position d'arrêt.○ Si la centrifugeuse ne fonctionne toujours pas, contactez le service à la clientèle.
Le rotor ne tourne pas librement	<ul style="list-style-type: none">○ Vérifiez que rien n'est tombé dans la chambre du rotor en suivant la procédure ci-dessus.○ Si rien n'obstrue le rotor, ce dernier peut être endommagé. Contactez le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.
La centrifugeuse fait un bruit de claquement lorsqu'elle fonctionne	<ul style="list-style-type: none">○ Arrêtez la centrifugeuse. Ouvrez le couvercle.○ En portant l'ÉPI, retirez les tubes et les supports de tubes/godets et vérifiez l'absence d'objets ou de débris tombés. En prenant les précautions nécessaires, retirez-les de la chambre du rotor à l'aide d'un outil.○ Inspectez le rotor, les supports de tubes ou les godets pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés.○ Si les supports de tubes ou les godets sont endommagés, même légèrement, jetez-les en toute sécurité et remplacez-les.○ Si le rotor semble endommagé, contactez le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.
Excès de bruit ou de vibrations lorsque la centrifugeuse fonctionne	<ul style="list-style-type: none">○ Vérifiez que les quatre pieds de votre centrifugeuse sont correctement installés sur une surface plane.○ Veillez à ce que la charge soit équilibrée selon les instructions de la section « Équilibrage des charges » de ce manuel.○ Veillez à ce que rien ne soit tombé dans la chambre du rotor.
La centrifugeuse s'arrête et émet des bips sonores en continu	La charge n'est pas équilibrée. Appuyez sur le bouton DÉVERROUILLAGE, ouvrez le couvercle et équilibrerez la charge selon les recommandations de ce manuel.
La centrifugeuse est bloquée sur l'un des réglages	La sélection de programme est bloquée. Appuyez sur le bouton DÉVERROUILLAGE pendant 5 secondes.

La durée du programme et la vitesse ne sont pas définies à la valeur désirée	Vérifiez le réglage en suivant les instructions de la section Modification des réglages de programme. Si le prérglage n'est pas à la longueur désirée, suivez les procédures à la même page pour modifier la durée prérglée.
La centrifugeuse ne se déverrouille pas à la fin d'un programme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Patiencez jusqu'à ce que le rotor soit complètement arrêté. Si le bouton du couvercle ne tourne toujours pas, appuyez sur le bouton DÉVERROUILLAGE et réessayez.  ○ Si aucun voyant lumineux à LED n'est allumé, l'appareil n'est pas alimenté et le couvercle ne se déverrouillera pas par le moyen habituel. Retirez l'étiquette du verrou et utilisez un stylo pour débloquer manuellement le mécanisme de verrouillage. Tirez le mécanisme vers le panneau de commande, puis déverrouillez et ouvrez le couvercle. ○ Si l'appareil est endommagé, contactez le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.
Le couvercle ne s'ouvre pas	<ul style="list-style-type: none"> ○ Veillez à ce que le bouton du couvercle soit complètement tourné dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. ○ Si le bouton ne tourne pas dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, tournez-le dans l'autre sens jusqu'au bout, appuyez sur DÉVERROUILLAGE, puis tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. ○ Si le couvercle reste verrouillé après cela et ne se déverrouille pas, il se peut que l'électronique soit endommagé. Contactez le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.
Un bruit de cliquetis pendant la décélération s'amplifie	<ul style="list-style-type: none"> ○ Veillez à ce que la vis au centre du rotor soit bien serrée.
Le couvercle ne reste pas ouvert	<ul style="list-style-type: none"> ○ Serrez la vis centrale sur la charnière du couvercle.

CALCUL DE LA FORCE G

Les modes d'emploi des fabricants de tubes recommandent de lancer des cycles à la force G minimale, que vous pouvez calculer à condition de connaître la valeur TPM et le rayon. Utilisez cette formule ou rendez-vous sur le site www.druckerdiagnostics.com/g-force-calculator/.

En centimètres :

$$\text{FCR ou force G} = 0,00001118 \times \\ \text{Rayon du rotor (cm)} \times (\text{TPM})^2$$

En pouces :

$$\text{FCR ou force G} = 0,0000284 \times \\ \text{Rayon du rotor (po)} \times (\text{TPM})^2$$

Compatible avec les normes UL61010-1/CSA C22.2 No. 61010-1 et CEI 61010-2-020

Protégé par les brevets américains n° 6811531, n° 7422554, n° D718463 et n° D734489. Autres brevets en instance

INSTRUCTIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DEEE DANS L'UNION EUROPÉENNE



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets. Il incombe à l'utilisateur de mettre au rebut les équipements usagés en les déposant dans un centre de collecte conçu pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage distincts de vos équipements usagés au moment où vous les éliminez contribuent à la préservation des ressources naturelles, dans le respect de votre santé et de l'environnement. Pour plus d'informations sur les sites où vous pouvez déposer vos équipements usagés en vue de leur recyclage, veuillez contacter votre mairie, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

6, 12 & 24

Deutsche

Zentrifuge Bedienungsanleitung



SYMBOLE

Symbol	Definition	Gebrauchen
	Vorsicht	Vorsicht bei Sicherheitsrisiken. Potenzielles Risiko von Personenschäden oder Schäden am Instrument bei unsachgemäßer Handhabung. Konsultieren Sie das Handbuch, bevor Sie fortfahren.
	Hersteller	Hersteller der Aufzeichnung.
	Symbol für das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten	Nur als Elektronikschrott recyceln. Nicht im normalen Abfall entsorgen.
RoHS Compliant	RoHS-konform	Einhaltung der RoHS-Umweltstandards.
	CE-Kennzeichnung	Bezeichnet die Konformität mit spezifischen europäischen Richtlinien und Verordnungen.
	MET-Auflistung	Bezeichnet die Konformität mit bestimmten Sicherheitsstandards und -vorschriften.
FDA LISTED	FDA-gelistet	Gibt an, dass das Produkt ordnungsgemäß bei der FDA gelistet wurde.
ISO13485 certified	ISO-Zertifizierung	Bezeichnet die Konformität mit Qualitätsstandards und Qualitätsmanagementsystemen.

MODELLBESCHREIBUNG

Drucker Diagnostics stellt eine vielseitige Reihe von Zentrifugen her, die mit den bequemsten Zykluseinstellungen für die Verarbeitung biologischer Proben vorprogrammiert sind. Die Zykluseinstellungen können geändert werden, um benutzerdefinierte Einstellungen zu berücksichtigen.

Diese Allzweck-Laborzentrifuge kann auch zum Spinnen zugelassener Behälter mit Biologika, Chemikalien (nicht brennbar, nicht explosiv, nicht flüchtig und nicht hochreakтив) und Umweltproben verwendet werden.

FUNKTIONEN

- Einfache 2-Tasten-Schnittstelle.
- Drei (3) leicht auswählbare voreingestellte Zyklen sind für die gängigsten Anwendungen in Ihrem Labor gut gekennzeichnet. Verwenden Sie die standardmäßigen Zyklen oder passen Sie sie nach Bedarf an. Eine LED-Leuchte zeigt die aktuell gewählte Einstellung an.
- Auf Wunsch kann das Bedienfeld auf einen voreingestellten Zyklus arretiert werden, um eine fehlerfreie Reproduzierbarkeit zu gewährleisten.
- Die Beleuchtung des Deckels zeigt den Status der Zentrifuge an (bereit, in Betrieb, fertig), informiert den Bediener, wenn die Röhrchen für den Analysator bereit sind und verhindert, dass sie länger als nötig in der Zentrifuge verbleiben (Patent angemeldet).
- Ein traditioneller akustischer Alarm zeigt das Ende des Zyklusses an.
- Das Cool-Flow-Design verhindert eine Überhitzung der Proben, indem die Proben mit Umgebungsluft auf Raumtemperatur gehalten werden.
- Die Halterungen der Röhrchen sind faserverstärkt für hohe Festigkeit, Haltbarkeit und jahrelangen störungsfreien Einsatz.
- Ein klarer Deckel ermöglicht die sichere Beobachtung der Proben und die optische Kalibrierung der Geschwindigkeit.
- Wenn der Deckel nicht geschlossen und verriegelt ist, verhindert das Sicherheitssystem den Betrieb der Zentrifuge.
- Die Deckelsicherung erlaubt den Eintritt in die Zentrifuge erst nach vollständigem Stillstand des Rotors.
- Die bürstenlosen Hochleistungsmotoren bieten einen jahrelangen Betrieb ohne routinemäßige Wartung.

VERWENDUNGSZWECK

Allzweck-Laborzentrifuge, die für die dichtegebasierte Trennung von Flüssigkeiten durch Zentripetalbeschleunigung bestimmt ist.

GEWÄHRLEISTUNG

Drucker Diagnostics garantiert, dass diese Zentrifuge 6 Monate lang frei von Verarbeitungs- und Teilefehlern ist.

WARNHINWEISE UND WARNHINWEISE

- ⚠ Dieses Gerät soll von entsprechend geschultem Personal bedient werden, das die Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen hat und mit der Funktion des Gerätes vertraut ist. [Beziehen Sie sich auf die klinische Labormethode, die vom Hersteller der Musterbehälter spezifiziert oder von der Medizintechnik für die Produktanwendungen festgelegt wurde.]
- ⚠ ACHTUNG: Für die Sicherheit des Bedieners und des Servicepersonals ist beim Umgang mit Stoffen, die als giftig, radioaktiv oder mit pathogenen Mikroorganismen kontaminiert bekannt sind, Vorsicht geboten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) verwenden. Bei Verwendung von Materialien der Risikogruppe II (wie im "Laboratory Bio-Safety Manual" der Weltgesundheitsorganisation festgelegt) sollte ein BioSeal verwendet werden. Für den Fall, dass Materialien einer höheren Risikogruppe verwendet werden, muss mehr als ein Schutzniveau vorgesehen werden. Die Verwendung von brennbaren oder explosiven Stoffen sowie solchen, die eine starke chemische Reaktion zeigen, ist verboten.
- ⚠ Trennen Sie die Zentrifuge vom Netz, bevor Sie sie reinigen oder warten.
- ⚠ ACHTUNG: Prüfen Sie die Zentrifuge auf Risse oder Beschädigungen an Gehäuse, Deckel, Rotor oder Röhrchenhalter. Beschädigungen können zu unsicherem Betrieb führen. Unterbrechen Sie den Betrieb, bis Reparaturen durchgeführt wurden.
- ⚠ Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen, und wenn es nicht gemäß dieser Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen der Funkkommunikation verursachen.
- ⚠ Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet wird wahrscheinlich Störungen hervorrufen, in diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, die Störungen auf eigene Kosten zu beheben.

ERSTEINRICHTUNG

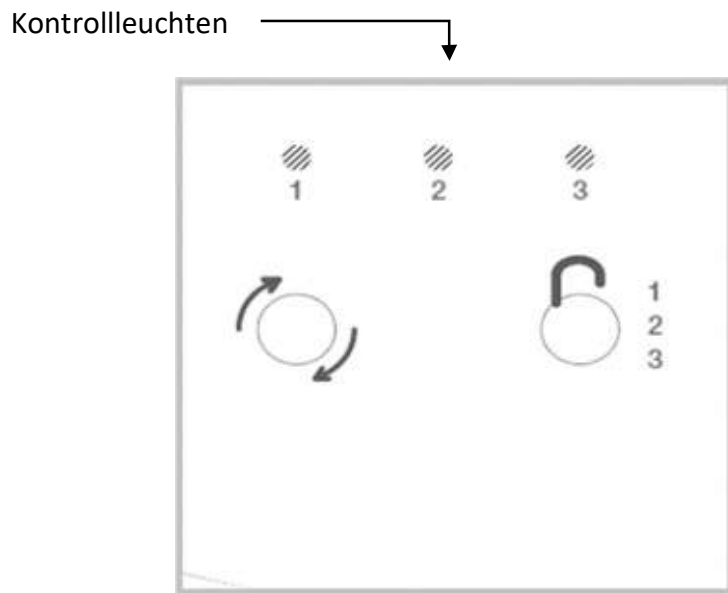
- Prüfen Sie nach dem Auspacken, ob die folgenden Teile enthalten sind:
 - Zentrifuge
 - Netzkabel
 - Röhrchenhalter
 - Kurzanleitung
- Zentrifuge auf ebener und waagerechter Fläche aufstellen. Zum Öffnen des Deckels ist eine lichte Höhe von 21" (54 cm) erforderlich.
- Die Zentrifuge sollte einen Freiraum von 6" (15 cm) um die Zentrifuge herum haben. Eine gute Belüftung ist notwendig, um eine Überhitzung der Proben sowie einen vorzeitigen Ausfall der Zentrifuge zu vermeiden. Wählen Sie einen Bereich, der einen unbelasteten Luftstrom erlaubt und in dem die Temperatur zwischen 16°C und 32°C bleibt.
- Während des Betriebes dürfen sich keine gefährlichen Stoffe im Freiraum befinden.
- Die Bedienerzeit innerhalb des Umkreises ist auf die Zeit beschränkt, die nur für das Be- und Entladen und den Betrieb der Zentrifuge erforderlich ist.
- Stecken Sie das Netzkabel in die Zentrifuge.
- Schließen Sie das Netzkabel an eine zugelassene Steckdose an.
- Schalten Sie den Netzschalter auf der Rückseite der Zentrifuge ein.

 **STELLEN SIE SICHER, DASS DIE STECKDOSE IMMER ZUGÄNGLICH IST, DA DAS NETZKABEL IM FALLE EINER NOTABSCHALTUNG VON DER STROMQUELLE GETRENNT WERDEN MUSS.**

BEDIENUNG

- Legen Sie die Röhrchen in die Röhrchenhalter. Beachten Sie unbedingt die im nächsten Abschnitt aufgeführten Regeln für ausgeglichene Lasten.
- Schließen Sie den Deckel und drehen Sie den Deckelknopf im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- Die Frontplatten-LED leuchtet für den aktuell gewählten Zyklus. Um einen anderen Zyklus auszuwählen, drücken Sie nacheinander die Taste UNLOCK, bis der gewünschte Zyklus ausgewählt ist.
- Durch Drücken der START-Taste auf dem Bedienfeld wird der Schleuderzyklus gestartet.
- Wenn der Zyklus beendet ist, wird der Rotor bis zum vollständigen Stillstand abgebremst und die Deckelbeleuchtung blinkt.
- Der Entriegelungsmechanismus rastet für 60 Sekunden ein und ermöglicht den Eintritt in den Rotorraum. Um die Sperre nach Ablauf von mehr als 60 Sekunden aufzuheben, drücken Sie die Taste UNLOCK. Der Deckel wird für weitere 15 Sekunden entriegelt.
- Drehen Sie den Deckelknopf gegen den Uhrzeigersinn und öffnen Sie den Deckel. Das Deckellicht erlischt.
- Sie können nun die Proben sicher entnehmen.

QUICK-START



	Starten	Beginnt mit der Ausführung des Zyklus, der durch die LED-Anzeige des Zyklus angezeigt wird. Der Deckel muss geschlossen sein.
	Aufschließen	Ermöglicht den Zugang zur Rotorkammer durch Einrasten des Verriegelungsmechanismus. Der Eintritt ist nur bei Stillstand des Rotors möglich.
	Halt	Ein Druck auf die UNLOCK-Taste während des Betriebs beendet den Lauf und entriegelt den Deckel, nachdem der Rotor zum Stillstand gekommen ist.

	Zyklus-Auswahl	Die LED leuchtet für den aktuell gewählten Zyklus. Um den gewählten Zyklus zu ändern, drücken Sie nacheinander die Taste UNLOCK, bis der gewünschte Zyklus ausgewählt ist. Zwei Sekunden nach der Auswahl kehrt die Taste zu ihrer UNLOCK-Funktion zurück.
	Zyklusauswahl sperren	Gewünschten Zyklus wählen. Drücken Sie die Taste UNLOCK für 5 Sekunden. Zwei Pieptöne bestätigen, dass die Zyklusauswahl gesperrt ist.
	Zyklusauswahl entsperren	Um die Zyklusauswahl wieder zu aktivieren, halten Sie die Taste UNLOCK 5 Sekunden lang gedrückt. Drei Pieptöne bestätigen, dass die Zyklusauswahl nun entsperrt ist.

ÜBERPRÜFUNG DER ZYKLUSZEIT- UND GESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNGEN

Die werkseitig programmierten Zyklen sind auf der Rückseite der Zentrifuge auf dem Etikett "Factory Set Cycles" aufgeführt. Um die aktuellen Einstellungen zu überprüfen, gehen Sie wie folgt vor:

- Der Deckel muss geöffnet sein, um die gewählte Zykluszeit und Geschwindigkeit zu überprüfen.
- Halten Sie die START-Taste gedrückt, bis Sie einen Signalton hören.
- Lassen Sie die START-Taste los. Die Zentrifuge piept und die LED-Anzeige blinkt einmal pro Minute Laufzeit im aktuellen Zyklus. 10 Pieptöne / Blitze entsprechen 10 Minuten Laufzeit. Die Laufzeit beginnt, wenn der Rotor 90% der Solldrehzahl erreicht und endet, wenn der Rotor zu bremsen beginnt.
- Durch erneutes Drücken der START-Taste ertönt ein Signalton und die LED-Anzeige blinkt einmal pro 100 U/min im aktuellen Zyklus. 38 Pieptöne / Blitze gleich 38×100 oder 3.800 Umdrehungen pro Minute (RPM).
- Die Zentrifuge kehrt am Ende automatisch in den Normalbetrieb zurück.

ZYKLUSZEIT- UND GESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNGEN ÄNDERN

- Der Deckel muss geöffnet sein, um die gewählte Zykluszeit und Geschwindigkeit zu ändern.
- Markieren Sie den Zyklus, den Sie ändern möchten.
- Halten Sie die Tasten START und UNLOCK zusammen, bis die LED-Anzeige blinkt.
- Drücken Sie die START-Taste für jede Minute der Laufzeit.
- Gehen Sie in den Geschwindigkeitseinstellmodus, indem Sie die Taste UNLOCK drücken.
- Drücken Sie die START-Taste einmal pro 100 U/min.
- Drücken Sie die Taste UNLOCK, um den Einstellungsmodus zu verlassen.

BESCHRIFTUNGSZYKLEN

Die werkseitig programmierten Zyklen sind auf der Rückseite der Zentrifuge auf dem Etikett "Factory Set Cycles" aufgeführt. Um die tägliche fehlerfreie Anwendung zu erleichtern, wird ein löschbares Etikett auf die Zentrifuge geklebt. Dieses Etikett ermöglicht es Ihnen, Ihre Zyklen anhand des Namens zu identifizieren, den Sie in Ihrem Labor verwenden (z. B: Chem, Coag, blue top, 10 Minuten....) oder durch die Zyklusparameter (5 Minuten @ 1800 xg).

Verwenden Sie einen Permanentmarker, um der Reinigung mit einer Bleichlösung zu widerstehen und das Löschen mit Reinigungssalkohol zu ermöglichen. Zum weiteren Schutz kann das Etikett nach dem Schreiben mit transparentem Klebeband überklebt werden.

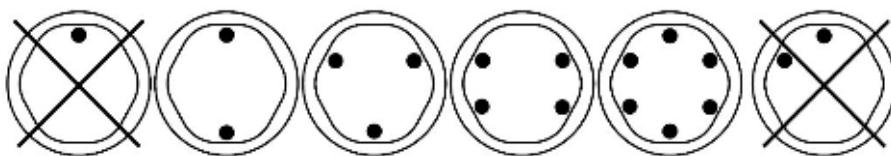
GLEICHMÄßIGES BELADEN



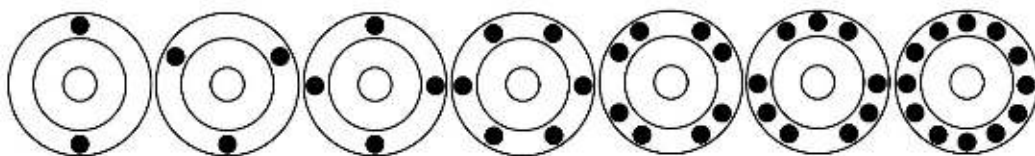
Ihre Zentrifuge muss eine ausbalancierte Last enthalten, damit sie einwandfrei funktioniert. Das Schleudern ausgewogener Lasten verlängert die Lebensdauer der Zentrifuge und führt zu besseren Ergebnissen. Beachten Sie beim Beladen des Rotors die folgenden Regeln. Wenn eine ungerade Anzahl von Proben gesponnen werden soll, füllen Sie eine Röhre mit Wasser, um das Gewicht der ungepaarten Probe anzupassen, und stellen Sie sie dieser Probe gegenüber.

Gegenüberliegende Röhrchenhalter müssen gleich beladen oder leer oder mit gleichgewichtigen Proben beladen sein. Wenn nur 3 Röhrchen geladen werden, müssen sie das gleiche Gewicht haben.

6 Rohrzentrifugen

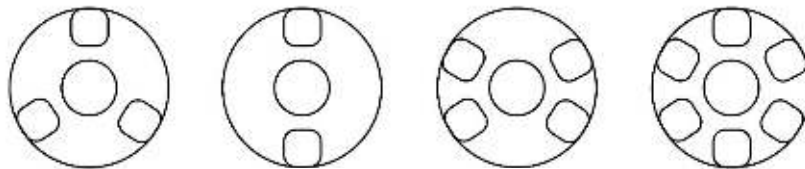


12 Rohrzentrifugen

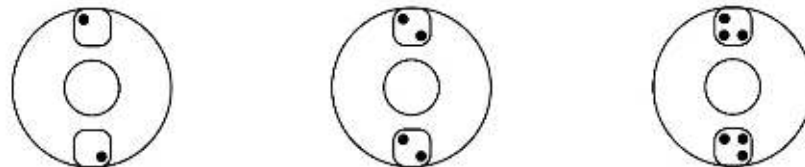


24 Rohrzentrifugen

Ausgeglichene Rotorbelastung



Richtiges Laden der Schaufel



Die Schaufeln können um den Rotor herum in jeder der dargestellten Rotorbelastungskonfigurationen platziert werden. Jede Schaufel muss symmetrisch mit Röhren wie oben beschrieben beladen werden.

PFLEGE UND VORBEUGENDE WARTUNG

Bei richtiger Pflege und Wartung bietet Ihre Zentrifuge einen jahrelangen Betrieb im Labor. Für die richtige Pflege sollten die folgenden Schritte eingehalten werden:

- **Immer ausgewogene Lasten drehen:** Stellen Sie sicher, dass Sie immer eine ausgewogene Last drehen, wie im vorherigen Abschnitt gezeigt. Diese Zentrifugen haben ein einzigartiges, gegenläufig ausgewuchtes Motorlager, welche eine hervorragende Schwingungsdämpfung erzeugt. Allerdings können unausgewogene Belastungen die Glasmäppchen brechen lassen und zu unbefriedigenden Trennergebnissen führen. Die richtige Lastverteilung verbessert die Probentrennung und verlängert die Lebensdauer der Zentrifuge.
- **Wartung des Motors und der Elektronik:** Für die Zentrifugen wurden elektrische Komponenten höchster Qualität ausgewählt. Wartung oder Reparatur sollte für die Lebensdauer der Zentrifuge daher nicht notwendig sein.
- **Austausch des Röhrchenhalters:** Es wird empfohlen, die Röhrchenhalter nach 24 Monaten im Gebrauch auszutauschen. Prüfen Sie die Röhrchenhalter regelmäßig auf Risse. Wenn Risse entdeckt werden, diese sofort ersetzen.
- **Zubehör vor dem Transport entfernen:** Alle Röhrchenhalter, Proben und Kappen müssen vor dem Transport oder der Lagerung der Zentrifuge aus dem Rotorraum entfernt werden, um Beschädigungen und Verletzungen zu vermeiden.

REINIGUNG UND DESINFEKTION

Um die Lebensdauer der Zentrifuge zu verlängern, wird alle sechs Monate eine Reinigung und Desinfektion oder auch bei Verschütten oder Rohrbruch empfohlen. Verunreinigungen müssen sofort entfernt werden sonst kann es zu Korrosion und vorzeitigem Abbau von Bauteilen kommen. Bevor Sie andere als die vom Hersteller empfohlenen Reinigungs- oder Dekontaminationsmethoden anwenden, sollten Sie sich bei dem Hersteller vergewissern, dass die vorgeschlagene Methode das Gerät nicht beschädigt.

- Ziehen Sie den Stecker der Zentrifuge vor der Reinigung heraus.
- Geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden (PSA).
- Reinigungslösungen mit einem Handtuch oder einem Tuch auftragen. Tauchen Sie die Zentrifuge nicht in Wasser oder andere Reinigungslösungen, da dies Schäden verursacht und die Garantie erlischt.
- Zur Desinfektion der Zentrifuge und des Zubehörs sollte NUR Isopropylalkohol oder eine 10%ige (5500 PPM) Bleichlösung verwendet werden.
- Alle Oberflächen müssen sofort nach der Reinigung und Desinfektion getrocknet werden.



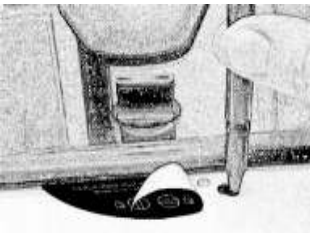
KEIMTÖTENDE TBQ-PRODUKTE WERDEN NICHT EMPFOHLEN, DA DIESE SCHÄDEN AN DER ZENTRIFUGE VERURSACHEN KÖNNEN. UNTERLASSEN SIE DIE VERWENDUNG, UM DAS ERLÖSCHEN DER GARANTIE ZU VERHINDERN.

- Vollständig oder teilweise halogenierte Kohlenwasserstoffe, Ketone, Ester, Ether, Benzyle, Ethylbenzole und alle anderen vom Hersteller nicht vorgeschriebenen Chemikalien dürfen nicht verwendet werden, da sie Schäden am Rotorraum, Rotor, Röhrchenhaltern, Zubehör und an der Zentrifugenaußenseite verursachen und die Garantie ungültig machen können.

PROBLEMBEHEBUNG

HINWEIS: Für den Betrieb der Zentrifuge muss die Verriegelung vollständig im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag gedreht werden.

Die Zentrifuge läuft nicht	<ul style="list-style-type: none">○ Stellen Sie sicher, dass die Zentrifuge mit Strom versorgt wird. Eine der LEDs sollte leuchten.○ Vergewissern Sie sich, dass die Deckelverriegelung vollständig im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag gedreht ist.○ Wenn die Zentrifuge immer noch nicht läuft, wenden Sie sich an den Kundendienst.
Der Rotor dreht sich nicht frei	<ul style="list-style-type: none">○ Stellen Sie sicher, dass nichts, wie oben beschrieben, in den Rotorraum gefallen ist.○ Wenn nichts den Rotor behindert, kann der Rotor beschädigt sein. Kontaktieren Sie den Kundendienst für weitere Unterstützung.
Die Zentrifuge macht beim Laufen ein Klappergeräusch	<ul style="list-style-type: none">○ Stoppen Sie die Zentrifuge. Öffnen Sie den Deckel.○ PSA tragen, Röhrchen und Röhrchenhalter/Eimer entfernen und nach heruntergefallenen Gegenständen oder Fremdkörpern suchen. Mit einem Werkzeug vorsichtig in den Rotorraum greifen, um sie zu entfernen.○ Überprüfen Sie den Rotor, die Rohrhalterungen oder die Schaufel auf Beschädigungen.○ Wenn die Röhrchenhalter oder Schaufeln beschädigt sind, entsorgen Sie sie sicher und ersetzen Sie sie.○ Sollte der Rotor beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Übermäßige Geräusche oder Vibrationen bei laufender Zentrifuge	<ul style="list-style-type: none">○ Überprüfen Sie, ob alle vier Zentrifugenfüße auf einer ebenen Fläche stehen.○ Vergewissern Sie sich, dass die Last gemäß den Anweisungen im Abschnitt "Auswuchten von Lasten" in diesem Handbuch ausgewuchtet ist.○ Stellen Sie sicher, dass nichts in den Rotorraum gefallen ist.
Die Zentrifuge stoppt und piept kontinuierlich	Die Last ist nicht ausgeglichen. Drücken Sie die Taste UNLOCK, öffnen Sie den Deckel und gleichen Sie die Last aus, wie an anderer Stelle in diesem Handbuch empfohlen.
Die Zentrifuge bleibt auf einer der Einstellungen hängen	Die Zyklusauswahl ist gesperrt. Drücken Sie die Taste UNLOCK für 5 Sekunden.

Zykluszeit und Geschwindigkeit werden nicht auf den gewünschten Wert eingestellt	Überprüfen Sie die Einstellung, indem Sie den Anweisungen im Abschnitt Zykluseinstellungen ändern folgen. Wenn die Voreinstellung nicht die gewünschte Länge hat, gehen Sie wie auf der gleichen Seite beschrieben vor, um die voreingestellte Zeit zu ändern.
Die Zentrifuge entriegelt sich nach einem Lauf nicht	<ul style="list-style-type: none"> ○ Warten Sie, bis der Rotor zum Stillstand gekommen ist. Wenn der Deckelknopf immer noch nicht gedreht werden kann, drücken Sie die Taste UNLOCK und versuchen Sie es erneut. ○ Wenn keine LED leuchtet, wird das Gerät nicht mit Strom versorgt und der Deckel kann nicht mit herkömmlichen Mitteln entriegelt werden. Entfernen Sie das Etikett und verwenden Sie einen Stift, um den Verriegelungsmechanismus manuell zu lösen. Ziehen Sie den Mechanismus in Richtung Bedienfeld, entriegeln und öffnen Sie den Deckel. ○ Wenn das Gerät beschädigt ist, wenden Sie sich an den Kundendienst. 
Der Deckel öffnet sich nicht	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vergewissern Sie sich, dass der Deckelknopf vollständig gegen den Uhrzeigersinn gedreht ist. ○ Wenn der Knopf nicht gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden kann, drehen Sie ihn ganz im Uhrzeigersinn, drücken Sie UNLOCK und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn. ○ Wenn der Deckel danach verriegelt bleibt und nicht entriegelt wird, kann die Elektronik beschädigt worden sein. Kontaktieren Sie den Kundendienst für weitere Unterstützung.
Klickgeräusche beim Bremsen werden laut	<ul style="list-style-type: none"> ○ Stellen Sie sicher, dass die Schraube in der Mitte des Rotors fest sitzt.
Der Deckel bleibt nicht oben	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ziehen Sie die mittlere Schraube am Deckelscharnier an.

BERECHNUNG DER G-KRAFT

In den Gebrauchsanweisungen der Röhrchenhersteller werden Zyklen mit einer minimalen g-Kraft empfohlen, diese kann mithilfe der U/min und dem Radius berechnet werden. Nutzen Sie die folgende Formel oder gehen Sie auf die Seite www.druckerdiagnostics.com/g-force-calculator/.

In Zentimeter:

$$\text{RZB oder g-Kraft} = 0,00001118 \times \\ \text{Rotorradius (cm)} \times (\text{U/min})^2$$

In Zoll:

$$\text{RZB oder g-Kraft} = 0,0000284 \times \\ \text{Rotorradius (Zoll)} \times (\text{U/min})^2$$

Erfüllt die UL61010-1/CSA C22.2 Nr. 61010-1 und IEC61010-2-020

Geschützt durch die US-Patente Nr. 6,811,531, Nr. 7,422,554, Nr. D718,463 und Nr. D734,489. Weitere Patente angemeldet.

ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTEN FÜR VERBRAUCHER INNERHALB DER EUROPÄISCHEN UNION



Dieses Produkt darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, seine Altgeräte an einer ausgewiesenen Recycling-Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zu entsorgen. Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung trägt zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen bei und garantiert eine Wiederverwertung, die die Gesundheit des Menschen und die Umwelt schützt. Für weitere Informationen darüber, wo Sie Ihre Altgeräte zum Recyceln entsorgen können, kontaktieren Sie bitte Ihr Bürgerbüro vor Ort, den Entsorgungsdienst oder die Stelle, bei der Sie das Produkt gekauft haben.

6, 12 & 24

Italiano

Centrifuga manuale dell'operatore



SIMBOLI

Simbolo	Definizione	Usare
	Cautela	Attenzione al pericolo per la sicurezza. Potenziale rischio di lesioni personali o danni allo strumento se maneggiato in modo improprio. Consultare il manuale prima di procedere.
	Fabbricante	Produttore di dischi.
	Simbolo di riciclaggio dei prodotti elettrici ed elettronici	Riciclare solo come rifiuti elettronici. Non smaltire nei normali rifiuti.
RoHS Compliant	Conforme alla direttiva RoHS	Conformità agli standard ambientali RoHS.
	Marchio CE	Denota conformità a specifiche direttive e regolamenti europei.
	Elenco MET	Denota conformità a specifici standard e normative di sicurezza.
FDA LISTED	Fda Elencato	Indica che il prodotto è stato correttamente elencato con la FDA.
ISO13485 certified	Certificazione ISO	Denota conformità agli standard di qualità e ai sistemi di gestione della qualità.

DESCRIZIONE DEL MODELLO

Drucker Diagnostics produce una linea versatile di centrifughe pre-programmate con le impostazioni di ciclo più convenienti per l'elaborazione biologica dei campioni. Le impostazioni del ciclo possono essere modificate per adattarsi alle impostazioni personalizzate.

Questa centrifuga da laboratorio per uso generale può essere utilizzata anche per la filatura di contenitori approvati con campioni biologici, chimici (non infiammabili, non esplosivi, non volatili e non altamente reattivi) e ambientali.

CARATTERISTICHE

- Interfaccia semplice a 2 buttoni.
- Tre (3) cicli preimpostati facilmente selezionabili sono opportunamente etichettati per le applicazioni di laboratorio più comuni. Utilizzare i cicli predefiniti o personalizzarli secondo necessità. Una luce a LED indica l'impostazione corrente selezionata.
- Se lo si desidera, il pannello di controllo può essere bloccato su un ciclo preimpostato per una riproducibilità senza errori.
- L'illuminazione del coperchio indica lo stato della centrifuga (pronto, in funzione, concluso), informando l'operatore quando le provette sono pronte per l'analizzatore e impedendo che esse rimangano nella centrifuga più a lungo del necessario (in attesa di brevetto).
- Un avviso acustico tradizionale indica il completamento del ciclo.
- Il design Cool-Flow impedisce il surriscaldamento dei campioni utilizzando l'aria circostante per mantenerli a temperatura ambiente.
- I portaprovette sono rinforzati con fibra per garantire resistenza, durata e anni di utilizzo senza problemi.
- Un coperchio trasparente consente l'osservazione sicura dei campioni e la calibrazione ottica della velocità.
- Il sistema di sicurezza del coperchio impedisce che la centrifuga entri in funzione a meno che esso non sia chiuso e bloccato.
- Il sistema di sicurezza del coperchio consente l'accesso nella centrifuga solo dopo che il rotore si è completamente arrestato.
- I motori brushless ad alta potenza garantiscono anni di funzionamento senza manutenzione ordinaria.

INDICACÃO DE USO

Centrifuga da laboratorio per uso generale, destinata alla separazione dei fluidi basata sulla densità attraverso l'accelerazione centripeta.

GARANZIA

Drucker Diagnostics garantisce che, per 2 anni, la centrifuga sarà priva di difetti di fabbricazione e delle parti.

AVVERTENZE E AVVERTENZE

- ⚠ Questo dispositivo è destinato ad essere utilizzato da personale adeguatamente addestrato che ha letto attentamente il manuale operativo e ha familiarità con la funzione del dispositivo. [Fare riferimento al metodo di laboratorio clinico specificato dal produttore del recipiente del campione o stabilito dalla tecnologia medica per le applicazioni dei prodotti.]
- ⚠ AVVERTENZA: per la sicurezza dell'operatore e del personale di servizio, prestare particolare attenzione quando si utilizza la centrifuga per il trattamento di sostanze tossiche, radioattive o contaminate da microrganismi patogeni. Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati. Se si utilizzano materiali appartenenti al gruppo a rischio 2 (come identificato nel Manuale di biosicurezza in laboratorio dell'Organizzazione Mondiale della Sanità), occorre utilizzare un sistema di chiusura di biosicurezza. Se si utilizzano materiali appartenenti a un gruppo a più alto rischio, è necessario adottare più di un livello di protezione. È vietato l'uso di materiali infiammabili o esplosivi e di materiali in grado di scatenare una reazione chimica potente.
- ⚠ Staccare la presa di corrente della centrifuga prima di effettuare la pulizia o la manutenzione.
- ⚠ AVVERTENZA: ispezionare la centrifuga per verificare se sono visibili crepe o danni fisici al corpo, al coperchio, al rotore o ai portaprovette. Questi danni potrebbero compromettere la sicurezza operativa. Non utilizzare la centrifuga finché non viene riparata.
- ⚠ Poiché questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza, se non viene installata e utilizzata come specificato nel presente Manuale dell'operatore, potrebbe interferire con le comunicazioni radio.
- ⚠ L'impiego della presente apparecchiatura in un'area residenziale potrebbe generare interferenze. In tal caso l'utente dovrà porre rimedio alle interferenze a proprie spese.

CONFIGURAZIONE INIZIALE

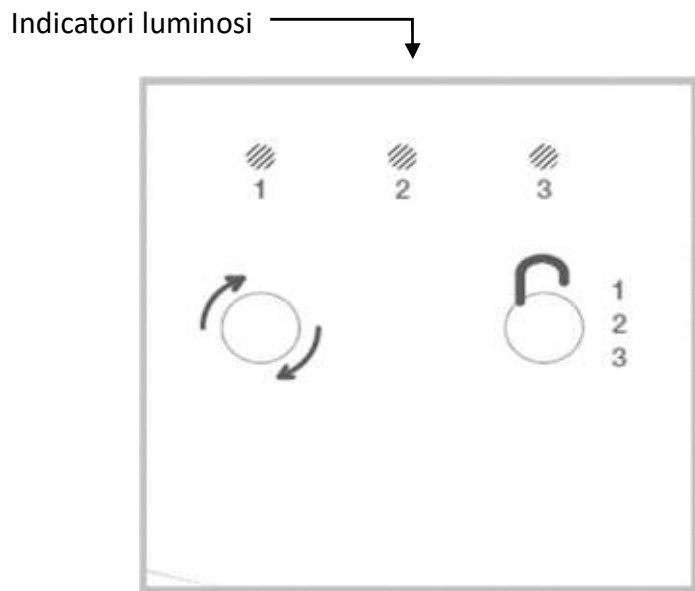
- Aprire la confezione e verificare che siano presenti i seguenti componenti:
 - Centrifuga
 - Cavo di alimentazione
 - Portaprovette
 - Inserimento rapido
- Disporre la centrifuga su una superficie piatta e in piano. Per aprire il coperchio è necessaria un'altezza di sicurezza dal banco di 21" (54 cm).
- La centrifuga dovrebbe avere 6" (15 cm) di spazio libero attorno a sé. È necessaria una ventilazione adeguata per evitare il surriscaldamento dei campioni e un guasto prematuro della centrifuga. Scegliere un'area che consenta un flusso d'aria senza impedimenti e dove la temperatura rimanga tra 16° C e 32° C.
- Nessun materiale pericoloso deve essere permesso nella zona libera durante il funzionamento.
- Il tempo dell'operatore all'interno della zona libera essere limitato al solo tempo necessario per il carico, lo scarico e l'operazione di centrifuga.
- Inserire il cavo di alimentazione nella centrifuga.
- Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a norma.
- Premere l'interruttore di accensione dietro alla centrifuga.

 **VERIFICARE CHE LA PRESA ELETTRICA SIA SEMPRE ACCESSIBILE, POICHÉ IN CASO DI EMERGENZA OCCORRERÀ SCOLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE.**

OPERAZIONE

- Posizionare le provette nei portaprovette. Assicurarsi di seguire le regole per i carichi equilibrati come elencato nella sezione seguente.
- Chiudere il coperchio e ruotare il pomello del coperchio in senso orario fino alla posizione di arresto completa.
- Il LED del pannello anteriore è illuminato per il ciclo attualmente selezionato. Per selezionare un altro ciclo, premere ripetutamente il pulsante SBLOCCA fino a selezionare il ciclo desiderato.
- Premendo il pulsante AVVIO sul pannello di controllo si avvierà la centrifuga.
- Quando il ciclo è completato, il rotore rallenterà fino all'arresto completo e la luce del coperchio lampeggerà.
- Il meccanismo di sblocco si attiverà per 60 secondi consentendo l'ingresso nella camera del rotore. Per sbloccare dopo più di 60 secondi, premere il pulsante SBLOCCA. Il coperchio si sbloccherà per altri 15 secondi.
- Ruotare la manopola del coperchio in senso antiorario e aprire il coperchio. La luce del coperchio si spegnerà.
- È ora possibile rimuovere i campioni in sicurezza.

GUIDA RAPIDA



	Avvio	Inizia l'esecuzione del ciclo indicato dalla spia a LED del ciclo. Il coperchio deve essere chiuso.
	Sblocca	Consente l'accesso alla camera del rotore tramite il meccanismo di sblocco. L'accesso è consentito solo quando il rotore è fermo.
	Arresta	Premendo il pulsante SBLOCCA durante l'operazione si termina la corsa e si sblocca il coperchio dopo che il rotore si è fermato.
	Selezione ciclo	La spia LED è accesa per il ciclo attualmente selezionato. Per modificare il ciclo selezionato, premere ripetutamente il pulsante SBLOCCA fino a selezionare il ciclo desiderato. Due secondi dopo la selezione, il pulsante ritorna alla sua funzione SBLOCCA.
	Selezione blocco ciclo	Selezionare il ciclo desiderato. Premere e tenere premuto il pulsante SBLOCCA per 5 secondi. Due bip confermeranno che la selezione del ciclo è bloccata.
	Selezione sblocco ciclo	Per riattivare la selezione del ciclo, premere e tenere premuto il pulsante SBLOCCA per 5 secondi. Tre bip confermeranno che la selezione del ciclo è sbloccata.

RIVEDERE LE IMPOSTAZIONI DEL TEMPO E DELLA VELOCITÀ DEL CICLO

I cicli programmati in fabbrica sono indicati sul retro della centrifuga, sull'etichetta delle impostazioni di fabbrica. Per rivedere le impostazioni correnti, seguire la seguente procedura:

- Il coperchio deve essere aperto per rivedere il tempo e la velocità del ciclo selezionati.
- Premere e tenere premuto il pulsante AVVIO fino a quando non si sente un bip.
- Rilasciare il pulsante AVVIO. La centrifuga emetterà un segnale acustico e la luce a LED lampeggerà una volta per ogni minuto di esecuzione nel ciclo corrente. 10 bip / flash equivalgono a 10 minuti di esecuzione. Il tempo di esecuzione inizia quando il rotore raggiunge il 90% della velocità desiderata e si arresta quando il rotore inizia a decelerare.
- Premendo di nuovo il pulsante AVVIO, l'unità emetterà un segnale acustico e il LED lampeggerà una volta ogni 100 giri/min nel ciclo corrente. 38 bip / flash equivalgono a 38 x 100 o 3.800 giri al minuto (RPM).
- Alla fine la centrifuga tornerà automaticamente alla modalità normale.

MODIFICARE LE IMPOSTAZIONI DEL TEMPO E DELLA VELOCITÀ DEL CICLO

- Il coperchio deve essere aperto per modificare il tempo e la velocità del ciclo selezionato.
- Selezionare il ciclo che si desidera modificare.
- Premere e tenere premuti i pulsanti AVVIO e SBLOCCA contemporaneamente finché la luce LED non lampeggia.
- Premere il pulsante AVVIO per ogni minuto di esecuzione.
- Passare alla modalità di impostazione della velocità premendo il pulsante SBLOCCA.
- Premere il pulsante AVVIO una volta per ogni 100 giri/min.
- Premere il pulsante SBLOCCA per uscire dalla modalità di impostazione.

ETICHETTATURA DEI CICLI

I cicli programmati in fabbrica sono indicati sul retro della centrifuga, sull'etichetta delle impostazioni di fabbrica. Per facilitare l'uso quotidiano senza errori, un'etichetta cancellabile è apposta sopra la centrifuga per l'identificazione del ciclo. Questa etichetta consente di identificare i cicli in base al nome che l'utente utilizza in laboratorio (ad esempio: Chim, Coag, top blu, 10 minuti ...) o dai parametri del ciclo (5 minuti a 1800 xg).

Utilizzare un pennarello indelebile affinché resista alla pulizia con una soluzione di candeggina e per consentire la cancellazione con alcol denaturato. Per ulteriore protezione, attaccare dello scotch trasparente sopra l'etichetta dopo aver scritto.

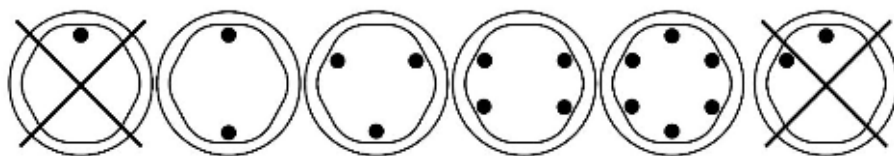
BILANCIAMENTO DEI CARICHI

La centrifuga deve contenere un carico bilanciato per funzionare correttamente. La centrifuga di carichi bilanciati prolungherà la vita della centrifuga e produrrà risultati migliori. Attenersi alle seguenti regole quando si carica il rotore. Se deve essere centrifugato un numero dispari di campioni, riempire una provetta con acqua per far corrispondere il peso del campione non appaiato e posizionarla di fronte ad esso.

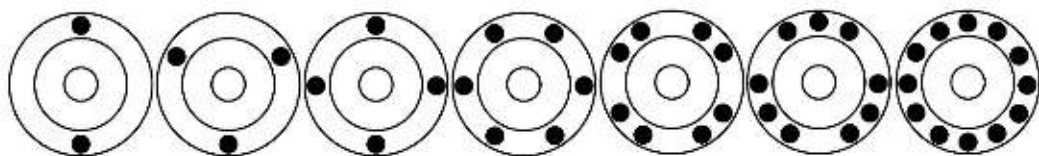
I portaprovette opposti devono essere ugualmente carichi o vuoti o caricati con campioni ugualmente pesati.

Quando si caricano solo 3 provette, devono avere lo stesso peso.

Centrifughe a 6 provette

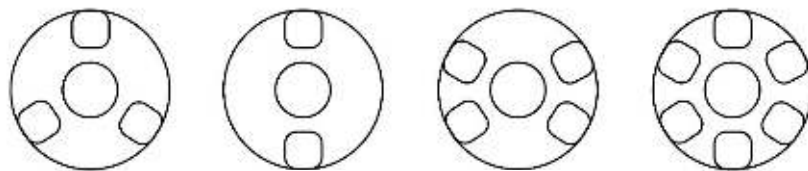


Centrifughe a 12 provette

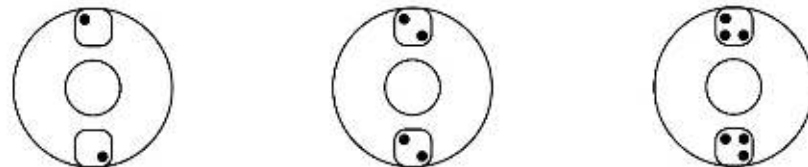


Centrifughe a 24 provette

Caricamento bilanciato del rotore



Corretto carico del cestello



I cestelli possono essere posizionati attorno al rotore in qualsiasi configurazione di carico del rotore mostrata. Ogni cestello deve essere caricato simmetricamente con le provette come sopra.

CURA E MANUTENZIONE PREVENTIVA

Con la cura e la manutenzione adeguate, la centrifuga garantirà molti anni di servizio di laboratorio. Per un'adeguata cura, dovrebbero essere adottate le seguenti misure:

- **Centrifugare sempre carichi bilanciati:** Assicurarsi di far ruotare sempre un carico bilanciato, come mostrato nella sezione precedente. Queste centrifughe hanno un esclusivo design di montaggio del motore controbilanciato che produce un eccellente smorzamento delle vibrazioni. Tuttavia, i carichi non bilanciati possono rompere le provette di vetro e possono produrre risultati di separazione insoddisfacenti. Un corretto bilanciamento del carico migliorerà la separazione del campione e prolungherà la vita della centrifuga.
- **Manutenzione del motore e delle componenti elettriche:** Per le centrifughe sono stati selezionati componenti elettrici della più alta qualità che non dovrebbero richiedere manutenzione o assistenza per l'intero ciclo di vita della centrifuga.
- **Sostituzione del portaprovette:** Si consiglia di sostituire i portaprovette dopo 24 mesi di utilizzo. Ispezionare regolarmente i portaprovette per individuare eventuali crepe. Se vengono individuate delle crepe, sostituirli immediatamente.
- **Rimuovere gli accessori prima degli spostamenti:** Tutti i portaprovette, i campioni e i tappi devono essere rimossi dalla camera del rotore prima di trasportare o mettere via la centrifuga per evitare danni e lesioni.

PULIZIA E DISINFEZIONE

Per prolungare la vita della centrifuga, si consiglia la pulizia e la disinfezione ogni sei mesi o ogni volta che si verifica una fuoruscita o una rottura di una provetta. I contaminanti devono essere rimossi immediatamente altrimenti si potrebbe incorrere in corrosione e degradamento prematuro dei componenti. Prima di utilizzare metodi di pulizia o decontaminazione diversi da quelli raccomandati dal produttore, gli utenti dovrebbero verificare con il produttore che il metodo proposto non danneggi l'apparecchiatura.

- Scollegare la centrifuga prima di pulirla.
- Utilizzare i dispositivi di protezione individuale adeguati (DPI).
- Applicare soluzioni detergenti con un asciugamano o un panno. Non immergere la centrifuga in acqua o altre soluzioni di pulizia poiché ciò potrebbe causare danni e invalidare la garanzia.
- Usare SOLO alcool isopropilico o una soluzione di candeggina al 10% (5500 PPM) per disinfezare la centrifuga e i suoi accessori.
- Tutte le superfici devono essere asciugate immediatamente dopo la pulizia e la disinfezione.



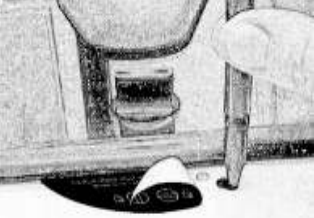
SI SCONSIGLIA L'USO DI PRODOTTI GERMICIDI TBQ IN QUANTO POSSONO CAUSARE DANNI ALLA CENTRIFUGA. ASTENERSI DALL'UTILIZZARE PER EVITARE L'ANNULLAMENTO DELLA GARANZIA.

- Idrocarburi, chetoni, esteri, eteri, benzili, etilbenzeni completamente/parzialmente alogenati e tutti gli altri prodotti chimici non prescritti dal produttore, non devono essere utilizzati in quanto possono causare danni alla camera del rotore, al rotore, ai portaprovette, agli accessori e all'esterno della centrifuga e annullare la garanzia.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

NOTE: Il fermo deve essere ruotato completamente in senso orario fino alla sua posizione di arresto affinché la centrifuga funzioni.

La centrifuga non funziona	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare che la centrifuga sia alimentata. Una delle luci a LED dovrebbe essere accesa. ○ Assicurarsi che il fermo del coperchio sia ruotato completamente in senso orario nella sua posizione di arresto. ○ Se la centrifuga continua a non funzionare, contattare l'assistenza clienti.
Il rotore non gira liberamente	<ul style="list-style-type: none"> ○ Assicurarsi che nulla sia caduto nella camera del rotore, seguendo la procedura di cui sopra. ○ Se nulla ostruisce il rotore, questo potrebbe essere danneggiato. Contattare il servizio clienti per ulteriore assistenza.
La centrifuga emette un rumore tintinnante durante la corsa	<ul style="list-style-type: none"> ○ Arrestare la centrifuga. Aprire il coperchio. ○ Indossare DPI, rimuovere provette e portaprovette/cestelli e cercare oggetti caduti o detriti. Raggiungere con cautela l'interno della camera del rotore con uno strumento per rimuoverli. ○ Controllare se il rotore, i portaprovette o i cestelli sono danneggiati. ○ Se i portaprovette o i cestelli presentano danni, anche lievi, smaltrirli in modo sicuro e sostituirli. ○ Se il rotore appare danneggiato, contattare il servizio clienti per ulteriore assistenza.
Rumore o vibrazione eccessivi quando la centrifuga è in funzione	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare che tutti e quattro i piedini della centrifuga siano correttamente posizionati su una superficie piana. ○ Assicurarsi che il carico sia bilanciato secondo le istruzioni nella sezione "Bilanciamento dei carichi" di questo manuale. ○ Assicurarsi che nulla sia caduto nella camera del rotore.
La centrifuga si arresta ed emette un segnale acustico continuo	Il carico non è bilanciato. Premere il pulsante SBLOCCA, aprire il coperchio e bilanciare il carico come consigliato altrove in questo manuale.
La centrifuga è bloccata su una delle impostazioni	La selezione del ciclo è bloccata. Premere il pulsante SBLOCCA per 5 secondi.
Il tempo e la velocità del ciclo non sono impostati sul valore desiderato	Controllare le impostazioni seguendo le istruzioni nella sezione Modifica delle impostazioni del ciclo. Se l'impostazione predefinita non corrisponde con la lunghezza desiderata, seguire la procedura sulla stessa pagina per modificare il tempo preimpostato.

La centrifuga non si sblocca al termine di una corsa	<ul style="list-style-type: none"> ○ Attendere fino a quando il rotore si è fermato completamente. Se la manopola del coperchio non può ancora essere ruotata, premere il pulsante SBLOCCA e riprovare.  <ul style="list-style-type: none"> ○ Se nessuna luce a LED è accesa, l'unità non è alimentata e il coperchio non si sblocca con i mezzi convenzionali. Rimuovere l'etichetta del fermo e utilizzare una penna per disinnestare manualmente il meccanismo di blocco. Tirare il meccanismo verso il pannello di controllo e quindi sbloccare il coperchio e aprirlo. ○ Se l'unità è danneggiata, contattare il servizio clienti per ulteriore assistenza.
Il coperchio non si apre	<ul style="list-style-type: none"> ○ Assicurarsi che la manopola del coperchio sia girata completamente in senso antiorario. ○ Se la manopola non può essere ruotata in senso antiorario, ruotarla completamente in senso orario, premere SBLOCCA e girare in senso antiorario. ○ Se dopo di ciò il coperchio rimane bloccato, potrebbe essere stata danneggiata l'elettronica. Contattare il servizio clienti per assistenza.
Un rumore a scatti diventa rumoroso durante la fase di arresto	<ul style="list-style-type: none"> ○ Assicurarsi che la vite al centro del rotore sia stretta.
Il coperchio non sta alzato	<ul style="list-style-type: none"> ○ Stringere la vite centrale sulla cerniera del coperchio.

CALCOLO DELLA FORZA G

Nelle istruzioni per l'uso dei produttori di provette è indicata la forza G minima per i cicli. Questa forza può essere calcolata se si conoscono il numero di giri e il raggio utilizzando la formula riportata di seguito o visitando il sito Web www.druckerdiagnostics.com/g-force-calculator/.

In centimetri:

$$\text{RCF o forza G} = 0,00001118 \times \\ \text{Raggio del rotore (cm)} \times (\text{giri/min})^2$$

In pollici:

$$\text{RCF o forza G} = 0,0000284 \times \\ \text{Raggio del rotore (pollici)} \times (\text{giri/min})^2$$

Conformi alle specifiche UL61010-1/CSA C22.2 n. 61010-1 e IEC61010-2-020

Protetti dai brevetti statunitensi n. 6.811.531, 7.422.554, D718.463 e D734.489. Altri brevetti in attesa di approvazione

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE) NELL'UNIONE EUROPEA



Questo prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti. È responsabilità dell'utente smaltire i rifiuti di apparecchiature presso un punto di raccolta designato per il riciclo dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature in fase di smaltimento aiuta a limitare lo spreco di risorse naturali e garantisce che questi rifiuti vengano riciclati in modo da non danneggiare la salute delle persone e l'ambiente. Per ulteriori informazioni su dove è possibile portare i rifiuti di apparecchiature per il riciclo, contattare l'ufficio comunale, i servizi di smaltimento dei rifiuti o il luogo di acquisto del prodotto.

6, 12 & 24

Português

Manual do usuário da centrífuga



SÍMBOLOS

Símbolo	Definição	Usar
	Cuidado	Cuidado com o risco de segurança. Risco potencial de lesão corporal ou dano ao instrumento se manuseado incorretamente. Consulte o manual antes de prosseguir.
	Fabricante	Fabricante de registros.
	Símbolo de reciclagem de produtos elétricos e eletrônicos	Reciclar apenas como lixo eletrônico. Não descarte em resíduos normais.
RoHS Compliant	Compatível com RoHS	Cumprimento das normas ambientais da RoHS.
	Marco CE	Denota conformidade com diretrizes e regulamentos europeus específicos.
	MET Listing	Denota conformidade com normas e regulamentos específicos de segurança.
FDA LISTED	Listado pela FDA	Denota que o produto foi devidamente listado com a FDA.
ISO13485 certified	Certificação ISO	Denota conformidade com padrões de qualidade e sistemas de gestão da qualidade.

DESCRIÇÃO DO MODELO

A Drucker Diagnostics fabrica uma linha versátil de centrífugas pré-programadas com as configurações de ciclo mais convenientes para o processamento biológico de amostras. As configurações do ciclo podem ser alteradas para acomodar configurações personalizadas.

Esta centrífuga de laboratório de uso geral também pode ser usada para girar recipientes aprovados com amostras biológicas, químicas (não inflamáveis, não explosivas, não voláteis e não altamente reativas) e amostras ambientais.

ARACTERÍSTICAS

- Painel simples com dois botões.
- Os três (03) ciclos são predefinidos para as aplicações mais comuns do laboratório. Use os ciclos padrões ou ajuste-os conforme necessário. Uma luz indica a configuração atual selecionada.
- Caso prefira, o painel de controle pode ser temporariamente bloqueado em um ciclo para reproduzibilidade livre de erros.
- A iluminação da tampa indica o status da centrífuga (pronta, funcionando, concluído), informando ao usuário quando os tubos estão prontos para o analisador e evitando que os tubos permaneçam na centrífuga por mais tempo do que o necessário (patente pendente).
- Um alerta sonoro indica o término da centrifugação. O alerta sonoro pode ser silenciado.
- O design da centrifuga permite o fluxo frio para evitar o superaquecimento das amostras, usando o ar exterior para manter as amostras à temperatura ambiente.
- As caçapás são reforçadas com fibra para alta resistência, durabilidade e anos de uso sem problemas.
- Uma tampa transparente permite a observação segura das amostras e a calibração óptica da velocidade.
- O sistema de segurança da tampa impede que a centrífuga funcione se a tampa não estiver fechada e travada.
- O sistema de segurança da tampa só permite somente a abertura da centrífuga após o rotor ter parado completamente.
- O motor sem escovas, de alta potência, fornece anos de operação sem manutenção de rotina.

USO PREVISTO

Centrífuga laboratorial de propósito geral, destinada à separação baseada em densidade de fluidos através de aceleração centrípeta.

GARANTIA

A Drucker Diagnostics garante de fabricação pelo período de dois (02) anos, que esta centrífuga não apresentará defeitos de fabricação nem peças defeituosas (rotor: garantia vitalícia).

DECLARAÇÕES DE CAUTELA E AVISO

- ⚠ Este dispositivo destina-se a ser operado por pessoas devidamente treinadas que leram cuidadosamente o manual de operação e estão familiarizadas com a função do dispositivo. [Consulte o método clínico de laboratório especificado pelo fabricante do recipiente de amostras ou estabelecido pela tecnologia médica para as aplicações dos produtos.]
- ⚠ Para a segurança do usuário e da equipe de manutenção, deve-se ter cuidado ao usar esta centrífuga ao manusear substâncias tóxicas, radioativas ou contaminadas por micro-organismos patogênicos. Use o equipamento de proteção individual (EPI) apropriado. Quando materiais do Grupo de risco II forem usados, (como identificado no Manual de biossegurança de laboratório ou Organização Mundial de Saúde), um Selo biológico deve ser utilizado. No caso da utilização de materiais de um grupo de maior risco, mais de um nível de proteção deve ser fornecido. O uso de materiais inflamáveis ou explosivos, bem como de materiais sujeitos a reações químicas vigorosas, é proibido.
- ⚠ Desligue a centrífuga antes de limpar ou realizar a manutenção.
- ⚠ inspecione a centrífuga quanto a rachaduras ou danos físicos no gabinete, na tampa, no rotor ou às caçapas. Danos podem resultar em operação não segura. Interrompa o uso até que os reparos tenham sido realizados.
- ⚠ Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência se não for instalado e usado de acordo com este manual do usuário. Poderá causar interferência nas comunicações de rádio.
- ⚠ A utilização deste equipamento em área residencial pode causar interferência e, nesse caso, o usuário deverá corrigir a interferência por conta própria.

CONFIGURAÇÃO INICIAL

Abra a embalagem e verifique se todos os itens a seguir estão incluídos:

- Centrífuga
 - Cabo de energia
 - Caçapas
 - Inserção rápida de partida
- Configure a centrífuga em uma superfície plana e nivelada.
 - Uma altura de folga da bancada de 54 cm é necessária para a abertura da tampa.
 - A centrífuga deve ter 15 cm de espaço livre ao seu redor. A ventilação é necessária adequada para evitar o superaquecimento das amostras, bem como a falha prematuras da centrífuga. Escolha uma área que permita o fluxo livre de ar e onde a temperatura permaneça entre 16 °C e 32 °C.
 - Não é permitido material perigoso no espaço livre durante a operação da centrífuga.
 - O tempo do usuário para manipular a centrifuga é apenas o necessário para carregar, descarregar e operar a centrífuga.
 - Conecte o cabo de alimentação elétrica à centrífuga.
 - Conecte o cabo de alimentação em uma tomada elétrica aprovada.

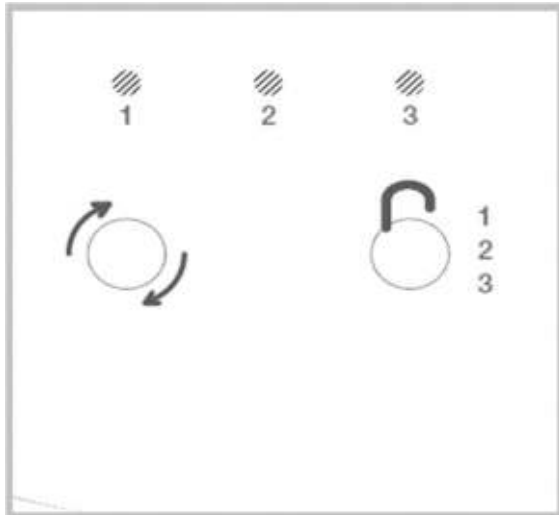
 CERTIFIQUE-SE DE QUE A TOMADA ELÉTRICA ESTEJA SEMPRE ACESSÍVEL, POIS O CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA É O MEIO PARA A DESCONEXÃO DE EMERGÊNCIA!

OPERAÇÃO

- Coloque os tubos nos caçapas. Certifique-se de seguir as regras referentes a cargas balanceadas, conforme indicadas no próximo capítulo.
- Feche a tampa e gire o botão da tampa no sentido horário até o correto fechamento da tampa.
- O painel digital mostra o ciclo atualmente selecionado. Para selecionar outro ciclo, pressione o botão PARA CIMA ou PARA BAIXO sucessivamente até que o ciclo desejado seja selecionado.
- Pressionar o botão INICIAR no painel de controle e iniciará a centrifugação.
- Quando o ciclo estiver concluído, o rotor diminuirá a velocidade até parar completamente, e a luz da tampa piscará.
- O mecanismo de desbloqueio funcionará por 60 segundos, permitindo a entrada na câmara do rotor. Para desbloquear após 60 segundos, pressione o botão DESBLOQUEAR. A tampa será desbloqueada por mais 15 segundos.
- Gire o botão da tampa no sentido anti-horário e abra a tampa. A luz da tampa se apagará.
- Após a finalização do processo, remover as amostras com segurança.

INÍCIO RÁPIDO

Luzes Indicadoras 



	Início	Começa a executar o ciclo indicado pela luz no painel. A tampa deve estar fechada.
	Desbloqueio	Permite o acesso à câmara do rotor ao ativar o mecanismo de desbloqueio. A entrada é possível somente quando o rotor está parado.
	Parada	Pressionar o botão DESBLOQUEAR durante o funcionamento encerrará a operação e destravará a tampa depois que o rotor tiver parado.

	Seleção de Ciclo	A luz ficará acesa para o ciclo atualmente selecionado. Para alterar o ciclo selecionado, pressione o botão DESBLOQUEAR sucessivamente até que o ciclo desejado seja selecionado. Dois segundos após a seleção, o botão retorna à sua função DESBLOQUEAR.
	Bloqueio da Seleção de Ciclo	Selecione o ciclo desejado. Pressione e segure o botão DESBLOQUEAR por 5 segundos. Dois bipes confirmará que a seleção do ciclo está bloqueada.
	Desbloqueio da Seleção de Ciclo	Para reativar a seleção de ciclos, pressione e segure o botão DESBLOQUEAR por 5 segundos. Três bipes confirmará que a seleção de ciclos está desbloqueada.

REVISÃO DAS CONFIGURAÇÕES DE TEMPO E VELOCIDADE DO CICLO

Os ciclos programados de fábrica são exibidos na parte de trás da centrífuga, na etiqueta Factory Set Cycles (Ciclos Programados de Fábrica). Para ajustar as configurações, siga o procedimento abaixo:

- A tampa deve estar aberta para ajustar o tempo e a velocidade da centrifuga.
- Pressione e segure o botão INICIAR até ouvir um bipe.
- Solte o botão INICIAR. A centrífuga emitirá um sinal sonoro e a luz piscará uma vez para cada minuto de tempo de execução no ciclo atual. 10 bipes/flashes equivalem a 10 minutos de tempo de processamento. O tempo de processamento começa quando o rotor alcança 90% da velocidade desejada, e quando o rotor começa a desacelerar.
- Pressionar o botão INICIAR novamente fará com que a centrifuga emita um alarme e a luz de pisque uma vez para cada 100 RPM no ciclo atual. 38 bipes/flashes equivalem a 38 x 100 ou 3.800 RPM.
- No final deste procedimento a centrífuga voltará automaticamente ao modo normal.

REVISÃO DAS CONFIGURAÇÕES DE TEMPO E VELOCIDADE DA CENTRIFUGA

- A tampa deve estar aberta para ajustar o tempo e a velocidade da centrifuga.
- Selecione o ciclo que deseja ajustar.
- Pressione e mantenha pressionados os botões INICIAR e DESBLOQUEAR até que a luz pisque.
- Pressione o botão INICIAR para cada minuto do tempo de execução.
- Mova para o modo de ajuste de velocidade, pressionando o botão DESBLOQUEAR.
- Pressione o botão INICIAR uma vez para cada 100 rpm.
- Pressione o botão DESBLOQUEAR para sair do modo de configuração.

COMO IDENTIFICAR OS CICLOS

Os ciclos programados de fábrica são mostrados na parte de trás da centrífuga, na etiqueta Factory Set Cycle. Para facilitar o uso diário, uma etiqueta é afixada na parte superior da centrífuga para identificação do ciclo. Esta etiqueta permite identificar os ciclos pelo nome que o usuário utiliza no laboratório (por exemplo: Bioquímica, Coagulação, tampa azul, 10 minutos...) ou pelos parâmetros do (10 minutos).

Use um marcador permanente que resista à limpeza com soluções à base de água sanitária e cujo apagamento seja possível com álcool para assepsia. Para proteção adicional, o rótulo pode ser coberto com fita transparente após a gravação.

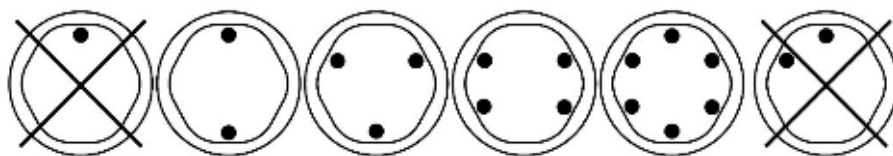
BALANCEAMENTO DAS CARGAS



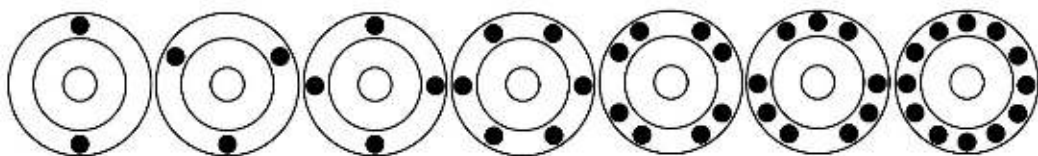
A centrífuga deve conter uma carga balanceada para funcionar adequadamente. Centrifugar cargas balanceadas prolongará a vida útil da centrífuga e produzirá melhores resultados. Verifique as regras a seguir ao carregar o rotor. Se um número ímpar de amostras precisar ser centrifugado, encha um tubo com água em medida equivalente ao peso da amostra não pareada, e coloque-o em frente a esta amostra.

Caçapas opostas devem estar igualmente carregadas, vazios ou carregados com amostras idênticas. Ao carregar apenas 3 tubos, eles devem ter o mesmo peso.

Centrífugas de 6 Tubos

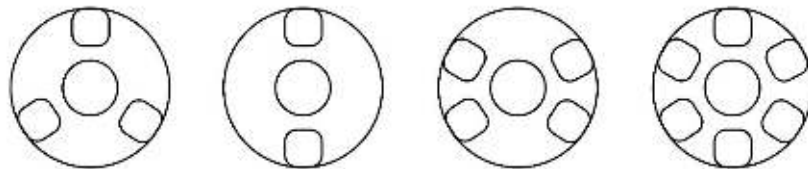


Centrífugas de 12 Tubos

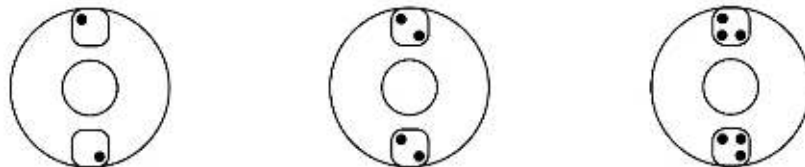


Centrífugas de 24 Tubos

Balanceamento de Carga do Rotor



Carregamento adequado da Caçamba



As caçapas podem ser colocadas ao redor do rotor em qualquer uma das configurações de carregamento do rotor mostradas. Cada caçapa deve ser carregada simetricamente com tubos como mostrado acima.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Com os cuidados e as manutenções adequadas, sua centrífuga fornecerá anos de serviço. Para o cuidado adequado, os seguintes passos devem ser tomados:

- **Sempre centrifugue cargas balanceadas:** Certifique-se de sempre centrifugar uma carga balanceada, como descrito no capítulo anterior. Essas centrífugas foram projetadas exclusivamente para montagem de motor contrabalanceado, que produz um excelente amortecimento e vibrações. No entanto, cargas não平衡adas podem comprometer as amostras coletadas e produzir resultados insatisfatórios. O balanceamento de carga correto melhorará a separação das amostras e prolongará a vida útil da centrífuga.
- **Manutenção elétrica e do motor:** Componentes elétricos da mais alta qualidade foram selecionados para as centrífugas, e não deverão precisar de manutenção ou serviço durante toda a vida útil da centrífuga, caso os usuários utilizem de forma correta.
- **Substituição das caçapas:** Recomenda-se que as caçapas sejam substituídas após 24 meses de uso. Inspire-se as caçapas regularmente para verificar se apresenta algum dano. Se encontrar alguma dano, substitua-os imediatamente.
- **Remova os acessórios antes de movimentar:** Todos as caçapas, amostras e tampas devem ser removidos da câmara do rotor antes de transportar á-la ou armazenar á-la a para evitar danos e lesões físicas.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO

Para prolongar a vida útil da centrífuga, recomenda-se limpá-la e desinfetá-la a cada seis meses ou sempre que ocorrer derramamento ou ruptura de tubo. Os contaminantes devem ser removidos imediatamente ou poderá ocorrer corrosão e degradação prematura dos componentes. Antes de usar qualquer método de limpeza ou descontaminação que não sejam os recomendados pelo fabricante, os usuários devem conferir com o fabricante se o método proposto não causará danos ao equipamento.

- Desligue a centrífuga antes de limpar.
- Use equipamento de proteção individual (EPI) adequado.
- Aplique soluções de limpeza com uma toalha ou pano. Não mergulhe a centrífuga em água ou em outras soluções de limpeza, pois isso causará danos e anulará a garantia.
- Use APENAS álcool isopropílico ou uma solução de alvejante a 10% (5.500 PPM) para desinfetar a centrífuga e os acessórios.
- Todas as superfícies devem ser secas imediatamente após a limpeza e desinfecção.



PRODUTOS GERMICIDAS TBQ NÃO SÃO RECOMENDADOS, POIS PODEM DANIFICAR A CENTRÍFUGA. ABSTENHA-
SE DE USAR PARA EVITAR A ANULAÇÃO DA GARANTIA.

- Hidrocarbonetos totalmente/partialmente halogenados, cetonas, ésteres, éteres, benzilas, etil-benzenos e todos os demais produtos químicos não prescritos pelo fabricante não devem ser usados, pois podem causar danos à câmara do rotor, ao rotor, às caçapas, acessórios e exterior da centrífuga, e anular a garantia.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

NOTA: a trava deve ser girada completamente no sentido horário até a posição de parada, para que a centrífuga funcione.

A centrífuga não funciona	<ul style="list-style-type: none">○ Verifique se a centrífuga está energizada. Uma das luzes LED deve estar ligada.○ Se for exibida a mensagem “Tampa não fechada”, verifique se a trava da tampa está totalmente girada no sentido horário até a posição de parada.○ Se a centrífuga ainda não funcionar, entre em contato com o Atendimento ao Cliente.
O rotor não gira livremente	<ul style="list-style-type: none">○ Certifique-se de que nada tenha caído na câmara do rotor, seguindo o procedimento acima.○ Se nada estiver obstruindo o rotor, ele pode estar danificado. Entre em contato com o Atendimento ao Cliente para obter assistência técnica.
A centrífuga emite um ruído estridente ao funcionar	<ul style="list-style-type: none">○ Pare a centrífuga. Abra a tampa.○ Utilize EPI, retire os tubos e as caçapas e verifique se há algum detrito ou objeto no interior da centrífuga. Cuidadosamente, alcance dentro da câmara do rotor com uma ferramenta para remover o detrito ou objeto encontrado.○ Inspecione o rotor e as caçapas se houve danos.○ Se as caçapas apresentarem algum dano, mesmo que leve, descarte-os de modo seguro e substitua-os.○ Se o rotor parecer danificado, entre em contato com o Atendimento ao Cliente para obter assistência técnica.
Ruído excessivo ou vibração quando a centrífuga está funcionando	<ul style="list-style-type: none">○ Verifique se os quatro pés da centrífuga estão bem assentados em uma superfície plana.○ Certifique-se de que a carga esteja equilibrada de acordo com as instruções do capítulo “Balanceamento de cargas” deste manual.○ Certifique-se de que nada tenha caído na câmara do rotor.
A centrífuga para de funcionar e apita continuamente	A carga não está balanceada. Pressione o botão DESBLOQUEAR, abra a tampa e equilibre a carga conforme recomendado em outros capítulos deste manual.
A centrífuga está travada em uma das configurações	A seleção de ciclo está bloqueada. Pressione o botão DESBLOQUEAR por 5 segundos.
O tempo e a velocidade do ciclo não estão definidos nas configurações desejadas	Verifique a configuração seguindo as instruções do capítulo Como Alterar as Configurações do Ciclo. Se a predefinição não estiver com o tempo desejado, siga o procedimento na mesma página para alterar o tempo predefinido.

A centrífuga não desbloqueia após o ciclo de operação ser concluído	<ul style="list-style-type: none"> ○ Espere até o rotor parar completamente. Se o botão da tampa ainda não puder ser girado, pressione o botão DESBLOQUEAR e tente novamente.  <ul style="list-style-type: none"> ○ Se nenhum indicador estiver aceso, significa que a unidade não está ligada e a tampa não poderá ser destravada por meios convencionais. Remova a etiqueta da trava e use uma caneta para desengatar manualmente o mecanismo de trava. Puxe o mecanismo em direção ao painel de controle e, em seguida, desbloqueie e abra a tampa. ○ Se a unidade estiver danificada, entre em contato com o Atendimento ao Cliente para obter assistência.
A tampa não abre	<ul style="list-style-type: none"> ○ Certifique-se de que o botão da tampa esteja totalmente virado no sentido anti-horário. ○ Se o botão não puder ser girado no sentido anti-horário, gire-o totalmente no sentido horário, pressione DESBLOQUEAR e gire no sentido anti-horário. ○ Se a tampa permanecer bloqueada e não destravada, pode ser que os componentes eletrônicos tenham sido danificados. Entre em contato com o Atendimento ao Cliente para obter assistência técnica.
Clique audível durante a frenagem se torna ruidoso	<ul style="list-style-type: none"> ○ Certifique-se de que o parafuso no centro do rotor esteja apertado.
Tampa não permanece aberta	<ul style="list-style-type: none"> ○ Aperte o parafuso central na dobradiça da tampa.

CÁLCULO DA FORÇA G

As instruções de uso (IFUs) dos fabricantes de tubos recomendam ciclos com força G mínima, que podem ser calculados se você souber o RPM e o raio. Use a fórmula abaixo ou acesse <http://www.druckerdiagnostics.com/g-force-calculator/>.

Em centímetros:

$$\text{RCF ou força G} = 0,00001118 \times \\ \text{Raio do rotor (cm)} \times (\text{RPM})^2$$

Em polegadas:

$$\text{RCF ou força G} = 0,0000284 \times \\ \text{Raio do rotor (pol.)} \times (\text{RPM})^2$$

Em conformidade com UL61010-1/CSA C22.2 No. 61010-1 e IEC61010-2-020

Protegido por Patentes dos EUA #6,811,531, # 7,422,554, #D718,463, & #D734,489. Outras Patentes Pendentes

INSTRUÇÕES PARA O DESCARTE DE REEE POR USUÁRIOS NA UNIÃO EUROPEIA



Este produto não deve ser descartado com outros resíduos. É responsabilidade do usuário descartar o equipamento usado entregando-o a um ponto de coleta designado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos descartados. A coleta seletiva e a reciclagem de equipamentos usados no momento do descarte ajudarão a conservar os recursos naturais e garantirão a reciclagem de uma maneira que proteja a saúde humana e o meio ambiente. Para obter mais informações sobre onde você pode deixar seu equipamento para reciclagem, entre em contato com a prefeitura local, o serviço de coleta de lixo ou o local onde você comprou o produto.

PRODUCT FAMILY HORIZON Series (HORIZON 6, 6FA, 12, 24)

MANUAL 03-0-0002-0166, Rev. B

FDA LISTED



RoHS

Compliant



**ISO 13485
certified**



200 SHADY LANE, SUITE 170 – PHILIPSBURG, PA 16866, USA

+1-866-265-1486 (U.S. ONLY) - +1-814-692-7661

CUSTOMERSERVICE@DRUCKERDIAGNOSTICS.COM

DRUCKERDIAGNOSTICS.COM