



GIMA



Codice 24035 Centrifuga XC-2000

Code 24035 XC-2000 Centrifuge

XC-2000 CENTRIFUGA



Istruzioni

1. Sollevare il coperchio. (La centrifuga è dotata di un dispositivo di sicurezza che impedisce l'attivazione del motore con il coperchio sollevato.)
2. Posizionare il porta-provette all'interno della centrifuga: due modelli sono a vs. disposizione (15ml & 10ml). Fare uso del formato compatibile con le vostre provette.
3. Inserire le provette da centrifugare, assicurandosi che esse contengano la stessa quantità di liquido, così da consentire un appropriato equilibrio. Per una regolare centrifugazione inserire un numero pari di provette su lati opposti della centrifuga.
4. Uso dell'interruttore "one touch": premere il pulsante "switch", così da visualizzare la funzione tempo. Premere i tasti + o - , in modo da poter selezionare il tempo di centrifugazione: da 1 a 60 minuti. Pigiare di nuovo il pulsante "switch" al fine di regolare la velocità. Fare uso di + o - per l'impostazione della velocità: da 1000 rpm a 4000 rpm in aumento di 500 rpm.
5. Premere il pulsante "start" per l'avvio. La centrifuga è dotata della funzione memoria, registrando così le precedenti impostazioni.
6. Se la provetta risultasse di insufficiente lunghezza per il porta-provette, è possibile utilizzare i riduttori forniti dal costruttore. Posizionare le provette senza esercitare forzature.

Sicurezza

- Questa centrifuga è stata studiata per un utilizzo su una superficie piana e solida.
- Accertarsi che tutti i porta-provette siano riempiti con provette contenenti la stessa quantità di liquido. Provette non bilanciate potrebbero causare scosse all'unità, impedendole una regolare centrifugazione.
- Assicurarsi che le provette siano perfettamente sigillate prima dell'accensione della centrifuga.
- Prima di rimuovere le provette sincerarsi che la centrifuga si sia arrestata.
- Disconnettere l'unità dalla presa elettrica prima di pulirne l'interno.
- Mai muovere la centrifuga, se in funzione.

Caratteristiche

Voltaggio: 220v-50hz

Velocità: Approx. 1000-4000 rpm (accelerata in incrementi di 500 rpm's)

Tempo: 1-60 min.

Capacità: 15ml or 10 ml x6

Max.RCF: 1790g

Potenza: 80w

Cura e manutenzione

Mantenere pulita la centrifuga sia all'interno che all'esterno. Consigliamo la protezione dell'unità grazie a un telo, se inutilizzata.

In caso di guasto o malfunzionamento contattare immediatamente il fornitore. Qualsiasi tentativo di riparare la centrifuga o di sostituire qualsiasi suo componente invaliderà la garanzia stessa.

XC-2000 CENTRIFUGE



Operation

1. Open the lid. (The unit is designed to automatically stop, when the lid is open.)
2. Place supplied plastic tube holder shells into the centrifuge holes. Holders are provided in two sizes, 15ml & 10ml. Use the appropriate size holder for your tubes.
3. Insert the centrifuge tubes that you want to spin in a manner to balance out the specimen tubes' weight. In order to get a smooth running centrifuge, always insert even number of tubes on opposite sides of centrifuge with approximately the same amount of fluid in each tube.
4. Using the one touch switch panel: push the "switch" button to get to the time function. Push the + or - button to adjust the time setting: 1 minute to 60 minutes. Push the "switch" button to get to the speed function. Push the + or - button to adjust the speed setting: 1000 rpm to 4000 rpm in 500 rpm increments.
5. Push the start button to begin program. This centrifuge has a memory setting and will run the previous program.
6. If the tube is too short for the tube holder shell, you may use some of the soft foam provided by the manufacturer. Please make sure that specimen tubes are snug into holder before starting centrifuge.

Safety Instructions

- This machine is designed for indoor use on a flat surface.
- Make sure the specimen tubes are equal and balanced. Unbalanced tubes will cause the machine to shake and not provide a smooth spinning motion.
- Make sure specimen tubes are completely sealed before turning on the centrifuge.
- Allow centrifuge to come to a complete and full stop before removing the specimens.
- Disconnect from power source before attempting to clean the inside of this machine.
- Never move the centrifuge while it is running.

Specifications

Voltage: 220v-50hz

Speed: Approx. 1000-4000 rpm (increased in increments of 500 rpm's)

Time: 1-60 min.

Capacity: 15ml or 10 ml x6

Max.RCF: 1790g

Power: 80w

Maintenance

Always keep the outside and inside of the machine clean. A dustcover is recommended while it is not in use.

If you have problems operating the centrifuge, please call your dealer or authorized service provider for help. Do not attempt to fix the machine yourself.