

# Manual de instrucciones para baño en seco

- Ve a en la página siguiente la ubicación de la pantalla y las teclas en el instrumento de baño en seco.
- El LED del temporizador muestra la duración del programa; los dígitos de hora y minutos están separados por el signo de dos puntos.
- El LED de temperatura muestra la temperatura real de la placa de calentamiento.
- Las teclas de ARRIBA/ABAJO e IZQUIERDA/DERECHA se utilizan para ajustar la temperatura y el temporizador de manera correspondiente.
- La tecla CENTRO se utiliza para controlar la operación del baño en seco.

## PARA REALIZAR UNA PRUEBA NOCTURNA

- Después de que usted haya recolectado una muestra con el hisopo estéril suministrado, para realizar una prueba nocturna, rompa por la mitad el mango del hisopo de prueba y deslice el hisopo lo suficiente dentro del gel en el tubo de cultivo de modo que se pueda cerrar la tapa.
- Asegúrese de que la placa esté encendida y ajustada a 37 °C. Coloque el tubo con el hisopo insertado en la placa caliente durante la noche (incube durante un mínimo de 12 horas, máximo de 96 horas).
- Pulse dos veces la tecla CENTRO en el lado derecho de la pantalla para que aparezca "- -" en el LED del temporizador en el lado izquierdo del instrumento. Esto asegurará que el control de temperatura del baño seco permanezca encendido continuamente.
- Utilice las teclas de ARRIBA y ABAJO para ajustar la temperatura a 37.0 °C si es necesario.
- Si no hay muestras incubándose en el baño en seco, pulse la tecla CENTRO y manténgala presionada durante 3 segundos para apagar el elemento de calentamiento.

# Manual de instrucciones para baño en seco



# Manual de instrucciones para baño en seco

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO GENERALES

### CONFIGURACIÓN

- Cuando la incubadora se enciende, entra en modo STOP (PARAR). El LED del temporizador y el LED de temperatura se encienden y muestran dígitos preprogramados.
- Ahora pulse las teclas ARRIBA/ABAJO para cambiar la configuración de temperatura. Pulse las teclas IZQUIERDA/DERECHA para cambiar la duración del tiempo. Pulse cualquier tecla y manténgala presionada durante 2 segundos para acelerar.

### RUN (EJECUTAR)

- Pulse dos veces la tecla CENTRO para RUN (EJECUTAR) el baño seco. Los dos puntos del LED del temporizador comienzan a parpadear.

El LED del temporizador comienza la cuenta regresiva cuando solo queda un minuto en una RUN (EJECUCIÓN). En el momento en que se completa una RUN (EJECUCIÓN), el baño en seco entra en modo STOP (PARAR). Después de 5 segundos, el baño seco enfriará la placa a 5 °C durante 12 horas y a continuación volverá a entrar en el modo STOP (PARAR).

### HOLD (MANTENER)

- Pulse dos veces la tecla CENTRO para pausar la cuenta regresiva del baño seco y continuar ejecutando la temperatura programada en modo HOLD (MANTENER). El LED del temporizador muestra "--" en modo HOLD (MANTENER). Pulse dos veces la tecla CENTRO de nuevo para regresar al modo RUN (EJECUTAR).

### SALIR

- Para SALIR de una ejecución, mantenga presionada la tecla CENTRO durante 3 segundos. El baño seco entrará en modo STOP (PARAR).

### SLEEP (DORMIR)

- Si no hay actividad después de 1 minuto de haberlo encendido, el baño en seco entra en el modo SLEEP (DORMIR). El LED del temporizador se apaga y el LED de temperatura muestra la temperatura real de la placa. Pulse cualquier tecla para despertar el instrumento.

## Manual de instrucciones para baño en seco

### NOTAS

- En el modo RUN (EJECUTAR), se pueden ajustar el temporizador y la temperatura. En el modo HOLD (MANTENER), solo se puede ajustar la temperatura.
- Utilice el aislamiento térmico negro proporcionado para aumentar la uniformidad y precisión de la temperatura.
- No utilice ácidos, bases o solventes orgánicos, fuertes, para limpiar el baño en seco. En caso de contacto accidental, limpie de inmediato con un paño húmedo.
- Mantenga y almacene este instrumento en un lugar seco.