

## Chiller Nobivac - Uso, cuidados y mantenimiento

### Uso:

- El Chiller está diseñado para guardar vacunas veterinarias. Estas vacunas deben estar guardadas en una temperatura entre **2 y 8 °C**.
- Mantiene la temperatura entre **2 y 8 °C** bajo condiciones operativas normales.
- La luz LED en la parte izquierda de la unidad se encenderá en color **VERDE** cuando la temperatura sea entre los **2 y 8 °C**.
- Cuando la temperatura esté por encima de los **9 °C** la luz cambia a **NARANJA**. Esto ocurre si la puerta se deja abierta y debería volver a la temperatura correcta de operación unos minutos después de haberla cerrado. Si la luz **NARANJA** continúa una vez se cierre, es probable que haya alguna falla.

### PARTE FRONTAL DEL CHILLER

Luz LED indicadora de temperatura.

Perilla para bloquear la puerta. Abra o cierre girando la perilla a tope. No puede ser removida.



Las etiquetas impresas y magnéticas con el nombre de las vacunas son insertadas aquí.

Puerta inferior para dispensar los viales de las vacunas llenos. Se abre levantando.

Bandeja colectora de líquidos. Debe ser revisada regularmente y evitar que contenga gran cantidad de líquido.

### INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Revise la luz indicadora de la temperatura en el frente, debe estar **VERDE** todo el tiempo.
- Si se deja la puerta abierta del todo, la luz puede cambiar a **NARANJA** por un corto tiempo, pero regresará a **VERDE** una vez que la temperatura correcta de operación regrese a la normalidad.
- Si el enfriador no está funcionando (no enciende la luz LED), revise la conexión eléctrica.
- Si la luz **VERDE** no funciona transfiera las vacunas a otro dispositivo refrigerador (**entre 2 y 8 °C**) y llame al técnico para que revise el equipo.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

### SUPERFICIE INFERIOR DEL CHILLER

1. El Chiller debe limpiarse de la misma forma que cualquier otro refrigerador.
  - Utilice un paño húmedo con agua caliente y/o detergente neutro.
  - Enjuague y seque con un paño seco.

**Bandeja de goteo:** Recolecta el agua de la placa trasera. Retírela hacia adelante. Verifique si necesita vaciarse.

2. Remueva los filtros y lave el polvo quincenalmente. Seque y reestablezca en su lugar.

**Filtros removibles:** Debe mantenerlos libres de suciedad para permitir el flujo de aire. Retire deslizando desde debajo de la unidad. Lave con agua y deje secar completamente.



### PARTE ALTA DEL ENFRIADOR

3. Revise que las salidas de aire en la parte superior de la unidad no estén obstruidas cuando vaya a limpiar los filtros.

**Salidas de aire:** Permiten el escape del aire caliente. Deben estar libres de obstrucciones. Evite poner objetos en la parte superior del Chiller.



### INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que las puertas estén cerradas correctamente.
- Asegúrese de que el Chiller esté correctamente instalado antes de introducir las vacunas.
- Asegúrese de que las etiquetas de las vacunas coincidan dentro y fuera de la unidad.
- **NO UTILIZAR** si la unidad o el cable de energía presentan algún daño.
- **NUNCA** ponga algo encima de la unidad o cuelgue cualquier cosa a un lado de esta.
- **NO MODIFIQUE** la unidad de ninguna manera.
- **NO GUARDE** comida o algún otro producto en el Chiller.
- El Chiller puede operar únicamente en habitaciones con temperaturas entre los +5 °C y +35 °C.
- **NO PONGA** nada cerca de una fuente de calor.
- Asegúrese de que se esté utilizando el nombre correcto de las vacunas y siempre revise el nombre del vial cuando lo retire de la unidad para garantizar que está utilizando la vacuna correcta.