

## INSTRUCCIÓN DE TRABAJO AUTO CLAVE ECOSHEL

Identificación:

IT-MIC-01

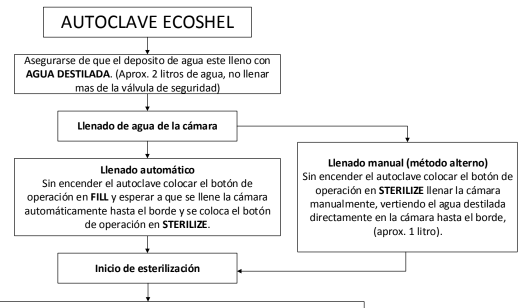
Revisión: 0

Fecha de creación:

15-Enero-2020

Fecha actualización:

15-Enero-2020



- Después de llenar la cámara se coloca el material o reactivos a esterilizar en las charolas dentro de la cámara. El botón de operación debe de estar en STERILIZE
- Se cierra la cámara asegurándose de que la puerta quede bien ajustada.
- Se enciende el autoclave con el botón de encendido que se encuentra en la parte de atrás. La luz de POWER se enciende indicándonos que ya ha sido encendida.

Ciclo de esterilización

- Fijar la temperatura y presión con el botón TEMP. CONTROL (NUNCA MOVER ESTE BOTÓN YA ESTA AJUSTADO A LA TEMPERATURA Y PRESIÓN NECESARIAS).
- Ajustar el tiempo necesario de esterilización (25 min.) con el botón TIMER. Una vez ajustado el tiempo se enciende la luz de HEATING indicando que ha empezado a calentar la cámara.
- Una vez que la temperatura y presión lleguen a los parámetros establecidos (121 °C y 0.1034 Mpa [15 PSI]), el equipo inicia el cido de esterilización encendiéndose la luz STERILIZING.
- En caso de falta de agua en la cámara se activara la alarma sonora y deberá presionarse el botón RESET para silenciarla, en este caso se debe de iniciar el proceso de nuevo.
- Cuando el TIMER cumple con el tiempo establecido suena la alarma indicándonos que se ha terminado la esterilización y se apaga la luz STERILIZING.
- Después de que terminó el ciclo de esterilización se debe apagar el autoclave con el botón de encendido que se encuentra en la parte de atrás.

Fin del ciclo

- Cuando la presión ha llegado a 0 Mpa se coloca el botón de operación en EXHAUST para vaciar la cámara y que el agua regrese al deposito.
- Una vez vaciada la cámara se abre la puerta y se retira el material terminando así la esterilización.



## INSTRUCCIÓN DE TRABAJO AUTO CLAVE ECOSHEL

Identificación:

IT-MIC-01
Revisión: 0

Fecha de creación:

15-Enero-2020

Fecha actualización:

15-Enero-2020

## HISTORIAL DE REVISIONES

No. Versión	No. Revisión	Descripción de la Revisión	Fecha de Revisión
0	0	Liberado	15 enero 2020