

TAU STERIL MINI

Tiempos y temperaturas recomendados:

Las temperaturas que se pueden programar dependen de las características específicas establecidas por el fabricante y / o de

El instrumento a esterilizar. Las temperaturas recomendadas para la esterilización en seco varían de 150 ° a 180 °.

IMPORTANTE: El personal que usa el esterilizador debe respetar las temperaturas mencionadas anteriormente. Máxima temperatura programable: 200° C

Los tiempos de esterilización recomendados varían de un mínimo de 30 minutos a un máximo de 45/60 minutos. Tiempo máximo programable: 120 minutos.

ATENCIÓN: La garantía de la esterilización se envía por completo al operador, ya que es un dispositivo muy simple, no prevé alarmas de ningún tipo. El operador siempre debe estar presente durante la operación del equipo.

Verificar posibles carencias de red que podrían poner en peligro la fase de esterilización.

Modo de uso:

- Limpie cuidadosamente los instrumentos para esterilizar
- Inserte el enchufe
- Para programar la temperatura: gire la perilla del termostato y ajuste el puntero a la temperatura que desea alcanzar.
- Gire la perilla del temporizador en el sentido de las agujas del reloj y ajuste el puntero en el tiempo necesario (máx. 120 minutos).

Después de completar estas operaciones, las lámparas piloto de dos colores le mostrarán el estado operativo del esterilizador (verde

lámpara piloto = funcionamiento, lámpara piloto amarilla = termostato). Antes de estabilizarse en la temperatura programada, el amarillo

la lámpara piloto parpadeará de vez en cuando (para indicar que la temperatura está aumentando).

Para un uso correcto de la máquina, recomendamos no sobrecargar la canasta, para permitir una buena circulación de calor.

Datos técnicos:

Peso: 3.5 kg

Dimensiones exteriores: ancho cm. 31 - Altura cm. 18 - Profundidad cm. 18

Dimensiones interiores: ancho cm. 24.5 - Altura cm. 5.5 - Profundidad 11.5 cm

Absorción: 270 vatios

Fuente de alimentación: 230 V – 50Hz

Condiciones ambientales de trabajo:

- Temperaturas 5 ° - 40 °
- Humedad (con máx. T ° 31 °) 80%
- Humedad (con máx. T ° 40 °) 50%