

AUTOCLAVE MOD: YXQWG206II

Es un equipo empleado para tratamiento de productos biológicos, envases, esterilización de prendas, aplicaciones médicas y vestimentas vulnerables en el campo de la bioingeniería, sanación médica, experimentación animal, farmacia, con alta eficiencia, ahorro de energía y protección al medio ambiente.

Este equipo es utilizado para esterilizar dispositivos médicos y objetos que resisten altas temperaturas y grandes porcentajes de humedad.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- La puerta hermética de la autoclave es sellada con aire comprimido, lo cual asegura la seguridad de sellado.
- El grado de automatización que ha alcanzado el equipo reduce en gran medida la labor de trabajo.
- Se emplea una pantalla táctil como interfaz entre la máquina y el operador.
- Se muestra un flujo dinámico de la operación y parámetros de temperatura, presión y tiempo.
- La terminal de control está hecha con los más últimos controles programables con características de potente ejecución, alta confiabilidad y usos muy convenientes.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de diseño	0.245 MPa
Presión de trabajo	0.22 MPa
Presión de la chaqueta	0.31 MPa
Presión interna	0.31 MPa
Temperatura de diseño	139 °C
Temperatura de trabajo	134 °C
Servicio eléctrico	220V / 60 Hz
Potencia	2.5 KW
Volumen	0.6 M ³
Peso	1000kg
Dimensiones de la cámara interna (Largo x ancho x alto) (mm).	1190 x 650 x 750



¡Lleva la tecnología del presente que te brindan soluciones del futuro! Escanea el código QR y descubre todas las especificaciones de este equipo.

