



JPBIOINGENIERIA S.A.S.

FORMATO ORDEN DE PRODUCCION – PLANTA

ORDEN DE PRODUCCION # JP2018183	
FECHA DE EMISIÓN	20/03/2018
CLIENTE	ARTILAB
ITEM	AUTOCLAVE
REFERENCIA	JPA40LH
CANTIDAD	1
CARACTERISTICAS DEL ARTICULO	<p>Cámara Sencilla – Dimensiones cámara Diámetro 310 x profundidad 500 Capacidad de frascos Erlenmeyer (250 ml – 18) (500 ml – 10) (1000 ml 7) (2000 ml -3) Capacidad de frascos Schott Duran (250 ml – 24) (500 ml – 18) (1000 ml 10) (2000 ml -6)</p> <ul style="list-style-type: none">o Tipo de autoclave HORIZONTALo Control de alta precisión para resultados perfectos de esterilización.o Control por medio de microprocesador de control electrónicoo Sistema de esterilización automático.o Tablero de instrumentos Digital. - Panel de control digitalo Indicador de temperatura visual.o Indicador de presión visual.o Temperatura de trabajo 105°C a 137°C.o Programas de esterilización por medio de control electrónico pantalla LCD.o Programas (liquido, textil instrumental, instrumental suave, caucho) y programa libreo Registro de datos de esterilización por medio de control electrónico.o Monitoreo independiente de temperatura y presión.o Cámara en acero inoxidable 304 L certificado de larga duración y alta resistencia a la corrosión. El equipo está diseñado para fácil mantenimiento y limpieza.o Los ciclos de líquidos se hacen por medio de rampa electrónica para realizar ciclos perfectos.o 6 niveles de desfogue ajustables para líquidoso Clave de acceso con 4 dígitos programableso Seguridad de proceso por medio de control de nivel.o Uniformidad de temperatura en la cámara para esterilización de todo el contenido.o Al final del ciclo se evacua el agua de la cámara para evitar contaminación.o Sistema de seguridad por sobre presión.o Sistema de seguridad por sobre temperatura.o Apagado automático después de terminar el ciclo de esterilización.o Sistema de seguridad en las resistencias.o Termostato para protección contra sobre calentamiento.o Protección con contraseña permitiendo un control de seguro acceso.o Válvulas de seguridad para sobre presión y sobre temperatura.o Monitoreo electrónico y mecánico.o Tapa frontal de seguridad para evitar quemaduraso Si el equipo está más de cuatro horas sin uso se a pagar automáticamente.o Indicadores visuales de seguridad: Alerta parada de emergencia, Alerta de puerta abierta, Alerta de falta de agua y Alerta de fin de ciclo. <p>Cumplimiento de normas internacionales EEC, EN, ASME ISO 9001:2000, ISO 13485:2003 DIN 58951, ISO 17665-1:2006 IEC/UL/EN61010-1, IEC 61010-2-040, EN 61326.</p>
FECHA DE INICIO	20/03/2018
FECHA DE ENTREGA	10/05/2018
OBSERVACIONES:	



JPBIOINGENIERIA S.A.S.
FORMATO ORDEN DE PRODUCCION – PLANTA

Jeimy Ospina
Asistente Administrativo
Tel. 7568668
Calle 80 Número 69 P-07 Bogotá-Colombia
www.jpinglobal.com comercial@jpinglobal.com