

 JP BIOINGENIERIA S.A.S	ORDEN DE PEDIDO	FJP – 56
		Versión
		Pág. 1 de 2

Pedido No. 2019 - 119
Fecha: 20 agosto 2019

CLIENTE	HEALTHIMPORT
PRODUCTO	AUTOCLAVE AUTOMÁTICA DIGITAL AUTOMÁTICA HORIZONTAL
REFERENCIA	JP23LH

<p>CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Diámetro 250 x profundidad 400 - Sistema de vacío para ciclos de pre y post vacío OPCIONAL (Secado mejorado) –Autoclave clase B Para material envuelto y poroso Ref . JPCLA3B-23LH - Incluye ciclo Test Bowie & Dick y Prueba de fuga ref. JPIPL-7845 - Impresora incorporada OPCIONAL 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de autoclave HORIZONTAL – SECTOR SALUD • Control de alta precisión para resultados perfectos de esterilización. • Control por medio de microprocesador de control electrónico • Secado por medio de calor latente y puerta abierta (Opcional Bomba de vacío) • Sistema de esterilización automático. • 5 Ciclos pre establecidos • Tablero de instrumentos Digital. - Panel de control digital • Indicador de temperatura visual. • Indicador de presión visual. • Temperatura de trabajo 105°C a 137°C. • Programas de esterilización por medio de control electrónico pantalla LCD grafica • Registro de datos de esterilización por medio de control electrónico. • Monitoreo independiente de temperatura y presión. • 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. • Clave de acceso con 4 dígitos programables • Seguridad de proceso por medio de control de nivel. • Uniformidad de temperatura en la cámara para esterilización de todo el contenido. • Sistema de seguridad por sobre presión. • Sistema de seguridad por sobre temperatura. • Termostato para protección contra sobre calentamiento. • Protección con contraseña permitiendo un control de seguro acceso. • Válvulas de seguridad para sobre presión y sobre temperatura. • Tapa frontal de seguridad para evitar quemaduras • Cumplimiento de normas internacionales - ASME ISO 9001:2000, ISO 13485:2003 DIN 58951, ISO 17665-1:2006 IEC/UL/EN61010-1. 	
	ELABORADO:	RECIBI DISEÑO MECANICO:
		RECIBI DISEÑO ELECTRONICO:
AUXILIAR ADMINISTRATIVA	RECIBÍ DIRECTOR TÉCNICO:	Fecha Entrega a Cliente: 08 de octubre 2019.

 JP BIOINGENIERIA S.A.S <small>Laboratory, medical and psychology equipment</small>	ORDEN DE PEDIDO	FJP – 56
		Versión
		Pág. 2 de 2

Pedido No. 2019 - 118
Fecha: 20 agosto 2019

CLIENTE	HEALTHIMPORT
PRODUCTO	AUTOCLAVE AUTOMÁTICA DIGITAL AUTOMÁTICA HORIZONTAL
REFERENCIA	JP23LH

<p>CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Diámetro 250 x profundidad 400 - Sistema de vacío para ciclos de pre y post vacío OPCIONAL (Secado mejorado) –Autoclave clase B Para material envuelto y poroso Ref . JPCLA3B-23LH - Incluye ciclo Test Bowie & Dick y Prueba de fuga ref. JPIPL-7845 - Impresora incorporada OPCIONAL 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de autoclave HORIZONTAL – SECTOR SALUD • Control de alta precisión para resultados perfectos de esterilización. • Control por medio de microprocesador de control electrónico • Secado por medio de calor latente y puerta abierta (Opcional Bomba de vacío) • Sistema de esterilización automático. • 5 Ciclos pre establecidos • Tablero de instrumentos Digital. - Panel de control digital • Indicador de temperatura visual. • Indicador de presión visual. • Temperatura de trabajo 105°C a 137°C. • Programas de esterilización por medio de control electrónico pantalla LCD grafica • Registro de datos de esterilización por medio de control electrónico. • Monitoreo independiente de temperatura y presión. • 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. • Clave de acceso con 4 dígitos programables • Seguridad de proceso por medio de control de nivel. • Uniformidad de temperatura en la cámara para esterilización de todo el contenido. • Sistema de seguridad por sobre presión. • Sistema de seguridad por sobre temperatura. • Termostato para protección contra sobre calentamiento. • Protección con contraseña permitiendo un control de seguro acceso. • Válvulas de seguridad para sobre presión y sobre temperatura. • Tapa frontal de seguridad para evitar quemaduras • Cumplimiento de normas internacionales - ASME ISO 9001:2000, ISO 13485:2003 DIN 58951, ISO 17665-1:2006 IEC/UL/EN61010-1. 	
	ELABORADO:	RECIBI DISEÑO MECANICO:
		RECIBI DISEÑO ELECTRONICO:
AUXILIAR ADMINISTRATIVA		RECIBÍ DIRECTOR TÉCNICO:
		Fecha Entrega a Cliente:
		08 de octubre 2019.