

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

Г		
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	 Diámetro 250 x profundidad 400 Sistema de vacío para ciclos de premejorado)) —Autoclave clase B Para JPCLA3B-23LH Incluye ciclo Test Bowie & Dick y Prue Impresora incorporada OPCIONAL Tipo de autoclave HORIZONTAL – SECTOR SALUD Control de alta precisión para resultados perfectos d Control por medio de microprocesador de control ele Secado por medio de calor latente y puerta abierta (e) Sistema de esterilización automático. 5 Ciclos pre establecidos Tablero de instrumentos Digital Panel de control di Indicador de temperatura visual. Indicador de presión visual. Temperatura de trabajo 105°C a 137°C. Programas de esterilización por medio de control ele Registro de datos de esterilización por medio de control ele Registro de datos de esterilización por medio de control ele Registro de datos de esterilización por medio de control ele Registro de datos de sesterilización por medio de control ele Registro de datos de sesterilización por medio de control el Louis de acceso con 4 dígitos programables Cámara en acero inoxidable 304 L certificado de large equipo está diseñado para fácil mantenimiento y lim Clave de acceso con 4 dígitos programables Seguridad de proceso por medio de control de nivel. Uniformidad de temperatura en la cámara para ester Sistema de seguridad por sobre temperatura. Termostato para protección contra sobre calentamie Protección con contraseña permitiendo un control de Válvulas de seguridad para evitar quemaduras Cumplimiento de normas internacionales - ASME ISC 17665-1:2006 IEC/UL/EN61010-1. 	ba de fuga ref. JPIPL-7845 e esterilización. ectrónico Opcional Bomba de vacío) igital ectrónico pantalla LCD grafica trol electrónico. a duración y alta resistencia a la corrosión. El pieza. rilización de todo el contenido. ento. e seguro acceso. enperatura.
ELABORADO:	RECIBI DISEÑO MECANICO:	Fecha Entrega a Cliente:
	DECIDI DICEÑO ELECTRONICO:	
	RECIBI DISEÑO ELECTRONICO: RECIBÍ DIRECTOR TÉCNICO:	08 de octubre 2019.



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

	T	
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	 Diámetro 250 x profundidad 400 Sistema de vacío para ciclos de pre y post va mejorado) —Autoclave clase B Para material JPCLA3B-23LH Incluye ciclo Test Bowie & Dick y Prueba de fug Impresora incorporada OPCIONAL 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 Boisistema 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 para Registro de datos de esterilización por medio de control electrónico para Registro de datos de esterilización por medio de control electrónico para equipo está diseñado para fácil mantenimiento y limpieza. Cámara en acero inoxidable 304 L certificado de larga duración y 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 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 accentra de seguridad para sobre presión y sobre temperatura. Tapa frontal de seguridad para evitar quemaduras Cumplimiento de normas internacionales - ASME ISO 9001:2000 ISO 17665-1:2006 IEC/UL/EN61010-1. 	envuelto y poroso Ref . a ref. JPIPL-7845 ión. mba de vacío) ntalla LCD grafica nico. r alta resistencia a la corrosión. El todo el contenido.
ELABORADO:	RECIBI DISEÑO MECANICO:	Fecha Entrega a Cliente:
	RECIBI DISEÑO ELECTRONICO:	1
		08 de octubre 2019.
AUXILIAR ADMINISTRATIVA	RECIBÍ DIRECTOR TÉCNICO:	