



VERSIÓN PÚBLICA

"Este documento es una versión pública, en el cual únicamente se ha omitido la información que la Ley de Acceso a la Información Pública (LAIP), define como confidencial entre ellos los datos personales de las personas naturales firmantes". (Artículos 24 y 30 de la LAIP y artículo 6 del lineamiento No. 1 para la publicación de la información oficiosa)

"También se ha incorporado al documento la página escaneada con las firmas y sellos de las personas naturales firmantes para la legalidad del documento"



Hospital Nacional

“Dr. Juan José Fernández”

Zacamil

Ministerio de Salud



CUENTA

HOSPITAL NACIONAL “DR. JUAN JOSÉ FERNÁNDEZ” ZACAMIL

ORDEN DE COMPRA

Señores: OXIGENO Y GASES DE EL SALVADOR, S.A DE C.V (NIT No. 0614 – 311059 – 001 - 5) Ruego a Ud. (s) se sirva entregar lo solicitado en esta Orden, de: Entrega en Almacén: 1 a 3 días hábiles.			O. de C. No		3215-292/2013	
			Solicitud No.		138/2013	
			Fecha		28/08/2013	
Unidad solicitante: TERAPIA RESPIRATORIA.			Forma de Pago:			
			Crédito	XXX		Contado
Rgn.	Descripción	u/m	Cant.	Precio Unit. US\$	Precio Total US\$	
01	Filtro Hidroscopico Bacteriano/Viral, para ser utilizado en ventilador mecánico, es un consumible que se usa por paciente, para prevenir que el equipo se contamine: Filtros ISO-Gard (Hepa Light), Filtros hidrófobos bacterianos/viral, con eficiencia de filtración 99.9999+%.Rango Volumen Tidal: 300-1200ml. Espacio muerto:80ml, salida de Humedad (mgH2O/L): 25.7 VT= 0.5L, Resistencia (cmH2O):1.6 Modelo: 28022(14-110200),marca: Gibeck(Teleflex/Hudson), Origen: Malaysia Vto. no menor de dos años	c/u	1,500	6.50	9,750.00	
02	Filtros humidificador con intercambiador de calor y humedad (HME), es un consumible para ser utilizado por paciente bajo ventilación mecánica, se descarta por paciente; se usa en equipo, que no cuenta con sistema de humidificación para fluidificar las secreciones. Filtro Humid-Vent compact. Filtro tamaño medio combinado/HME para volúmenes tidales hasta 1000ml, sin tubo corrugado. Solo 38 ml de espacio muerto con salida de humedad de 30mg/L. Volumen tidal de 1000ml con intercambiador de calor y humedad. Eficiencia bacteriana 99,9999% la eficiencia viral 99,99+%, filtración bidireccional que permita tanto al paciente como al equipo, protección de agentes patógenos, rango de volumen tidal: 150-1000ml. Salida de humedad: 1.0L, Resistencia (cmH2O): 1.8,60ml. Espacio Muerto: 35ml, marca: Gibeck/Hudson/teleflex, modelo: 19402(14-111420), Origen: Malaysia	c/u	500	3.25	1,625.00	
	Insumos para el uso en pacientes de de este hospital.					
Total en Letras: ONCE MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO 00/100 DOLARES					\$ 11,375.00	
Espefif.	541.13				Linea de Trabajo 02-02 Fondos General	
Valor US \$	11,375.00					



NOTA: La mercadería deberá ser entregada en el almacén indicado, facturada en 8 copias a nombre de la cuenta especificada en el cuadro superior derecho de esta orden; deberá llevar en un lugar visible la fecha de vencimiento, número de lote del producto y el número de esta Orden, **DETALLAR EL 1% DE IVA RETENIDO EN FACTURA**. En caso de no realizarse esta negociación, le solicitamos devolver esta Orden a nuestra oficina con las indicaciones pertinentes.

<p>Gestionó (UACI)</p> 	<p>Autorizó (Dirección Gral.)</p> 	<p>Registro (UFI)</p> 	<p>Por Suministrante: (Nombre, firma, fecha y sello)</p> <p>Claudia M. Gonzalez  02/09/13</p> 
--	---	--	--



Hospital Nacional

“Dr. Juan José Fernández”

Zacamil



CUENTA

HOSPITAL NACIONAL “DR. JUAN JOSÉ FERNÁNDEZ” ZACAMIL

ORDEN DE COMPRA

Señores: OXIGENO Y GASES DE EL SALVADOR, S.A DE C.V		O. de C. No	3215-292/2013		
Ruego a Ud. (s) se sirva entregar lo solicitado en esta Orden, de: Entrega en Almacén: 1 a 3 días hábiles.		Solicitud No.	138/2013		
		Fecha	28/08/2013		
Unidad solicitante: TERAPIA RESPIRATORIA.		Forma de Pago:			
		Crédito	XXX	Contado	
Rgn.	Descripción	u/m	Cant.	Precio Unit. US\$	Precio Total US\$
01	Filtro Hidroscopico Bacteriano/Viral, para ser utilizado en ventilador mecánico, es un consumible que se usa por paciente, para prevenir que el equipo se contamine: Filtros ISO-Gard (Hepa Light), Filtros hidrófobos bacterianos/viral, con eficiencia de filtración 99.9999+%.Rango Volumen Tidal: 300-1200ml. Espacio muerto:80ml, salida de Humedad (mgH2O/L): 25.7 VT= 0.5L, Resistencia (cmH2O):1.6 Modelo: 28022(14-110200),marca: Gibeck(Teleflex/Hudson), Origen: Malaysia Vto. no menor de dos años	c/u	1,500	6.50	9,750.00
02	Filtros humidificador con intercambiador de calor y humedad (HME), es un consumible para ser utilizado por paciente bajo ventilación mecánica, se descarta por paciente; se usa en equipo, que no cuenta con sistema de humidificación para fluidificar las secreciones. Filtro Humid-Vent compact. Filtro tamaño medio combinado/HME para volúmenes tidales hasta 1000ml, sin tubo corrugado. Solo 38 ml de espacio muerto con salida de humedad de 30mg/L. Volumen tidal de 1000ml con intercambiador de calor y humedad. Eficiencia bacteriana 99,9999% la eficiencia viral 99,99+%, filtración bidireccional que permita tanto al paciente como al equipo, protección de agentes patógenos, rango de volumen tidal: 150-1000ml. Salida de humedad: 1.OL, Resistencia (cmH2O): 1.8,60ml. Espacio Muerto: 35ml, marca: Gibeck/Hudson/teleflex, modelo: 19402(14-111420), Origen: Malaysia	c/u	500	3.25	1,625.00
	Insumos para el uso en pacientes de de este hospital.				
Total en Letras: ONCE MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO 00/100 DOLARES					\$ 11,375.00
Especif.	541.13				Línea de Trabajo 02-02 Fondos General
Valor US \$	11,375.00				

NOTA: La mercadería deberá ser entregada en el almacén indicado, facturada en 8 copias a nombre de la cuenta especificada en el cuadro superior derecho de esta orden; deberá llevar en un lugar visible la fecha de vencimiento, número de lote del producto y el número de esta Orden, **DETALLAR EL 1% DE IVA RETENIDO EN FACTURA.** En caso de no realizarse esta negociación, le solicitamos devolver esta Orden a nuestra oficina con las indicaciones pertinentes.

Gestionó (UACI)	Autorizó (Dirección Gral.)	Registro (UFI)	Por Suministrante: (Nombre, firma, fecha y sello)
------------------------	-----------------------------------	-----------------------	---