

De ELBA ESPINOZA
Controles

Cochabamba: Av. Aniceto Arce #511 esq. German Urquidi
Telf: 4539638- 4539647 - Celular 72221300 Email: cje@diamedicimport.com

La Paz: Av. Ormachea #125 esq. Calle 6 - Obrajes
Telf: 22788493 - Celular: 72200805 Correo: cje@diamedicimport.com

Santa Cruz: C. Tarija #669 esq. Saavedra - Primer Anillo
Telf: 3326208 - Celular: 72200814 Email: wendy.s@diamedicimport.com

Factura Proforma

Numero A0-ST-4070
Fecha 17/09/2020
GAM. CBBA
Secretaria
Municipal De
Salud
Cliente
Solicitado: **Cheque a**
cuentas del
SIGEP
Forma de Pago
Direccion
Telf/Fax/Celular
E-mail:

ADQUISICION EQUIPOS DE LABORATORIO 3 PARA HOSPITALES DE 2DO NIVEL (COVID-19)

Producto	Marca	Modelo/Cat	Origen	Cant.	Precio U.	Total
Analizador de Quimicas STAT FAX	Awarenes	4500	USA	1 pza	Bs27.800,00	Bs27.800,00
<p>Rango de medición lineal: Tubo o cubeta 0.00 a 3.0 Unidades de Absorbancia (A).</p> <p>Exactitud Fotométrica: +/- 1% de la lectura + 0.005A.</p> <p>Estabilidad: Desviación de no más de 0.005A en 8 horas/dicromático.</p> <p>Fuente de Luz: Lámpara de Tungsteno con la función de ahorro de lámpara.</p> <p>Longitudes de onda Estándar: 340, 405, 505, 545, 580, y 630nm (filtros disponibles desde 340 a 700nm).</p> <p>Tipo de Filtro: IAD Cubierta dura de interferencia, 10nm mitad de banda de paso.</p> <p>Tamaño de tubo: 12mm redondo es estándar</p> <p>Volumen de Muestra Mínimo: 1mL para tubo de 12mm redondo. 250 µL para la celda de flujo (opcional)</p> <p>Pantalla: Pantalla Táctil interactiva 3.5" LCD, pantalla grafica de color.</p> <p>Impresora: Matriz de punto térmico con capacidad gráfica.</p> <p>Requisitos de Energía: 115V o 230V AC, 1.5A, 50-60Hz (entrada universal).</p> <p>Interface: Ratón de USB, USB 2.0 compatible.</p> <p>Velocidad: Lee, calcula e imprime resultados en 3 segundos por tubo.</p> <p>Modos de Cálculo: Calibración estándar de un punto o por factor. Calibración de múltiple-puntas con curva de ajuste punto a punto. Proporción por estándar o por factor (lote o por separado).</p> <p>Menú de Pruebas: Más de 50 canales abiertos para guardar pruebas. Guarda todos los parámetros incluyendo las longitudes de onda, calculaciones, código de unidades, rangos lineal y normal, ratas de tiempo, valores estándar, nombre de pruebas, y curva estándar previa.</p>						
						
						



Validez de cotización: 30 días calendario

Tiempo de entrega: 15 Días Calendario

Lugar de Entrega: Almacenes Secretaria De Salud Av. Ayacucho Esq. Colombia

Garantía: 1 año a partir de la instalación, según políticas del fabricante y/o Diamedic Import

Subtotal	Bs27.800,00
Recargos	
Descuentos	Bs0,00
TOTAL	Bs27.800,00


Cotización realizada por  Aprobado por cliente
Lic. Shirley Jaldin E. (nombre, fecha y firma)



Stat Fax[®] 4500

Analizador de químicas

El 4500 es una plataforma compacta analizador de químicas. Su diseño racionalizado ofrece interfase de pantalla táctil, excelente óptica, programa interno de adaptación de curva, e impresora incorporada para cumplir los requisitos de los laboratorios modernos.



AWARENESS TECHNOLOGY, Inc. PO Box 1679, Palm City, FL 34991 (772) 283 6540 fax (772) 283 8020
web: <http://www.awaretech.com> email: info@awaretech.com

Rentable por diseño - Cost Effective by Design[®]

Stat Fax® 4500

Especificaciones

Fotometria

Rango de medición lineal:Tubo o cubeta 0.00 a 3.0 Unidades de Absorbancia (A).
Exactitud Fotométrica:+/- 1% de la lectura + 0.005A.
Estabilidad:Desviación de no más de 0.005A en 8 horas/dicromático.
Fuente de Luz:Lámpara de Tungsteno con la función de ahorro de lámpara.
Longitudes de onda Estándar:340, 405, 505, 545, 580, y 630nm (filtros disponibles desde 340 a 700nm).
Tipo de Filtro:IAD Cubierta dura de interferencia, 10nm mitad de banda de paso.
Tamaño de tubo:12mm redondo es estándar.
Volumen de Muestra Mínimo:1mL para tubo de 12mm redondo.
250µL para la celda de flujo (opcional).

Electrónica

Pantalla:Pantalla Táctil interactiva 3.5" LCD, pantalla gráfica de color.
Impresora:Matriz de punto térmicos con capacidad gráfica.
Requisitos de Energía:115V o 230V AC, 1.5A, 50-60Hz (entrada universal).
Interfase:Ratón de USB, USB 2.0 compatible.

Programa

Velocidad:Lee, calcula e imprime resultados en 3 segundos por tubo.
Modos de Cálculo:Calibración estándar de un punto o por factor, Calibración de múltiple-puntos con curva de ajuste punto a punto.
Proporción por estándar o por factor (lote o por separado).
Menú de Pruebas:Más de 50 canales abiertos para guardar pruebas. Guarda todos los parámetros incluyendo las longitudes de onda, calculaciones, código de unidades, rangos lineal y normal, ratas de tiempo, valores estándar, nombre de pruebas, y curva estándar previa.

Otros:

Control de Temperatura:Lee celda y bloque de incubación, seleccionado por el usuario.
Cubierta:Cubierta y base de Plástico ABS retarda las llamas.
Dimensiones:Aproximadamente 9x13.5x5" (24x34x13cm) peso: 10 lbs

Redi-Check® Photometer QA

para verificar funcionamiento del fotómetro
de Stat Fax® y otros analizadores de la química



Stat Fax® es una marca registrada del Awareness Technology, Inc.