



PGC-001-F026 V.2

Cotización
Q-09754

Fecha de expedición: 24/04/2026
Fecha fin de validez: 24/05/2026

Equipos y Laboratorio de Colombia SAS
NIT 900.355.024-5

Polígono Industrial, Cra. 57 #74-04

Bodega 117, Itagüí, Antioquia
Teléfono: (604) 448 03 88
Correo: info@equiposylaboratorio.com

Cliente:
INSTITUTO NACIONAL DE
MEDICINA LEGAL
Contacto Principal: Monica
Castaneda
NIT: 800150861
Sede:
Teléfono:
Email:
monica.castaneda@medicinalegal.gov.co

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO. (%)	Valor Total
75016014 PAQUETE DE CULTIVO CELULAR SORVALL ST1R PLUS CENTRIFUGA REFRIGERADA DE MESA THERMO SCIENTIFIC	<p>EL PAQUETE DE CULTIVO CELULAR INCLUYE:</p> <p>75009381: Centrífuga Sorvall ST1R Plus 75003181: Rotor TX-400 75003655: Cestillos redondos para rotor TX-400 x 4 unidades 75003656: Tapas de biocontención para x 4 unidades 75003683: Adaptadores para tubos cónicos de 16 x 50 ml 75003682: Adaptadores para tubos cónico de 15 ml x 4 unidades (set de 4)</p> <p>Descripción centrífuga</p> <p>Nuevo diseño con ergonomía mejorada para fácil uso. Sistema auto-lock de fácil intercambio de rotor, tapas de biocontención clickseal para cierre con una sola mano, amplio portafolio de rotores.</p> <p>Especificaciones técnicas: Capacidad máxima: 4 x 400 ml con rotor TX-400 Velocidad máxima: 15200 rpm con rotor Microliter 48 x 2 ml RCF máxima: 25830 x g con rotor Microliter 30 x 2 ml Incrementos de velocidad: 100 rpm Incrementos de RCF: 100 x g Rango de temperatura: -10 a 40 °C Control: Microprocesado Motor: DC de inducción sin escobillas Perfiles de aceleración deceleración: 9 aceleración / 10 deceleración Material de construcción: Tapas frontales, laterales y superior en ABS pintado, carcasa metálica en acero, cámara de centrifugación en acero inoxidable. Características de seguridad: Detección de desequilibrio SMARTSpin, sistema de prevención de pinzamiento de los dedos, estructura a prueba de golpes. Rotores compatibles: 14 Display: Interface LCD de alto contraste con botones Tiempo de corrida: máximo 99 h, 59 min, continuo y modo pulso. Configuración de tiempo: In formato HH x MM, continuo Temporizador: Cuenta regresiva Configuración de temporizador: Al inicio de la corrida Botón de pulso fijo Almacenamiento de programas: 6 programas Programable a través de botones de acceso directo Dimensiones con tapa cerrada AnxPrxAl: 62.5 x 66 x 36.2 cm Dimensiones con tapa abierta AnxPrxAl: 62.5 x 66 x 85.5 cm Voltaje: 120 V ±10%, 60 Hz Peso: 94 kg Certificaciones. IVD/MD, EN/UL/IEC 61010-1, EN/UL/IEC 61010-2-020 and 61010-2-101, EN/UL/IEC 61326-1, EN/UL/IEC 61326-2-6, FCC part 15. Estándares: ISO 14971, ISO 13485, ISO 9001 Garantía: 2 años por defectos de fabricación y 3 años adicionales en el motor y sistema de refrigeración.</p>	55.858.000,00	1	0,00	55.858.000,00
MINIP-2500 CENTRIFUGA PARA MICROPLACAS	<p>Esta micro centrífuga es la única centrífuga de tamaño inferior e instantánea, que ha sido diseñada para placas de 96 pozos hasta el momento. Rápidamente puede girarse hacia abajo y las gotas de condensación son eliminadas. Usada antes y después de termociclaciones para mejorar el rendimiento de una PCR. Sólo coloque la micro-placa de las ranuras de la parte superior verticalmente (No hay que preocuparse por fugas de líquido; se mantendrá en la bandeja). La centrífuga se puede colocar en el refrigerador.</p> <p>Ampliamente aplicable: Acepta placas con y sin falda y todas las placas para PCR y cultivos celulares.</p> <p>Fuerza centrífuga: acelera a 2500 rpm rápidamente con frenado automático.</p> <p>Motor: DC sin escobillas libres de mantenimiento.</p> <p>Temporización: para experimentos más conveniente y eficiente.</p> <p>Diseño único: inteligente, ocupando menos espacio. y operación simple.</p> <p>Capacidad: 2 Placas PCR Velocidad del rotor: 2500 rpm Fuerza G: 500 g Rotor: Fijado verticalmente Dimensiones 20 (A) x 23 (D) x 19.3 (Al) cm Peso:3KG Voltaje:110V/60HZ MARCA: LABSCIENT GARANTIA UN AÑO POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN</p>	6.525.000,00	1	0,00	6.525.000,00

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO. (%)	Valor Total
46200400 MICROPIPETA MONOCANAL 10-100 µL NOVUS THERMO SCIENTIFIC	<p>Obtenga una ergonomía y un rendimiento mejorados en aplicaciones de pipeteo estándar con las pipetas electrónicas Single Channel de Thermo Scientific Finnpiette Novus. La interfaz de usuario simplemente muestra todas las acciones de pipeteado, y la acción de pipeteado con el dedo índice evita lesiones frecuentes por esfuerzo repetitivo (RSI). Sencillez, comodidad y funcionalidad: Novus será su nuevo mejor amigo en el laboratorio.</p> <p>Rango de trabajo: (10 a 100) uL Incrementos de 0.1µL Precisión 1.0 a 0.2% Construcción extremadamente ligera Los controles de dedos con índice de pipeteo y acción gatillo dispensan con solo presionar suavemente un botón. Descanso para dedos ajustable de 120 ° para mantener el equilibrio y la comodidad. La expulsión suave de la punta minimiza la tensión del pulgar; puede ser operado por cualquier mano.</p> <p>GARANTÍA DE 2 AÑOS CON REGISTRO WEB</p>	4.239.000,00	1	0,00	4.239.000,00
75007309 ClickSeal Biocontainment Lids for TX-1000 Rotor, set of 4	Paquete x 4 tapas	3.339.000,00	1	0,00	3.339.000,00

Tiempo de entrega:
90 días

Condición de pago:
Crédito 30 días

Comercial:
Nombre: Andrés
Usme
Email: andresusme@equiposylaboratorio.com
Teléfono: +57
3023431574

Subtotal
69.961.000,00
IVA 19%
13.292.590,00
Total
83.253.590,00

Moneda Pesos
Colombianos

Sello de la empresa,
fecha y firma.

Estimado cliente, en caso de que la presente oferta incluya reactivos de biología molecular para uso en investigación, será necesario adjuntar, junto con la aprobación de esta cotización, la correspondiente Carta de Uso RUO (Research Use Only), la cual será suministrada por el comercial a cargo. Lo anterior en cumplimiento de los lineamientos y normatividad vigente establecidos por el INVIMA para el proceso de importación de este tipo de productos.

Facturación parcial: Una vez se entregue el equipo a satisfacción, se procederá a la facturación del 100% del valor acordado. Sin embargo, si por motivos internos del cliente no fuese posible recibir el equipo en el momento de la entrega, se establecerá un procedimiento alternativo. En este caso, se solicitará un anticipo del 50% del valor total al momento de realizar el pedido. Una vez se confirme la disponibilidad del equipo en las instalaciones de EYL y se realice su debida inspección, se procederá a la facturación del restante 50% antes de efectuar la entrega final. Además, en caso de no poder recibir el equipo por motivos internos, se aplicará la misma política de resguardo en las instalaciones de EYL sin ningún cargo adicional por concepto de almacenamiento. En caso de ser varios equipos se efectuará la facturación a medida de entrega a satisfacción por cada equipo del contrato.

Nota importante: Cuando en la presente oferta se incluyan servicios técnicos como valor agregado de la negociación, el cliente deberá solicitar su ejecución a través de los correos **servicioalcliente@equiposylaboratorio.com** e **info@equiposylaboratorio.com**. Dicha solicitud deberá realizarse con un mínimo de 30 días calendario de anticipación a la fecha requerida, con el fin de coordinar adecuadamente la programación con nuestro Departamento de Servicio Técnico. ¡Muchas Gracias! por permitirnos Cotizar; estamos dispuestos a atender amablemente sus inquietudes, solicitudes y cualquier información adicional requerida.