



ANEXO CONVOCATORIA

10/2018

Organismo Contratante: Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco

REGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	MICROSCOPIO BINOCULAR MARCA LEICA MODELO DM 500, con iluminación fría Power Led, sin mantenimiento. Posibilidad opcional de colocar sistema modular digital de alta definición marca Leica modelo ICC50 W (Wifi - Ethernet) Full High Definition 1080p de micro fotografía entre el tubo binocular y el cuerpo del microscopio. Para trabajos en campo claro con la posibilidad opcional de trabajos en campo oscuro, contraste de fase, polarización, epifluorescencia, tubo de dibujo y sistemas para varios observadores.
2	<p>{ margin-bottom: 0.25cm; line-height: 120%; }</p> <p>Microscopio binocular marca Leica modelo DM 500, iluminación fría Power Led sin mantenimiento con NUEVO sistema digital modular de alta definición marca Leica modelo ICC50W (WIFI - ETHERNET) de microfotografía que se coloca entre el tubo binocular y el cuerpo del microscopio, para trabajos en campo claro con la posibilidad opcional de trabajos en campo oscuro, contraste de fases, polarización y fluorescencia.</p>
3	<p>El gabinete de flujo laminar es un banco de trabajo con su propio suministro de aire filtrado. Proporciona protección al producto, garantizando que el trabajo en el banco sólo se expone al aire filtrado por el filtro HEPA.</p> <p>El gabinete de flujo laminar es ampliamente utilizado en los laboratorios de investigación médica, hospitales, instalaciones de fabricación, entornos de investigación y ambientes de producción.</p> <p>Ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none">1 Utiliza filtros HEPA, rendimiento: 99.999% a 0,3 m2 Control microprocesado con pantalla LED3 Velocidad del aire ajustable <p>Dimensiones externas: 1460 x 800 x 1690 mm (ancho x profundidad x altura)</p> <p>Dimensiones de la zona de trabajo: 1380 x 500 x 600 mm (ancho x profundidad x altura)</p> <p>Altura de la mesada de trabajo con respecto al piso: 700 mm</p> <p>Pantalla: LED digital</p> <p>Velocidad del flujo del aire: promedio de 0.3 a 0.5 m/s</p> <p>Material:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Cuerpo principal: acero laminado en frío con capa de pintura anti-bacterial.+ Mesada de trabajo: acero inoxidable 304+ Ventana lateral: vidrio templado de 5 mm, con protección anti-UV <p>Prefiltro: lavable, en fibra de poliéster.</p> <p>Eficiencia del filtro HEPA: 99.999% a 0,3 m</p> <p>Nivel de ruido: <80 dB</p> <p>Lámpara fluorescente: 28 W</p> <p>Lámpara UV: 30 W</p> <p>Consumo: 620 W</p> <p>Base: con rueda universal y pie elevador.</p> <p>Alimentación: 220 V/ 50-60 Hz</p> <p>Accesorios estándar: base, lámpara fluorescente (T5 28W, Lamp diameter :16 mm; exclude corner of lamp: 1149 mm), lámpara UV y enchufes a prueba de salpicaduras.</p> <p>Peso neto: 143 kg</p> <p>Peso con embalaje: 183 Kg</p> <p>Medidas con embalaje: 1630 x 940 x 1900 mm (ancho x profundidad x altura)</p>



Renglón	Especificación Técnica
3	
4	<p>ELECTROFORESIS: CUBA HORIZONTAL "LABNET"</p> <p>Cuba horizontal "Labnet" Enduro 15.15, Origen USA.</p> <p>Diseñadas para maximizar su durabilidad, tiempo de uso y seguridad, las cubas horizontales "Labnet" Enduro son una excelente opción al momento de realizar análisis de proteínas, RNA y DNA sobre gel de agarosa. Construidas en acrílico transparente UV.</p> <p>Dimensiones: 17.5 x 26.5 x 9cm</p> <p>Medidas del gel: 15 x 15cm</p> <p>Cantidad máxima de muestras: 210</p> <p>Volumen del buffer: 500mL</p> <p>Incluye un peine de 16 dientes, un peine de 20 dientes y un peine de 28 dientes</p> <p>Fuente de poder regulable "Labnet" MINI</p> <p>De corriente constante o voltaje constante, con crossover automático.</p> <p>Pantalla LCD y display en dos líneas de 16 caracteres</p> <p>Soporte de goma anti-deslizamiento y patas móviles para ajustarse a la mesa.</p> <p>Teclas de goma con reseteo, y luz indicadora que muestra el parámetro constante: voltaje, amperaje o watts.</p> <p>Características técnicas:</p> <p>Rango de voltaje: 10-300V/ 1V incremento.</p> <p>Rango de corriente: 10-400mA, incremento 1 mA.</p> <p>Rango de poder: 60W max/na</p> <p>Timer: 1 a 999 con alarma continuo.</p> <p>Detector de sobrecarga.</p> <p>Auto start después de sobrecarga.</p> <p>Dimensiones: 140 x 191 x 84 mm/1kg</p> <p>Alimentación: 100-240V</p>