

ANEXO CONVOCATORIA

1/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	- Ítem 1.TIPS P2/P10:APTOS PARA PIPETAS GILSON,30.000 Unidades	
	- Ítem 2.TIPS AMARILLOS P20/P200:100.000 Unidades .APTOS PARA PIPETAS y MULTICHANEL GILSON	
	- Ítem 3.TIPS AZULES P/1000:APTOS PARA PIPETAS GILSON.100.000 Unidades.	
2	Ítem 1.TUBOS de POLIPROPILE NO Claros de 15 ml.5000 Unidades. -Ítem 2.TUBOS de POLIPROPILE NO Claros de 50ml.5000 Unidades.	
3	-Ítem 3.Criotubos 2ml.1.500 Unidades. Ítem 1.TUBOS de POLIPROPILENO Claros de 1,5 ml.centrifugación a 10000xG./ 100.000 unidadesÍtem 2.TUBOS de POLIPROPILENO.Claros de 2 ml./50.000 unidades -Ítem 3.TUBOS de POLIPROPILENO. De 0,5/0,6 ml./ 100.000 unidades	
4	-Ítem 1.PLACAS MULTIDISH de 24 pocillos, para cultivo celular. 400 Unidades -Ítem 2.PLACAS MULTIDISH de 48 pocillos, para cultivo celular.400 unidadesÍtem 3.PLACAS MULTIDISH de 96 pocillos, para cultivo celular. 400 unidades -Ítem 4.PLACAS MULTIDISH de 96 pocillos, para cultivo celular. Fondo U 200 unidadesÍtem 5.PLACAS MULTIDISH de 6 pocillos, para cultivo celular. 200 unidades -Ítem 6.PLACAS MULTIDISH de 96 pocillos, sin tratamiento, GBO-200 unidadesÍtem 7.BOTELLAS PARA CULTIVO CELULAR de 25 cm2 .200 unidadesÍtem 8. BOTELLAS PARA CULTIVO CELULAR de 75 cm2.100 UnidadesÍtem 9. PIPETAS serológicas ESTERILES de 5 ml 1.000 UnidadesÍtem 10. PIPETAS serológicas ESTERILES de 10 ml.1.000 UnidadesÍtem 11. PIPETAS serológicas ESTERILES de 25 ml. 200 UnidadesÍtem 12. Pipeta pasteur punta capilar de 1,5ml.3mm d.1,5ml. /500 Unidades.	
5	-Unidad de filtración, con membrana de PES o acetato de celulosa, poro de 0.1 μm o 0.22 μm, con botella de 500 o 1000 ml. / 96 unidades de litro o 192 unidades de 500 ml.	

Donalón	Espacificación Tácnica	Imagan
Renglón	Especificación Técnica	Imagen
5	-Ítem 2. Membrana de 0,22 micrones de acetato de celulosa o PES, baja retención de proteínas, estériles, esterilizantes, libres de pirógenos, descartables. Diámetro aproximado 28 mm. 600 unidades	
	-Ítem 3.Filtros de 0,45 m para jeringa descartable. Estériles .250 Unidades.	
	-Ítem 4.Filtro de jeringa 0,22 um Diámetro 4mm No estériles. Material filtrante: PES. 400 unidades	
	-Ítem 5.Membrana de Nitrato de Celulosa 0.22um de 0.47mm diam. 400 Unidades.	
	-Ítem 6.Membrana de Nitrato de Celulosa 0.47um de 0.47mm diam.400 Unidades.	
	-Ítem 7. Cell Strainer de 70um 500 unidades. -Ítem 8. Cell Strainer de 100um 500 unidades.	
6	 Diseñado para tubos de reacción de 1,5 mL Mezcla eficiente hasta 1500 rpm Tecnológia antiderrame Rango de Temperatura : 4°C hasta 100°C 	
7	*Aplicación: Muestras portátiles/ depósito de almacenamiento;Tipo de almacenamiento: Carga manual en Racks y cajas;Capacidad N2: 121 Litros;Tasa de evaporación estática: 0.99 litros/día;Tiempo de retención estática: 122 días;Construido en aluminio durable, con manijas que facilita su movilización;Tapa superior con cierre de seguridad.Cubierta bloqueable con compartimento interior de seguridad, proporcionando aislamiento y protección a las muestras;Capacidad de almacenamiento: 3.600 criotubos de 2 ml;Diámetro de boca: 8.5 "/ 21.5 cm;Dimensiones externas: 55.8 cm diámetro x 95.3 cm de alto;Peso (vacío): 53,5 kg;FABRICADO BAJO NORMA ISO 9001.	
8	Pipetas de volumen ajustable para máxima flexibilidad; - El volumen seleccionado se muestra en el indicador de volumen grande de 4 dígitos;- Ajustes de volumen rápidos y precisos Características;- Pipeta de desplazamiento de aire para el pipeteo preciso de soluciones acuosas Pipeta mecánica ultraligera - Fuerza de expulsión de puntas baja con la Eppendorf Research plus (3,6 N);- Ajuste rápido para una mayor exactitud al pipetear varios líquidos difíciles como el etanol o incluso al pipetear a grandes altitudes. Restablecer ajustes de fábrica sin calibración - Totalmente autoclavable.;Aplicaciones - Pipeteo normal; - Pipeteo inverso; - Eliminación de sobrenadantes; - Mezcla de muestras;- Extracción de fase - Llenado de placas, geles y tubos de reacción.	
	Ítem 1. BARBIJOS Blancos Tableados Rectos 2/CAP CON ELASTICO, blancos.500 Unidades.	
•	 -	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
9	Ítem 2. BARBIJOS Celestes .Tableados Rectos 3/CAP CON ELASTICO, Celestes.1.000 Unidades.	
	Ítem 3 -GUANTES DE LATEX. S.Tamaño SMALL, sin polvo, ambidiestros, descartables y en envases cerrados de 100 Unidades.5 CAJAS X 10 envases C/U.	
	Ítem 4GUANTES DE LATEX. M.Tamaño MEDIUM, sin polvo, ambidiestros, descartables y en envases cerrados de 100 Unidades.5 CAJAS X 10 envases C/U.	
	Ítem 5GUANTES DE NITRILO S.Tamaño SMALL, sin polvo, ambidiestros, descartables y en envases cerrados de 100 Unidades.5 CAJAS X 10 envases C/U	
	Ítem 6. Cubetas para espectrofotometría.Cubetas descartables para espectrofotometría de 1,5ml. pack de 100 cubetas.5 packs de 100 unidades.	
	Ítem 7 Jeringa plástica para insulina 1cc/ml on aguja 29G x ½." Jeringa plástica para insulina con aguja 29G x1/2" estériles envasadas individual. 1cc/ml.400 unidades.	
	Item 8Jeringa plástica para insulina 1cc/ml sin aguja.Jeringa plástica para insulina sin aguja, estériles envasadas individual. 1cc/ml.400 unidades.	
	Items 9-Capilares sin Heparina Longitud 75mm ($\pm 0,5$ mm), volumen 80µl. Presentación en cajas de 500 capilares. Capilar microhematocrito sin heparina,1,15mm Ø interior 1,55mm Ø exterior.10 cajas x 500 unidades.	