

Con fecha 1 de diciembre de 2023, a las 15:31, se publicó en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, el procedimiento de contratación 017/2023.

Con fecha 7 de diciembre de 2023, se detecta un error en el contenido del Pliego de Prescripciones Técnicas de la misma,

Donde dice:

LOTE 1: TUBOS POLIESTIRENO, CRIOTUBOS Y AGUJAS 18G

| Nombre Producto | Descripción | Consumo 1º Periodo | Consumo 2º Periodo |
|-----------------|---|--------------------------|--------------------------|
| Tubos 15 ml | Tubo de centrífuga 15ml con tapa. Tubo cónico para centrífuga 15ml, poliestireno resistente a alcoholes, solventes orgánicos. De superficie hidrofóbica y biológicamente inerte que facilite una óptima recuperación de células y proteínas. Graduaciones en azul oscuro en incrementos de 5ml con área blanca para escribir. Producto estéril mediante irradiación, no pirogénico, libre de DNasa y RNasa. Certificado de análisis. Lote de 500ud x caja | 4 | 4 |
| Tubos 50 ml | Tubo de centrífuga 50ml con tapa. Tubo cónico para centrífuga 50ml, poliestireno resistente a alcoholes, solventes orgánicos. De superficie hidrofóbica y biológicamente inerte que facilite una óptima recuperación de células y proteínas. Graduaciones en azul oscuro en incrementos de 5ml con área blanca para escribir. Producto estéril mediante irradiación, no pirogénico, libre de DNasa y RNasa. Certificado de análisis. Lote de 500ud x caja | 15 | 15 |

| Nombre Producto | Descripción | Consumo 1º Periodo | Consumo 2º Periodo |
|--------------------------|--|--------------------|--------------------|
| Criotubos 1,5ml | Criotubos. Criotubos estéril 1,5ml, roscado externo, manipulación aséptica, sin ADNasa, sin ARNasa, centrifugable hasta 8000xg, base muescada, volumen 1,5ml-altura 48mm, autoestable, acond bolsa. Zona de inscripción. Certificado de análisis. Lote 500uds x caja | 8 | 8 |
| Agujas de 18G de calibre | Agujas de 18G de calibre. Aguja hipodérmica estéril de un solo uso. De polipropileno, acero inoxidable, resina de epoxi. Estériles, envuelta en bolsas individuales. Marcado CE y sin látex. Conformidad Clase IIa, producto estéril según MDD 93/42/CEE. Uso con amplia gama de jeringas estériles. Certificado de análisis. Lote 100uds. | 20 | 20 |

LOTE 2: FRASCOS, FACTORÍAS Y PLACAS CULTIVO CELULAR

| Nombre Producto | Descripción | Referencia fabricante material crítico | Consumo 1º Periodo | Consumo 2º Periodo |
|------------------------|---|--|--------------------|--------------------|
| Frasco cultivo 12,5cm2 | Frasco cultivo 12,5cm2. Frascos de cultivo celular de 12,5cm2. Frasco de cultivo celular rectangular, estéril, no pirogénico, de poliestireno transparente con tapón de polietileno y cierre con ventilación, cuello recto. Capacidad de 25ml. Certificado de análisis. Lote 100ud x caja | N/A | 1 | 1 |

| Nombre Producto | Descripción | Referencia fabricante material crítico | Consumo 1º Periodo | Consumo 2º Periodo |
|--|---|--|--------------------|--------------------|
| CF2 | Factoría de cultivo de 2 cámaras. Cámara de cultivo; superficie de cultivo de poliestireno tratada con un plasma de alta reactividad para reducir la presencia de grupos aromáticos en favor de una mayor adherencia. 2 cámaras de cultivo para el escalado, cuello ancho para rellenado fácil. Certificado no pirogénico, tabique grueso, volumen útil/total por cámara 250ml a 380ml; Esterilización por irradiación gamma. Envasadas individualmente en doble bolsa. Superficie de cultivo total 1.272 cm ² . Certificado de análisis. Lote de 5ud. | CORNING Referencia 3269 | 8 | 8 |
| Placas de cultivo celular de fondo plano | Placas de cultivo celular de fondo plano. Microplacas estériles y apirógenas con tapas de baja evaporación. Las microplacas de cultivo celular son estériles y no pirogénicas. Con Tapa. Área de cultivo 0,32 cm ² , matriz, red, conjunto 8 x 12, Envase 1/Paq., Binding Type tratado con TC, Color transparente, Material poliestireno, nº pocillos 96. Certificado de análisis. Lote 50 uds x caja | APPLIED BIOSYSTEM Referencia 4306737 | 1 | 1 |

Debe decir:

LOTE 1: TUBOS POLIESTIRENO, CRIOTUBOS Y AGUJAS 18G

| Nombre Producto | Descripción | Referencia fabricante material crítico | Consumo 1º Periodo | Consumo 2º Periodo |
|-----------------|---|---|--------------------|--------------------|
| Tubos 15 ml | Tubo de centrífuga 15ml con tapa. Tubo cónico para centrífuga 15ml, polipropileno de alta claridad con tapa "dome-seal" de rosca de polietileno resistente a alcoholes, solventes orgánicos. De superficie hidrofóbica y biológicamente inerte que facilite una óptima recuperación de células y proteínas. Graduaciones en azul oscuro en incrementos de 5ml con área blanca para escribir. Producto estéril mediante irradiación, no pirogénico, libre de DNasa y RNasa. Certificado de análisis. Lote de 500ud x caja | N/A | 4 | 4 |
| Tubos 50 ml | Tubo de centrífuga 50ml con tapa. Tubo cónico para centrífuga 50ml, polipropileno de alta claridad con tapa "flat top" de rosca de polietileno resistente a alcoholes, solventes orgánicos. De superficie hidrofóbica y biológicamente inerte que facilite una óptima recuperación de células y proteínas. Graduaciones en azul oscuro en incrementos de 5ml con área blanca para escribir. Producto estéril mediante irradiación, no pirogénico, libre de DNasa y RNasa. Certificado de análisis. Lote de 500ud x caja | FALCON/CORNING Referencia 352070 | 15 | 15 |
| Criotubos 1,5ml | Criotubos. Criotubos estéril 1,5ml, roscado externo, manipulación aséptica, sin | N/A | 8 | 8 |

| Nombre Producto | Descripción | Referencia fabricante material crítico | Consumo 1º Periodo | Consumo 2º Periodo |
|--------------------------|--|--|--------------------|--------------------|
| | ADNasa, sin ARNasa, centrifugable hasta 8000xg, base muescada, volumen 1,5ml-altura 48mm, autoestable, acond bolsa. Zona de inscripción. Certificado de análisis. Lote 500uds x caja | | | |
| Agujas de 18G de calibre | Agujas de 18G de calibre. Aguja hipodérmica estéril de un solo uso. De polipropileno, acero inoxidable, resina de epoxi. Estériles, envuelta en bolsas individuales. Marcado CE y sin látex. Conformidad Clase IIa, producto estéril según MDD 93/42/CEE. Uso con amplia gama de jeringas estériles. Certificado de análisis. Lote 100uds. | N/A | 20 | 20 |

LOTE 2: FRASCOS, FACTORÍAS Y PLACAS CULTIVO CELULAR

| Nombre Producto | Descripción | Referencia fabricante material crítico | Consumo 1º Periodo | Consumo 2º Periodo |
|------------------------|---|--|--------------------|--------------------|
| Frasco cultivo 12,5cm2 | Frasco cultivo 12,5cm2. Frascos de cultivo celular de 12,5cm2. Frasco de cultivo celular rectangular, estéril, no pirogénico, de poliestireno transparente con tapón de polietileno y cierre con ventilación, cuello recto. Capacidad de 25ml. Certificado de análisis. Lote 100ud x caja | N/A | 1 | 1 |

| Nombre Producto | Descripción | Referencia fabricante material crítico | Consumo 1º Periodo | Consumo 2º Periodo |
|--|--|--|--------------------|--------------------|
| CF2 | Factoría de cultivo de 2 cámaras. Cámara de cultivo; superficie de cultivo de poliestireno tratada con un plasma de alta reactividad para reducir la presencia de grupos aromáticos en favor de una mayor adherencia. 2 cámaras de cultivo para el escalado, cuello ancho para rellenado fácil. Certificado no pirogénico, tabique grueso, volumen útil/total por cámara 250ml a 380ml; Esterilización por irradiación gamma. Envasadas individualmente en doble bolsa. Superficie de cultivo total 1.272 cm2. Certificado de análisis. Lote de 5ud. | CORNING Referencia 3269 | 8 | 8 |
| Placas de cultivo celular de fondo plano | Placas de cultivo celular de fondo plano. Microplacas estériles y apirógenas con tapas de baja evaporación. Las microplacas de cultivo celular son estériles y no pirogénicas. Con Tapa. Área de cultivo 0,32 cm2, matriz, red, conjunto 8 x 12, Envase 1/Paq., Binding Type tratado con TC, Color transparente, Material poliestireno, nº pocillos 96. Certificado de análisis. Lote 50 uds x caja | N/A | 1 | 1 |

en Madrid a 7 de diciembre de 2023

Fdo: Director Unidad de Fabricación de Medicamentos Terapia Avanzada

Fundación para la Investigación Biomédica

Hospital Infantil Universitario Niño Jesús