

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE CONTROLES BIOLÓGICOS Y TIRAS DE CONTROL PARA EL SERVICIO DE ESTERILIZACIÓN DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE.

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 123 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y el artículo 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del *SUMINISTRO DE CONTROLES BIOLÓGICOS Y TIRAS DE CONTROL PARA EL SERVICIO DE ESTERILIZACIÓN DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE*.

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	015176	<p>TIRAS PARA DISPOSITIVO DE CONTROL DE CARGA HUECA</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicador que controla los parámetros de vapor, temperatura y tiempo (clase 6). Libre de plomo. Las tiras autoadhesivas conllevan la inclusión del suministro del dispositivo tipo Helix. Tinta de tecnología no tóxica. Debe cumplir las Normativas EN ISO 11140-4; EN 285 y EN ISO 17665:2007 Exento de látex
2	015283	<p>CONTROL BIOLOGICO PARA LA ESTERILIZACION POR VAPOR (SISTEMAS AUTONOMOS) Y EN MODALIDAD DE PAQUETE DE PRUEBA</p> <ul style="list-style-type: none"> Que contenga vial con esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATTC 7953 Valor nominal de microorganismos 10 E6 Paquete Prueba con IB para vapor está diseñado para el control de procesos de esterilización con vapor a 134°C asistidos por pre- vacío y durante > 4 minutos en un ciclo. Condiciones del cultivo: <ul style="list-style-type: none"> Temperatura $56 \pm 2^\circ$ Incube el indicador biológico procesado y el indicador usado como control durante 48 horas a $60 \pm 2^\circ\text{C}$ ($133 \pm 3^\circ\text{F}$).

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
2	015283	<p>Tiempos de incubación:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lectura rápida por Fluorescencia: ≤ 30 min. Detección del positivo testigo a los 5 minutos. Que no contenga látex Debe cumplir Normativa EN ISO 11138-1 y 3.
3	015232	<p>CONTROL BIOLOGICO PARA LA ESTERILIZACION POR VAPOR PARA CICLOS FLASH (SISTEMAS AUTONOMOS)</p> <ul style="list-style-type: none"> Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATTC 7953 Valor nominal de microorganismos 10 E6 El indicador biológico está diseñado para el control de procesos de esterilización con vapor a 134°C gravedad durante > 4 minutos Condiciones del cultivo: <ul style="list-style-type: none"> Temperatura $56 \pm 2^\circ$ Incuba el indicador biológico procesado y el indicador usado como control durante 24 horas a $60 \pm 2^\circ\text{C}$ ($133 \pm 3^\circ\text{F}$). Tiempos de incubación: <ul style="list-style-type: none"> Lectura rápida por Fluorescencia: ≤ 30 min Detección del positivo testigo a los 5 minutos. Que no contenga látex.
4	015152	<p>TIRA CONTROL QUIMICO INTERNO POR VAPOR</p> <ul style="list-style-type: none"> Que la tira indicadora esté diseñada para ser utilizada en todo tipo de esterilizadores de vapor, asistidos por pre-vacío o gravedad a 121°C y 134°C.
5	080058	<p>TIRA CONTROL DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL ACIDO PERACETICO</p> <ul style="list-style-type: none"> Tira de control que se introduzca en una solución de desinfectante de ácido peracético. Lectura del resultado inferior a 15 segundos:

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
5	080058	<ul style="list-style-type: none"> ○ Cambio/viro de color claro para saber si la solución de desinfectante es eficaz o no. ○ Instrucciones claras y concisas, no ambiguas o confusas. • Mínima caducidad 2 años. • Caducidad, una vez abierto el envase mínima de 3 meses. <p>Indicación: Control de la concentración de ácido peracético en solución que utiliza actualmente el hospital (anioxide), para garantizar su eficacia desinfectante.</p>

Para los controles biológicos (lote 2) el adjudicatario deberá entregar 2 estufas incubadoras rápidas para lecturas ≤ 30 min y para los del Lote 3 deberá entregar 2 estufas incubadoras.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: SI

5 UNIDADES POR CADA LOTE

No obstante, durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras, en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

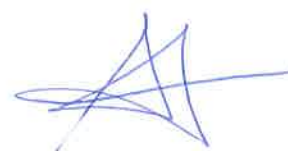
Madrid, 08 de marzo de 2019

Directora de enfermería


Hospital Universitario
12 de Octubre
DIRECCIÓN DE ENFERMERÍA

Fdo: D^a. Andión Goñi Olangua

Supervisor de Recursos Materiales



Fdo.: D. Antonio Jarillo Sánchez

Supervisor de Esterilización



Fdo.: José Luis Torres Rodríguez

ANEXO

EXPEDIENTE 2018-0-221

OBJETO: SUMINISTRO DE CONTROLES BIOLÓGICOS Y TIRAS DE CONTROL PARA ESTERILIZACIÓN

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRECIO S/IVA	PRESUPUESTO		
					BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	015176	TIRAS PARA DISPOSITIVO DE CONTROL DE CARGA HUECA	21.000	0,3600	7.560,00	1.587,60	9.147,60
2	015283	CONTROL BIOLÓGICO PARA ESTERILIZACIÓN POR VAPOR(SISTEMAS AUTÓNOMOS)Y EN MODALIDAD D/PAQUETE D/PRUEBA	2.000	10,0000	20.000,00	4.200,00	24.200,00
3	015232	CONTROL BIOLÓGICO PARA ESTERILIZACIÓN POR VAPOR TIPO FLASH(SISTEMAS AUTÓNOMOS)	1.400	1,0800	1.512,00	317,52	1.829,52
4	015152	TIRA CONTROL QUÍMICO INTERNO POR VAPOR	215.000	0,0100	2.150,00	451,50	2.601,50
5	019063	TIRA CONTROL DESINFECTANTE ÁCIDO PERACÉTICO	4.000	0,5000	2.000,00	420,00	2.420,00
					33.222,00	6.976,62	40.198,62