

**INFORME DE NECESIDAD**  
**SUMINISTRO DE SISTEMAS DE ASPIRACION Y DRENAJES**  
**(A/SUM-016236/2024)**

1

Para la realización de la actividad asistencial habitual que se desarrolla en el Hospital de Móstoles es necesario tener siempre disponible una dotación suficiente de bolsas de aspiración, sistemas de aspiración subglótica y drenajes.

Las bolsas de aspiración para sistema de vacío, son dispositivos utilizados como contenedor de fluidos biológicos proveniente de procedimientos clínicos.

Estas bolsas pueden utilizarse tanto en servicio de endoscopias, unidad de cirugía menor ambulatoria, bloques quirúrgicos y plantas de hospitalización, en este caso serán bolsas individuales con conexión al sistema de vacío central y estarán provistas de válvulas anti retorno en la toma de paciente y filtro de parada en la toma de vacío central para evitar contaminaciones.

En el servicio de endoscopias, unidad de cirugía menor ambulatoria y bloque quirúrgico, las bolsas se conectarán en serie (tándem) para que los fluidos aspirados puedan pasar de una bolsa a otra, es por ello que dispondrán de válvula anti retorno al paciente y la bolsa final del tándem que está conectada al sistema de vacío central que también tendrá filtro de parada para evitar contaminaciones en el sistema de vacío central.

Los drenajes quirúrgicos se utilizan para facilitar la evacuación de aquellos líquidos, gases, secreciones o derrames que pueden aparecer en la incisión después de la operación quirúrgica. Los drenajes reducen el riesgo de infección y favorecen el proceso de cicatrización.

Los drenajes quirúrgicos se pueden clasificar en:

- Drenajes abiertos: permiten la eliminación de líquidos mediante una abertura en la piel. No están conectados a ningún sistema, sino que drenan el fluido directamente sobre una gasa o una bolsa.
- Drenajes cerrados: se colocan dentro del cuerpo, conectándose a un sistema de vacío y que, a través del tubo de drenaje, se succionan los líquidos y los tejidos. Tienen una tasa de drenaje más rápida.

Los sistemas de aspiración subglótica sirven para la eliminación de las secreciones subglótica en las vías aéreas en los pacientes portadores de tubos endotraqueales o cánulas endotraqueales, disminuyendo las posibles complicaciones que puedan aparecer en los pacientes que requieren de tubos o cánulas endotraqueales.

Es importante significar que este expediente se articula en doce lotes, de los cuales el 1,2,4,5,6 y 7 tienen varios números de orden, debido a que se trata de materiales con las mismas características, pero diferentes medidas, dependiendo de las necesidades de cada tipo de procedimiento. O, como en el caso de los lotes 1 y dos, que tienen que ser compatibles entre ellos ya que se pueden utilizar a nivel individual o en tándem (bloques quirúrgicos, unidad de cirugía menos ambulatoria endoscopias).

Lote	Nº de orden	DEFINICION DEL ARTICULO
1	1	BOLSA ASPIRACION 2L PARA SISTEMA DE VACIO SIN FILTRO
1	2	BOLSA ASPIRACION 2L PARA SISTEMA DE VACIO CON FILTRO
2	3	BOLSA ASPIRACION 3L PARA SISTEMA DE VACIO SIN FILTRO
2	4	BOLSA ASPIRACION 3L PARA SISTEMA DE VACIO CON FILTRO
3	5	SISTEMA DE ASPIRACION SUBGLOTICA
4	6	DRENAJE PENROSE SILICONA 8X300MM.
4	7	DRENAJE PENROSE SILICONA 12X500MM.
5	8	DRENAJE JACKSON PRATT PLANO 10 mm C/TROCAR
5	9	TUBO DE DRENAJE JACK PRATT REDONDO 10CH C/TROCAR
6	10	TUBO DE DRENAJE ACANALADO SILICONA CON TROCAR 10CH.
6	11	TUBO DRENAJE ACANALADO SILICONA CON TROCAR 15CH.
6	12	TUBO DE DRENAJE ACANALADO SILICONA CON TROCAR 19CH
7	13	SONDA DRENAJE REDON 10CHX70MM CON TROCAR
7	14	SONDA DRENAJE REDON 12CHX70MM CON TROCAR
7	15	SONDA DRENAJE REDON 14CHX70MM. CON TROCAR
8	16	CONTENEDOR DRENAJE TIPO REDON 600ML.
9	17	COLECTOR DRENAJE SILICONA 400ML.BAJA PRESION.
10	18	SISTEMA DE DRENAJE TORÁCICO
11	19	TUBO DE ASPIRACIÓN CON BULBO
12	20	TUBO DE ASPIRACIÓN ESTERIL

Para la determinación de las cantidades necesarias de dichos productos, se ha consultado el histórico de consumos en los últimos años, estableciendo una previsión para 24 meses con posibilidad de prórroga de otros 12 meses.

Para el establecimiento del precio de licitación se han tenido en cuenta los precios de mercado a través de presupuestos recibidos de tres empresas referentes del sector, tratando de garantizar la máxima concurrencia.

Se podrán presentar ofertas integradoras sin limitación de lotes.

Como responsable del contrato manifiesto no tener ningún conflicto de competencias y que por tanto no tengo ni directa ni indirectamente ningún interés financiero, económico o personal que pueda comprometer la imparcialidad e independencia en el procedimiento de licitación, y que por tanto se cumplen los requisitos recogidos en el artículo 64 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.

LA RESPONSABLE DE RRMM

Firmado digitalmente por: MARTIN MEDINA ESTHER  
Fecha: 2024.04.24 13:06