

P.N.S.P. 2020 – 1 – 284

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE
PARA SISTEMAS DE VENTILACIÓN MECÁNICA "HAMILTON"**

1. OBJETIVO Y ALCANCE.

El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el suministro de MATERIAL FUNGIBLE PARA SISTEMAS DE VENTILACIÓN MECÁNICA "HAMILTON" para atender las necesidades asistenciales del Hospital Clínico San Carlos.

2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ARTÍCULO

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de febrero de 2014, los productos ofertados por los distintos licitadores habrán de acreditar el cumplimiento de las siguientes exigencias funcionales y de diseño.

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.1	-----	BC8022 ADULT DUAL LIMB BREATHING SET <ul style="list-style-type: none"> • Circuito premontado con cámara de agua, sensor de temperatura y conector todo en uno. • Libre de látex. • Un circuito inspiratorio de 188 cm, un circuito espiratorio de 188 cm y un circuito corto de 60 cm. • De un solo uso.
1.2	-----	FLOW SENSOR 1,88 M, ADULT, SINGLE USE <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de flujo de un solo uso adulto/pedriátrico. • Libre de látex y ACHP, polimetacrilato de metilo. • Conexión para tubuladuras de 22 mm, MACHO.

Madrid, 14 de julio de 2020



Fdo.: Dr. Miguel Sánchez García

Jefe del Servicio de Medicina Intensiva



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1203812798464498543445**

P.N.S.P. 2020 – 1 – 284

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE
PARA SISTEMAS DE VENTILACIÓN MECÁNICA "HAMILTON"**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
		<ul style="list-style-type: none"> • Tubos de medida de presiones diferenciales. • Elemento de medida (pieza móvil en forma de Diamante). • Lado del Paciente. • Conexión del filtro o tubo ET de 22 mm, HEMBRA.
1.3	-----	<p>C2/C3/C6 EXPIRATORY VALVE SET ALL PATIENT SINGLE USE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membrana de Silicona con tapa de la membrana de acero inoxidable y cuerpo de polimetacrilato de metilo. • Libre de látex. • De un solo uso.
1.4	-----	<p>C1/T1/MR1 EXPIRATORY VELVE WITH MEMBRANE SINGLE USE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membrana de Silicona con tapa de la membrana de acero inoxidable y cuerpo de polimetacrilato de metilo. • Libre de látex. • De un solo uso.
1.5	-----	<p>BREATHING CIRCUIT 180 CM WITH E-VALVE, ADULT/PEDIATRIC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Set de circuito respiratorio coaxial de un solo uso adulto/pediátrico. Incluye: <ul style="list-style-type: none"> ○ Sensor de flujo y válvula espiratoria. ○ Membrana de silicona, tapa de membrana acero inoxidable y cuerpo de macrolon y policarbonato. Longitud del circuito 180 cm/71. Comp. del circuito polipropileno PP-ST88M. • Libre de látex. • Composición del sensor polimetacrilato de metilo.

Madrid, 14 de julio de 2020

M. Sánchez

Fdo.: Dr. Miguel Sánchez García

Jefe del Servicio de Medicina Intensiva



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1203812798464498543445**

P.N.S.P. 2020 – 1 – 284

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE
PARA SISTEMAS DE VENTILACIÓN MECÁNICA "HAMILTON"**

3. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

La empresa adjudicataria realizará, para los profesionales implicados, actuaciones de transferencia de conocimiento en la correcta práctica clínica del manejo de los productos suministrados.

Madrid, 14 de julio de 2020



Fdo.: Dr. Miguel Sánchez García

Jefe del Servicio de Medicina Intensiva



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1203812798464498543445**

ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

P.N.S.P. 2020-1-284

SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA SISTEMAS DE VENTILACIÓN MECÁNICA "HAMILTON"

Lote	Ítem	Códigos	Descripción	Consumo estimado 24 meses	Uni/€ sin IVA	Uni/€ con IVA	Base imponible	Importe IVA (21%)	TOTAL € c/IVA
1	1	-----	BC8022 ADULT DUAL LIMB BREATHING SET	200	73,390000 €	88,801900 €	14.678,000000 €	3.082,380000 €	17.760,380000 €
	2	-----	FLOW SENSOR 1,88 M, ADULT, SINGLE USE	200	29,340000 €	35,501400 €	5.868,000000 €	1.232,280000 €	7.100,280000 €
	3	-----	C2/C3/C6 EXPIRATORY VALVE SET ALL PATIENT SINGLE USE	200	27,320000 €	33,057200 €	5.464,000000 €	1.147,440000 €	6.611,440000 €
	4	-----	C1/T1/MR1 EXPIRATORY VELVE WITH MEMBRANE SINGLE USE	500	26,010000 €	31,472100 €	13.005,000000 €	2.731,050000 €	15.736,050000 €
	5	-----	BREATHING CIRCUIT 180 CM WITH E-VALVE, ADULT/PEDIATRIC	500	54,690000 €	66,174900 €	27.345,000000 €	5.742,450000 €	33.087,450000 €
IMPORTE TOTAL							66.360,000000 €	13.935,600000 €	80.295,600000 €

Madrid, a 14 de julio de 2020

M. Sánchez

Fdo.: Dr. Miguel Sánchez García

Jefe del Servicio de Medicina Intensiva

