

P.A.S.A. 2020 – 0 – 002

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL
NECESARIO PARA OXIGENOTERAPIA DE ALTO FLUJO**

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 NECESARIO PARA OXIGENOTERAPIA DE ALTO FLUJO 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	335634	CARTUCHO ALTO FLUJO. <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en el sistema de terapia respiratoria humidificada "Precision Flow® plus". • Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cartucho de transferencia de vapor. ○ Tubo de suministro de agua caliente de triple lumen. ○ Trayecto de agua desechable. • Fabricado en: <ul style="list-style-type: none"> ○ Polisulfona/poliuretano (cartucho de transferencia). ○ PVC (tubo de suministro). ○ ABS (trayecto de agua).

Madrid, a 29 de junio de 2020


**Hospital Clínico
San Carlos**
Instituto del Niño y del Adolescente
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

Fdo.: Dra. Esther Aleo Luján
Directora del Instituto del Niño y del Adolescente



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981222125197936834350**

P.A.S.A. 2020 – 0 – 002

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL
NECESARIO PARA OXIGENOTERAPIA DE ALTO FLUJO**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
		<ul style="list-style-type: none"> • Duración: <ul style="list-style-type: none"> ○ 2 años de vida media. ○ 30 días continuos en uso con un paciente. • Ratio de flujo comprendido entre 1 hasta 40 L/minuto. • Resolución de flujo 0,5-1,0 L/minuto. • Volumen de agua circulante (incluyendo tubo de suministro y cartucho): 400 ml, aproximadamente. • Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> ○ Rango: 33 a 43 °C desde el tubo de suministro a la salida, ajustable. ○ Resolución: 1 °C. ○ Exactitud: ± 2 °C. • Tiempo de calentamiento: <5 minutos (en ambiente 23 °C) para 31 a 35 °C punto fijo.
1.2	335635	ADAPTADOR NEBULIZACIÓN. <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en el sistema de terapia respiratoria humidificada "Precision Flow® plus".
1.3	335680	CÁNULA NASAL ADULTO. <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en el sistema de terapia respiratoria humidificada "Precision Flow® plus". • Rango de flujo de la cánula: 5-40 L/min. • Duración de uso: 7 días. • Composición: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cánula nasal: PVC. ○ Código de colores: Baja densidad de polietileno.

Madrid, a 29 de junio de 2020



**Hospital Clínico
San Carlos**
SaludMadrid
Instituto del Niño y del Adolescente
Comunidad de Madrid

Fdo.: Dra. Esther Aleo Luján
Directora del Instituto del Niño y del Adolescente



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981222125197936834350**

P.A.S.A. 2020 – 0 – 002

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL
NECESARIO PARA OXIGENOTERAPIA DE ALTO FLUJO**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.4	335681	CÁNULA NASAL ADULTO/PEDIÁTRICA. <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en el sistema de terapia respiratoria humidificada "Precision Flow® plus". • Rango de flujo de la cánula: 5-40 L/min. • Duración de uso: 7 días. • Composición: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cánula nasal: PVC. ○ Código de colores: Baja densidad de polietileno.
1.5	335682	CÁNULA NASAL PEDIÁTRICA PEQUEÑA. <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en el sistema de terapia respiratoria humidificada "Precision Flow® plus". • Rango de flujo de la cánula: 1-20 L/min. • Duración de uso: 7 días. • Composición: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cánula nasal: PVC. ○ Código de colores: Baja densidad de polietileno.
1.6	335683	CÁNULA NASAL INFANTIL. <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en el sistema de terapia respiratoria humidificada "Precision Flow® plus". • Rango de flujo de la cánula: 1-8 L/min. • Duración de uso: 7 días. • Composición: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cánula nasal: PVC. ○ Código de colores: Baja densidad de polietileno.

Madrid, a 29 de junio de 2020



**Hospital Clínico
San Carlos**
Instituto del Niño y del Adolescente
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

Fdo.: Dra. Esther Aleo Luján
Directora del Instituto del Niño y del Adolescente



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981222125197936834350**

P.A.S.A. 2020 – 0 – 002

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL
NECESARIO PARA OXIGENOTERAPIA DE ALTO FLUJO**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.7	335633	CÁNULA NASAL INFANTIL INTERMEDIA. <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en el sistema de terapia respiratoria humidificada "Precision Flow® plus". • Rango de flujo de la cánula: 1-8 L/min. • Duración de uso: 7 días. • Composición: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cánula nasal: PVC. ○ Código de colores: Baja densidad de polietileno.
1.8	335684	CÁNULA NASAL NEONATAL. <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en el sistema de terapia respiratoria humidificada "Precision Flow® plus". • Rango de flujo de la cánula: 1-8 L/min. • Duración de uso: 7 días. • Composición: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cánula nasal: PVC. ○ Código de colores: Baja densidad de polietileno.
1.9	335685	CÁNULA NASAL PREMATURO. <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en el sistema de terapia respiratoria humidificada "Precision Flow® plus". • Rango de flujo de la cánula: 1-8 L/min. • Duración de uso: 7 días. • Composición: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cánula nasal: PVC. ○ Código de colores: Baja densidad de polietileno.

Madrid, a 29 de junio de 2020



**Hospital Clínico
San Carlos**
SaludMadrid Instituto del Niño y del Adolescente
Comunidad de Madrid

Fdo.: Dra. Esther Aleo Luján
Directora del Instituto del Niño y del Adolescente



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981222125197936834350**

P.A.S.A. 2020 – 0 – 002

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL
NECESARIO PARA OXIGENOTERAPIA DE ALTO FLUJO**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.10	335686	CÁNULA NASAL UNA PUNTA (NASOGÁSTRICA). <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en el sistema de terapia respiratoria humidificada "Precision Flow® plus". • Rango de flujo de la cánula: 1-8 L/min. • Duración de uso: 7 días. • Composición: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cánula nasal: PVC. ○ Código de colores: Baja densidad de polietileno.
1.11	335536	ADAPTADOR P/BOTELLA AGUA CRISTAL. <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en el sistema de terapia respiratoria humidificada "Precision Flow® plus".

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, a 29 de junio de 2020




**Hospital Clínico
San Carlos**
Instituto del Niño y del Adolescente
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

Fdo.: Dra. Esther Aleo Luján
Directora del Instituto del Niño y del Adolescente



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981222125197936834350**