

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

P.A. 2021 – 0 – 111

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTER CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO, LÍNEA MEDIA Y DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

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 CATÉTER CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO, LÍNEA MEDIA Y DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN, 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
KIT CATETERIZACIÓN DE MEDIA-LARGA DURACIÓN		
1	283436	<p>KIT CATETERIZACIÓN CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (1 LUMEN; 5FR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catéter</u> radiopaco y no valvulado fabricado en poliuretano: <ul style="list-style-type: none"> ○ Diámetro: 5FR ○ Luces: 1 ○ Longitud: 50 - 60 cm con graduación en centímetros a lo largo del catéter. ○ Extremo proximal conexión Luer-Lock, con clamp. ○ Alta resistencia para inyección a presión, es decir, con flujo entre 4 - 5 ml/sg • <u>Guía</u> de nitinol, flexible y resistente al acodamiento: <ul style="list-style-type: none"> ○ Diámetro: 0,46 mm (+/- 5%) ○ Longitud: 40-70 cm

Madrid, 1 de septiembre de 2021

Fdo.:

Fdo.:

Supervisor de Área de Recursos Materiales de
Enfermería
D. Juan Manuel Berzosa Grande

Enfermera referente del Equipo de Terapia
Intravenosa
Dña. María Antonia Cubero Pérez

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación: [REDACTED]

P.A. 2021 – 0 – 111

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTER
CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO, LÍNEA MEDIA Y DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN
PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

		<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kit Microintrodutor</u> compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aguja introductora (21G) ecogénica con bioseguridad. ○ Introdutor sobre dilatador, sin reborde en el punto de unión de ambos, que permita su introducción de forma continua, ○ Dilatador de hasta 80mm longitud. ○ Bisturí con bioseguridad. • Jeringa de 3 Cuerpos (10-12ml). • Cinta métrica. • Dispositivo de fijación o estabilización del catéter. • Indicación del tipo de catéter en la zona de extensión externa • Exento de látex y ftalatos. • Envase individual • Estéril. <p><i>Uso: Administración de terapia intravenosa de media-larga duración.</i></p>
2	285027	<p>KIT CATETERIZACIÓN CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (1 LUMEN; 4FR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catéter</u> radiopaco y no valvulado fabricado en poliuretano: <ul style="list-style-type: none"> ○ Diámetro: 4FR ○ Luces: 1 ○ Longitud: 50 - 60 cm con graduación en centímetros a lo largo del catéter. ○ Extremo proximal conexión Luer-Lock, con clamp. ○ Alta resistencia para inyección a presión, es decir, con flujo entre 4 - 5 ml/sg • <u>Guía</u> de nitinol, flexible y resistente al acodamiento: <ul style="list-style-type: none"> ○ Diámetro: 0,46 mm (+/- 5%) ○ Longitud: 40-70 cm • <u>Kit Microintrodutor</u> compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aguja introductora (21G) ecogénica con bioseguridad.

Madrid, 1 de septiembre de 2021

Fdo.:

Fdo.:

Supervisor de Área de Recursos Materiales de
Enfermería
D. Juan Manuel Berzosa Grande

Enfermera referente del Equipo de Terapia
Intravenosa
Dña. María Antonia Cubero Pérez

P.A. 2021 – 0 – 111

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTER CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO, LÍNEA MEDIA Y DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Introdutor sobre dilatador, sin reborde en el punto de unión de ambos, que permita su introducción de forma continua, ○ Dilatador de hasta 80mm longitud. ○ Bisturí con bioseguridad. <ul style="list-style-type: none"> ● Jeringa de 3 Cuerpos (10-12ml). ● Cinta métrica. ● Dispositivo de fijación o estabilización del catéter. ● Indicación del tipo de catéter en la zona de extensión externa ● Exento de látex y ftalatos. ● Envase individual ● Estéril. <p><i>Uso: Administración de terapia intravenosa de media-larga duración.</i></p>
3	283437	<p>KIT CATETERIZACIÓN CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (2 LUMEN; 5FR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <u>Catéter</u> radiopaco y no valvulado fabricado en poliuretano: <ul style="list-style-type: none"> ○ Diámetro: 5FR ○ Luces: 2 ○ Longitud: 50 - 60 cm con graduación en centímetros a lo largo del catéter. ○ Extremo proximal conexión Luer-Lock, con clamp. ○ Alta resistencia para inyección a presión, es decir, con flujo entre 4 - 5 ml/sg ● <u>Guía</u> de nitinol, flexible y resistente al acodamiento: <ul style="list-style-type: none"> ○ Diámetro: 0,46 mm (+/- 5%) ○ Longitud: 40-70 cm ● <u>Kit Microintrodutor</u> compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aguja introductora (21G) ecogénica con bioseguridad. ○ Introdutor sobre dilatador, sin reborde en el punto de unión de ambos, que permita su introducción de forma continua,

Madrid, 1 de septiembre de 2021

Fdo.:

Fdo.:

Supervisor de Área de Recursos Materiales de
 Enfermería
 D. Juan Manuel Berzosa Grande

Enfermera referente del Equipo de Terapia
 Intravenosa
 Dña. María Antonia Cubero Pérez

P.A. 2021 – 0 – 111

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTER
CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO, LÍNEA MEDIA Y DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN
PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Dilatador de hasta 80mm longitud. ○ Bisturí con bioseguridad. • Jeringa de 3 Cuerpos (10-12ml). • Cinta métrica. • Dispositivo de fijación o estabilización del catéter. • Indicación del tipo de catéter en la zona de extensión externa • Exento de látex y ftalatos. • Envase individual • Estéril. <p><i>Uso: Administración de terapia intravenosa de media-larga duración.</i></p>
KIT CATETERIZACIÓN DE CORTA DURACIÓN		
4	321302	<p>KIT CATETERIZACIÓN CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (2 LUMEN; 5FR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catéter</u> radiopaco fabricado en poliuretano: <ul style="list-style-type: none"> ○ Diámetro: 5FR ○ Luces: 2 ○ Longitud: 45 - 60 cm con graduación en centímetros a lo largo del catéter. ○ Extremo proximal conexión Luer-Lock, con clamp. • <u>Guía</u> de nitinol, flexible y resistente al acodamiento: <ul style="list-style-type: none"> ○ Diámetro: 0,46 mm (+/- 5%) ○ Longitud: 30-70 cm • <u>Kit Microintrodutor</u> compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aguja introductora (21G) ecogénica con bioseguridad. ○ Introdutor sobre dilatador, sin reborde en el punto de unión de ambos, que permita su introducción de forma continua, ○ Dilatador de hasta 80mm longitud. ○ Bisturí con bioseguridad. • Jeringa de 3 Cuerpos (10-12ml).

Madrid, 1 de septiembre de 2021

Fdo.:

Fdo.:

Supervisor de Área de Recursos Materiales de
Enfermería
D. Juan Manuel Berzosa Grande

Enfermera referente del Equipo de Terapia
Intravenosa
Dña. María Antonia Cubero Pérez

P.A. 2021 – 0 – 111

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTER
CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO, LÍNEA MEDIA Y DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN
PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

		<ul style="list-style-type: none"> • Cinta métrica. • Dispositivo de fijación o estabilización del catéter. • Indicación del tipo de catéter en la zona de extensión externa • Exento de látex y ftalatos. • Envase individual • Estéril. <p><i>Uso: Administración de terapia intravenosa de corta duración.</i></p>
KIT CATETERIZACIÓN DE LÍNEA MEDIA		
5	321301	<p>KIT CATETERIZACIÓN LÍNEA MEDIA DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (1 LUMEN; 5FR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catéter</u> radiopaco y no valvulado fabricado en poliuretano: <ul style="list-style-type: none"> ○ Diámetro: 5FR ○ Luces: 1 ○ Longitud: 20 - 30 cm con graduación en centímetros a lo largo del catéter. ○ Extremo proximal conexión Luer-Lock, con clamp. • <u>Guía</u> de nitinol, flexible y resistente al acodamiento: <ul style="list-style-type: none"> ○ Diámetro: 0,46 mm (+/- 5%) ○ Longitud: 40-70 cm • <u>Kit Microintrodutor</u> compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aguja introductora (21G) ecogénica con bioseguridad. ○ Introdutor sobre dilatador, sin reborde en el punto de unión de ambos, que permita su introducción de forma continua, ○ Dilatador de hasta 80mm longitud. ○ Bisturí con bioseguridad. • Jeringa de 3 Cuerpos (10-12ml). • Cinta métrica. • Dispositivo de fijación o estabilización del catéter. • Indicación del tipo de catéter en la zona de extensión externa

Madrid, 1 de septiembre de 2021

Fdo.:

Fdo.:

Supervisor de Área de Recursos Materiales de
Enfermería
D. Juan Manuel Berzosa Grande

Enfermera referente del Equipo de Terapia
Intravenosa
Dña. María Antonia Cubero Pérez

P.A. 2021 – 0 – 111

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTER
CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO, LÍNEA MEDIA Y DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN
PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

		<ul style="list-style-type: none"> • Exento de látex y ftalatos. • Envase individual • Estéril. <p><i>Uso: Administración de terapia intravenosa mediante el acceso vascular periférico facilitando el acceso a un calibre de vena suficiente grande como para evitar las complicaciones relacionadas con una localización muy periférica de la punta del catéter (flebitis, extravasación).</i></p>
DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN		
6	328487	<p>APÓSITO ADHESIVO PARA LA FIJACIÓN DE CATÉTERES PICC Y LÍNEAS MEDIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apósito, adhesivo e hipoalergénico. • Dispositivo universal adaptable a diferentes tipos de catéteres. • Medidas: 8,5 cm x 5 cm. (+/- 0,5 cm) • El apósito permanece inalterable, proporcionando una fijación estable mínimo 8 días. • Papel protector del adhesivo de fácil retirada, que permita la colocación del apósito con guantes. • Envase individual. • Exento de látex. • Estéril <p><i>Uso: Para la fijación de catéteres venoso central de inserción periférica (PICC) y venoso periférico de línea media evitando riesgos de movimiento, de migración y de retirado accidental.</i></p>
7		<p>DISPOSITIVO DE FIJACIÓN CATÉTERES SUBCUTÁNEO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de anclaje subcutáneo fabricado en elastómero termoplástico y nitinol. • Medidas: 2,5 cm x 3,8 cm. (+/- 0,5 cm) • Envase individual. • Exento de látex. • Estéril.

Madrid, 1 de septiembre de 2021

Fdo.:

Fdo.:

Supervisor de Área de Recursos Materiales de
Enfermería
D. Juan Manuel Berzosa Grande

Enfermera referente del Equipo de Terapia
Intravenosa
Dña. María Antonia Cubero Pérez

P.A. 2021 – 0 – 111

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTER
CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO, LÍNEA MEDIA Y DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN
PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

<i>Uso: Para la fijación de los catéteres venoso central de inserción periférica (PICC) y venoso periférico de línea media evitando riesgos de movimiento, de migración y de retirada accidental.</i>	
330159	Dispositivo fijación – Diámetro 5FR
330161	Dispositivo fijación – Diámetro 8FR

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.

Firmado digitalmente por: SOTO BONEL JOSE FRANCISCO
Fecha: 2021 10 05 14:39

Madrid, 1 de septiembre de 2021

Documento firmado digitalmente por: BERZOSA GRANDE JUAN MANUEL

Fecha: 2021.09.03 08:09

Referencia: 47/691578.9/21

Verificación y validez por CSV:

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv

Fdo.: Firmado digitalmente por

M^a. ANTONIA CUBERO PÉREZ

DNI

Supervisor de Área de Recursos Materiales de
Enfermería

D. Juan Manuel Berzosa Grande

Enfermera referente del Equipo de Terapia
Intravenosa

Dña. María Antonia Cubero Pérez

SUMINISTRO DE CATÉTER CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO, LÍNEA MEDIA Y DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

Lote	Item	Código	Descripción	Consumo estimado 24 meses	Tipo unidad medida	Unidad/€ sin IVA	Unidad/€ con IVA	Tipo de IVA	Base imponible	Importe IVA (10%)	TOTAL € con IVA	Epígrafe Presupuestario
1	1	283416	Kit cateterización central de inserción periférica (1 LUMEN; 5FR)	800	Unidad	112,000 €	123,200 €	10%	89.600,000 €	8.960,000 €	98.560,000 €	27004
2	1	285027	Kit cateterización central de inserción periférica (1 LUMEN; 4FR)	500	Unidad	78,000 €	85,800 €	10%	39.000,000 €	3.900,000 €	42.900,000 €	27004
3	1	283437	Kit cateterización central de inserción periférica (2 LUMEN; 5FR)	800	Unidad	119,000 €	130,800 €	10%	95.200,000 €	9.520,000 €	104.720,000 €	27004
KIT CATETERIZACIÓN DE MEDIA-LARGA DURACIÓN												
4	1	321302	Kit cateterización central de inserción periférica (2 LUMEN; 5FR)	200	Unidad	54,000 €	59,400 €	10%	10.800,000 €	1.080,000 €	11.880,000 €	27004
KIT CATETERIZACIÓN DE CORTA DURACIÓN												
5	1	321301	Kit cateterización línea media de inserción periférica (1 LUMEN; 5FR)	1.000	Unidad	37,000 €	40,700 €	10%	37.000,000 €	3.700,000 €	40.700,000 €	27004
KIT CATETERIZACIÓN DE LÍNEA MEDIA												
6	1	328487	Apósito adhesivo para la fijación de catéteres PICC y líneas medias	2.000	Unidad	3,000 €	3,300 €	21%	6.000,000 €	1.260,000 €	7.260,000 €	27004
7	1	330159	Dispositivo de fijación catéteres subcutáneo – Diámetro 5FR	400	Unidad	30,000 €	36,300 €	21%	12.000,000 €	2.520,000 €	14.520,000 €	27004
	2	330161	Dispositivo de fijación catéteres subcutáneo – Diámetro 8FR	60	Unidad	30,000 €	36,300 €	21%	1.800,000 €	378,000 €	2.178,000 €	27004
DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN												
IMPORTE TOTAL									284.330,000 €	50.538,000 €	334.868,000 €	

Madrid, a 01 de septiembre de 2021

Fdo.:

Documento firmado digitalmente por: BERZOSA GRANDE JUAN MANUEL
Fecha: 2021-09-01 08:59
Referencia: 47091566-921
Verificación y validez por CSV: [https://sedelectronica.sanidad.gob.es/sedelectronica/verificac...](#)
Supervisor de Área de Recursos Materiales de Enfermería
D. Juan Manuel Berzosa Grande

Fdo.:

Firmado digitalmente por
M. ANTONIA CUBERO PÉREZ
DNI: XXXXXXXXXX

Enfermera referente del Equipo de Terapia Intravenosa
Dña. María Antonia Cubero Pérez