

LOTE 1 BALONES DE ANGIOPLASTIA

Sublote	Código	Descripción	Cantidad anual	Precio unitario IVA excluido	Precio unitario IVA incluido	IVA 21%	Importe anual IVA excluido	Importe anual IVA incluido
Sublote 1	FBH083	Catéter - balón de angioplastia semi-distensible, diseño sin transición desde la punta hasta el hipotub. Doble recubrimiento hidrofílico y marcadores radiopacos de tungsteno. Diámetro desde 1,2mm hasta 5,0mm. Longitudes de 6 a 30 mm. RBP de 14 atm. Perfil de entrada de 0.017 "y perfil de cruce de 0.021"(Desde 1.20mm hasta 3.00mm) y 0023 "(desde 3.25mm). Libre de látex. Estéril y unitario	200	300,00	363,00	63,00	60.000,00	72.600,00
	FBH093	Catéter - balón de angioplastia de baja distensibilidad con tecnología multicapa, con marcadores flexibles y radioopacos de tungsteno. Punta redondeada. Cubrimiento hidrofílicos doble. Presión nominal 12 atmósferas. Diámetro desde 2,25mm hasta 5mm. En todas las longitudes y diámetros de los balones. Libre de látex. RBP de 18 atm. Estéril y unitario	200	300,00	363,00	63,00	60.000,00	72.600,00
							120.000,00	145.200,00

Sublote 2	FBH094	Catéter balón semidistensible de predilatación para angioplastia. Disponible en diámetros de 1.2 a 4.0 mm y longitudes de 8 a 30 mm. Perfil de la punta 0,017 ", perfil de cruce: 0026". Diseño de la vaina interna del catéter basado en dos segmentos. En todas las longitudes y diámetros del balón. Estéril y unitario.	100	300,00	363,00	63,00	30.000,00	36.300,00
	FBH001	Catéter balón de post dilatación para angioplastia coronaria. Baja distensibilidad. Tecnología del cuerpo interior basado en dos segmentos en el cuerpo distal. Material del catéter de acero inox. Hipotub recubierto de polímero. Punta poliamida. Longitudes de 6-8-12-15-20 y 30mm. Diámetros de 2.0 a 6.0 mm.Marcadors radioopacos de platino. En todas las longitudes y diámetros de los balones. Estéril y unitario	80	300,00	363,00	63,00	24.000,00	29.040,00
	FBH095	Balón microquirúrgico, material del balón de nylon no deformable. Con 3 o 4 hojas microquirúrgicas montadas longitudinalmente en la superficie externa. Puntos flexibles de 0.1016mm cada 5mm en los balones de 10 y 15mm. En todas las longitudes y diámetros de los balones. Estéril y unitario	140	780,00	943,80	163,80	109.200,00	132.132,00
							163.200,00	197.472,00

Sublote 3	FBH076	Catéter balón semidistensible con perfil de entrada de 0.016". Perfil de cruce de 0.027" para el balón de 2.5 mm. Marcas radioopacos de platino-iridio. Parte distal del cuerpo con calibre 2.5F para las medidas 1.5 a 3.5mm de diámetro y 2.7F para las medidas 3.75-4.0. Estéril y unitario	150	300,00	363,00	63,00	45.000,00	54.450,00
	FBH063	Catéter balón de intercambio rápido, de baja distensibilidad, con perfil de entrada <0,015 ". Perfil de cruce <0.024" para el balón de 3.0 mm. Recubrimiento hidrofílico selectivo desde la punta del catéter de 27 cm. Diámetros de 2.0 a 5.0 mm y longitudes de 6 a 27 mm. Bandas radiopacos de platino-iridio. Plegado del balón en diferente numero de pliegos en función del diámetro del balón: 3 pliegos de 2 a 3.75 mm y 5 pliegos de 4.0 a 5.0 mm. Estéril y unitario	150	300,00	363,00	63,00	45.000,00	54.450,00
							90.000,00	108.900,00

Sublote 4	FBH038	Catéter balón de intercambio rápido. Recubrimiento hidrofílico en la parte distal. Semi distensible de altas presiones (RBP de 16ATM, presión nominal 6ATM). Marcadores radioopacos de tungsteno. En todos sus diámetros y longitudes. Estéril y unitario	40	300,00	363,00	63,00	12.000,00	14.520,00
	FBH068	Catéter balón de intercambio rápido. Baja distensibilidad, de altas presiones (RBP estallido de 20ATM). Perfil de cruce del balón de 3.0 x 20 mm de 0,034 pulgadas. Longitud de la punta de 3 mm. Marcadores radiopacos de 0.75 mm. En todas las longitudes y diámetros de los balones. Estéril y unitario	40	300,00	363,00	63,00	12.000,00	14.520,00

24.000,00 29.040,00

Sublote 5	FBH096	Balón de angioplastia de baja distensibilidad y doble capa del balón. Catéter de nitinol recubierto de un polímero (Pebax) y recubrimiento hidrofílico. Con 2 marcas radioopaques de platino. Máxima resistencia a la presión: 35 bar. En todas las longitudes y tamaños del balón. Estéril y unitario.	30	340,00	411,40	71,40	10.200,00	12.342,00
------------------	--------	---	----	--------	--------	-------	-----------	-----------

10.200,00 12.342,00

Sublote 6	FBH097	Catéter balón semidistensible de poliamida. Con sistema monorraíl. Perfiles de entrada 0.0164. Catéter tipo hipotub de 1.9 Fr. en la parte proximal y entre 2.4 y 2.6 Fr. en la parte media y en la parte distal. Con recubrimiento hidrofílico de 150mm en los balones de 10mm y de 32cm en los balones de 15,20, 30 y 40 mm de longitud. Eje de poliamida en la parte distal y de acero inox. en la parte proximal. Marca radiopaca única en el balón de 1.25mm y 1.5mm. Doble marca en los balones entre 2.0 y 4.0mm. En todas las referencias, diámetros y longitudes del balón. Estéril y unitario	80	300,00	363,00	63,00	24.000,00	29.040,00
------------------	--------	---	----	--------	--------	-------	-----------	-----------

24.000,00 29.040,00

Sublote 7	FBH033	Catéter Balón de angioplastia coronaria de distensibilidad baja, monorraíl de intercambio rápido con balón de dilatación con punta blanda conificada de perfil 0,016". Compatibilidad con guía de angioplastia 0,014" y catéter guía 5F. Usar con guía de 0,14". Diámetros y longitudes del balón 0,75-1,25mm y 10-40mm. Con marca radiopaca flexible central incorporada en el cuerpo del catéter. Catéter de 140 cm, con recubrimiento hidrofílico.	25	320,00	387,20	67,20	8.000,00	9.680,00
------------------	--------	---	----	--------	--------	-------	----------	----------

8.000,00 9.680,00

TOTAL	439.400,00	531.674,00
--------------	-------------------	-------------------

LOTE 2 BALÓN CON FÁRMACO

Sublote	Código	Descripción	Cantidad anual	Precio unitario IVA excluido	Precio unitario IVA incluido	IVA 21%	Importe anual IVA excluido	Importe anual IVA incluido
Sublote 1	FBH050	Catéter - balón de angioplastia semi-distensible, diseño sin transición desde la punta hasta el hipotub. Doble recubrimiento hidrofílico y marcadores radiopacos de tungsteno. Diámetro desde 1,2mm hasta 5,0mm. Longitudes de 6 a 30 mm. RBP de 14 atm. Perfil de entrada de 0.017 "y perfil de cruce de 0.021"(Desde 1.20mm hasta 3.00mm) y 0023 "(desde 3.25mm). Libre de látex. Estéril y unitario	50	754,00	912,34	158,34	37.700,00	45.617,00
							37.700,00	45.617,00

LOTE 3 - MICROCATÉTERES

Sublote	Código	Descripción	Cantidad anual	Precio unitario IVA excluido	Precio unitario IVA incluido	IVA 21%	Importe anual IVA excluido	Importe anual IVA incluido
Sublote 1	FBH098	Microcatéter coaxial de 130cm / 150cm de longitud de 1.8F de diámetro. Perfil de entrada bajo 0018" con punta conificada. Marca radiopaca de oro en punta distal de 0.7mm de ancho. Malla interna trenzada de acero inox. Recubrimiento hidrofílico. Recubrimiento interno de PTFE. En todos los tamaños y longitudes. Estéril y unitario	30	555,00	671,55	116,55	16.650,00	20.146,50
							16.650,00	20.146,50
Sublote 2	FBH099	Microcatéter con doble función de soporte y predilatación para el tratamiento de oclusiones crónicas. Estructura mallado de tungsteno, recubrimiento externo hidrofílico e interno de PTFE. Punta conificada. O.D: 2.6 / 2.8 Fr. I.D de la punta: 0,015". Medidas de 135 y 150 cm. Indicado para acceso anterógrado y retrógrado. Estéril y unitario	10	914,00	1.105,94	191,94	9.140,00	11.059,40
	FBH100	Catéter de doble lumen (OTW y RX), de alto soporte proximal, combina función de soporte y capaz de de atravesar CTO. Recubrimiento hidrofílico, compatible con guías de 0,014" . Diámetro interno mínimo del catéter guía 1,44 mm. Dos marcadores radiopacos. Estéril y unitario	10	450,00	544,50	94,50	4.500,00	5.445,00
	FBH101	Microcatéter de soporte y alta capacidad de cruce. Recubrimiento interno de PTFE, recubrimiento hidrofílico externo de 75 cm. Guía de 6 Fr.Posibilidad de utilizar dos microcatéteres en un catéter-O.D. 1.9 / 2.6 Fr. I.D: 0,43 / 0.55 mm. Longitud 135 cm. Estéril y unitario	20	555,00	671,55	116,55	11.100,00	13.431,00
							24.740,00	29.935,40
Sublote 3	FBH102	Microcatéteres coaxial y de intercambio rápido de una sola luz. Construcción multicapa (capa externa de PEBAX, capa interna con mallado de acero inoxidable y de teflon). En todas las diferentes angulaciones en la punta. Los modelos de punta angulada coaxial con doble espiral metálica en sentidos horario y antihorario. Estéril y unitario	10	450,00	544,50	94,50	4.500,00	5.445,00
	FBH103	Microcatéter de soporte de 135/150 cm que aguanta 300 psi de presión de inyección. Tiene un recubrimiento hidrofílico en los 40 cm distales y con 3 marcas distales radiopacas y separadas 15 mm entre ellas. Estéril y unitario	10	200,00	242,00	42,00	2.000,00	2.420,00
							6.500,00	7.865,00

TOTAL	47.890,00	57.946,90
--------------	------------------	------------------

LOTE 4 - CATÉTERES DIAGNÓSTICOS INTRODUCTORES

Sublote	Código	Descripción	Cantidad anual	Precio unitario IVA excluido	Precio unitario IVA incluido	IVA 21%	Importe anual IVA excluido	Importe anual IVA incluido
Sublote 1	FBH104	Guía de 0.035 "x 260 cm para entrada percutánea de catéteres angiográficos. Punta flexible de 7 cm. Con J de 3 cm. Recubierto de PTFE. En todos los tamaños y longitudes. Estéril y unitario	1.315	16,00	19,36	3,36	21.040,00	25.458,40
	FBH105	Catéter para procedimientos diagnósticos de doble trenzado interno. Cuerpo proximal rígido, curva distal suave y punta blanda. De 5 y 6Fr. de diámetro. En todas las diferentes curvas, diferentes curvas, derechas e izquierdas y todas las longitudes y diámetros. Estéril y unitario.	2.389	15,00	18,15	3,15	35.835,00	43.360,35
	FBH106	Guía hidrofílica 0.035 "x 260 cm con alma de nitinol y cuádruple recubrimiento hidrofílico, con dispositivo de torsión está incluido en el kit. En todas las puntas y longitudes. Estéril y unitario.	100	13,00	15,73	2,73	1.300,00	1.573,00
							58.175,00	70.391,75
Sublote 2	FBH107	Guía metálica de acero inox. Recubierta de teflón. Punta J y / o recta de 0,32 "X 150 cm. En todos los diámetros y longitudes. Estéril y unitario	20	10,00	12,10	2,10	200,00	242,00
							200,00	242,00
Sublote 3	FBH109	Catéter diagnóstico de alto flujo de 4F. Pared interna y externa de elastómero de poliamida y parte media de malla metálica y dos hilos en cruz. Catéter de un único orificio terminal. En todas sus curvas. Estéril y unitario.	400	15,00	18,15	3,15	6.000,00	7.260,00
							6.000,00	7.260,00
Sublote 4	FBH108	Vaina y dilatador atraumático. Compatible con guías de 0.025 ". Kit formado por: Aguja metálica específica para acceso radial de 20g y 1 ½ ". Vaina de teflón con el extremo distal conificado. Longitud de la vaina de 7 y 10cm. Diámetros 4, 5 y 6 Fr. Vía de lavado transparente. Dilatador de polietileno y bicarbonato de bismuto con longitud 55mm superior que la de la vaina. Mini guía metálica con la punta recta y / o angulada. Estéril y unitario	1.368	19,00	22,99	3,99	25.992,00	31.450,32
	FBH110	Catéter diagnóstico con doble malla de acero inoxidable, de alto flujo, con presión máxima de inyección de 1000 psi para 5F y 1200 psi para 6F; con curvas BLK y TIG por acceso para radial en ambas arterias coronarias con un mismo catéter en 4,5 y 6F. Estéril y unitario	95	15,00	18,15	3,15	1.425,00	1.724,25
	FBH111	Kit Introductor femoral Radiofocus tipo R. Dilatador de polietileno y bicarbonato de bismuto diámetro interno para guías de 0.038" Vaina de teflon con el extremo distal conificado para facilitar el acceso vascular. Diámetros 4, 5, 6, 7, 8 y 9 Fr x 10cm longitud. En el extremo proximal se encuentra válvula hemostática, fabricada de goma de silicona. Incluye miniguía de 0.038" x 45 cm y aguja metálica de 18G. Estéril y unitario	100	15,00	18,15	3,15	1.500,00	1.815,00
							28.917,00	34.989,57

Sublote 5	FBH112	Guías de acero inoxidable recubiertas de Teflon recta. Alma y guía de seguridad unidas a la espiral base. Proceso de enrollado de la espiral con microsaldadura por arco en atmósfera de Helio. Cinta interna de seguridad de acero inoxidable. Alma conificada que abarca toda la longitud de la guía. En todos sus diámetros. Esteril y unitaria.	50	13,00	15,73	2,73	650,00	786,50
							650,00	786,50

TOTAL	93.942,00	113.669,82
-------	-----------	------------

LOTE 5 - CATÉTERES GUÍA O DE ANGIOPLASTIA

Sublote	Código	Descripción	Cantidad anual	Precio unitario IVA excluido	Precio unitario IVA incluido	IVA 21%	Importe anual IVA excluido	Importe anual IVA incluido
Sublote 1	FBH113	Catéter guía de 6 Fr. para angioplastia coronaria con curva específica para proporcionar un alto apoyo en angioplastias de coronaria derecha (curva XBRCA). Malla de acero inox. híbrida, capa interna de PTFE y diseño multisegmento. En todos los tamaños y longitudes. Estéril y unitario	200	100,00	121,00	21,00	20.000,00	24.200,00
							20.000,00	24.200,00
Sublote 2	FBH114	Catéter guía con malla metálica plana de acero inox. Diámetro interno de 0058 " (Catéter 5F), 0071 " (catéter 6F), 0081" (catéter 7F) y 0.090 "(catéter 8F). Banda marcadora radioopaca. Material de nylon. Longitud 90 y 100cm. En todas las curvas y tamaños. Estéril y unitario	700	100,00	121,00	21,00	70.000,00	84.700,00
							70.000,00	84.700,00
Sublote 3	FBH008	Catéter guía para ACTP de alto flujo y gran lumen. Recubrimiento hidrofílico, por utilizar vía radial sin introductor, con dilatador interno de 105cm. Estructura interna trenzada, formada por 16 hilos planos, 8 anchos y 8 estrechos. De 6,5Fr, 7,5Fr y 8.5Fr. En todos los diámetros y longitudes. Estéril y unitario	20	105,00	127,05	22,05	2.100,00	2.541,00
							2.100,00	2.541,00
TOTAL							92.100,00	111.441,00

LOTE 6- TROMBECTOMIA

Sublote	Código		Cantidad anual	Precio unitario IVA excluido	Precio unitario IVA incluido	IVA 21%	Importe anual IVA excluido	Importe anual IVA incluido
Sublote 1	FBH115	Catéter de perfusión para el infarto agudo de miocardio. Con recubrimiento hidrofílico. Cuerpo proximal de acero inox. Con recubrimiento de teflón, cuerpo distal de estructura coaxial con tubos de polímeros altamente compatibles. El tubo externo aumenta paulatinamente de diámetro para permitir predilatar la lesión. cuatro marcadores radioopacos y cuatro agujeros laterales situados entre los 2 marcadores proximales. Longitud total entre 138-140cms. Cuerpo distal 25cm, diámetro de la punta 0017 "y longitud 2mm.Distance entre las marcas radioopaques 0-10-20-30 mm. Estéril y unitario	5	427,00	516,67	89,67	2.135,00	2.583,35
	FBH116	Catéter de trombectomia. Formado por dos cuerpos, proximal y distal recubiertos internamente por una lámina de teflón. El cuerpo proximal reforzado por una malla de acero inox. el cuerpo distal de doble luz, con el punto de inserción de la guía, señalado por una marca radiopaca.Extremo distal con 4 marcas radioopacas a 0-10-30-40mm.Área de extracción del cuerpo distal 0.947mm2 y del cuerpo proximal 1040mm2. Compatible con catéter guía 6Fr.i guías de 0.014". Acompañado con una catering de 30cc, una llave de una vía y una cesta para filtrar. Estéril y unitario.	20	427,00	516,67	89,67	8.540,00	10.333,40
							10.675,00	12.916,75
Sublote 2	FBH117	Catéter de trombectomia con cuerpo distal reforzado con malla de acero inoxidable compatible con catéter de 7F. Banda marcadora en la punta distal entre 1.5 y 2 mm. El set se complementa con 2 jeringas, filtro y linea de extensión con una llave de 2 pasos. Estéril y unitario.	10	427,00	516,67	89,67	4.270,00	5.166,70
							4.270,00	5.166,70
Sublote 3	FBH118	Catéter de aspiración de diseño de intercambio rápido, con un cuerpo distal reforzado con malla trenzada de acero inoxidable y resistente al acodamiento, compatible con guía de 0.014" y con catéter guía de 6F (0.070"). Punta distal suave, con un recubrimiento hidrofílico en los 40 cm distales y un trenzado de malla de densidad variable. Jeringa de 30 cm. Estéril y unitario.	50	427,00	516,67	89,67	21.350,00	25.833,50
							21.350,00	25.833,50
Sublote 4	FBH119	Catéter de tromboaspiración compatible con 6F (0.070"/1.78mm mín. I.D.). Compatible guía ≤0.014" Longitud del catéter 140cm. Marca radiopaca a 95 cm y doble a 105cm. 2 jeringas de aspiración de 30cc. Estéril y unitario.	40	427,00	516,67	89,67	17.080,00	20.666,80
	FBH120	Catéter de trombectomia, flexible, y Bajo perfil de cruce de 0.053", para navegar por vasos pequeños. Recubrimiento hidrofílico para una mejor navegabilidad. Catéter con estilete premontado. Catéter compatible con 6F y guía ≤0.014". Permite utilizar un catéter 6F dos guías ≤0.014". Estéril y unitario.	20	427,00	516,67	89,67	8.540,00	10.333,40
							25.620,00	31.000,20
TOTAL							61.915,00	74.917,15

LOTE 7 - GUÍAS DE ANGIOPLASTIA

Sublote	Código	Descripción	Cantidad anual	Precio unitario IVA excluido	Precio unitario IVA incluido	IVA 21%	Importe anual IVA excluido	Importe anual IVA incluido
Sublote 1	FBH121	Guía de angioplastia hidrofílica con recubrimiento polimérico, estructura de alma hasta la punta, de acero inox. Durasteel. Radiopacidad en 3 cm distal con marca radioopaca a 45 mm de la punta. Gramaje de punta de 1.5 gr. En todas las longitudes y puntas. Estéril y unitario	30	110,00	133,10	23,10	3.300,00	3.993,00
	FBH122	Guía de angioplastia hidrofílica con recubrimiento polimérico, estructura de alma hasta la punta de acero inoxidable Durasteel. Radiopacitat en los 3 cm distales con marca radioopaca de oro a 45 mm de la punta. Gramaje de punta de 2,7 gr. En todas las longitudes y puntas. Estéril y unitario	35	110,00	133,10	23,10	3.850,00	4.658,50
	FBH123	Guía de angioplastia con cuerpo distal de nitinol súper elástica, radiopacitat de los coils distales de acero inoxidable y platino (3 cm), con marca radioopaca de oro de 2 mm a 4.5 cm de la punta distal, recubrimientos de alta durabilidad y navegabilidad. Recubrimiento hidrofílico de alta durabilidad a la sección intermedia y hidrofóbico en la parte proximal. En todas las longitudes, diámetros y puntas. Estéril y unitario	400	99,00	119,79	20,79	39.600,00	47.916,00
	FBH124	Guía de angioplastia de 0014 "con alma hasta la punta de nitinol superelástico, con pulido parabólico, punta recta y / o J, radiopacitat en los coils distales de acero inoxidable y platino (3 cm). En todas las longitudes y puntas. Estéril y unitario	100	99,00	119,79	20,79	9.900,00	11.979,00
	FBH125	Guía con radio-opacidad en los 4,5 cm distales, cuerpo flexible de nitinol con alto soporte, con recubrimiento hidrofílico Hydrocoat. En todas las longitudes, diámetros y puntas. Estéril y unitario	20	99,00	119,79	20,79	1.980,00	2.395,80
	FBH126	Guía de angioplastia con estructura de alma hasta la punta de acero inoxidable. Anima conificada sin transiciones con cubierta conificada. Polimérica desde los 5 mm hasta los 30 cm distales. En todas sus diámetros y referencias. Estéril y unitario.	30	110,00	133,10	23,10	3.300,00	3.993,00
	FBH127	Guía de angioplastia core-to-tip con cubierta polimérica y recubrimiento hidrofílico de alta durabilidad y con carga punta de 1.0 y 1.1 g. Cuerpo flexible con diferentes grados de apoyo (bajo, medio y alto). Radiopacitat de la punta de 3cm. En todas las longitudes y puntas. Estéril y unitario	15	99,00	119,79	20,79	1.485,00	1.796,85
							63.415,00	76.732,15
Sublote 2	FBH005	Guía de angioplastia coronaria de 0.014" de 180 y 300cm. Alma de acero inox. de una sola pieza. Coil externo de platino y acero inox con un solo punto de unión. Minicoil interno para una mejor respuesta al torque. rotación en 3D. Alma formada por un núcleo múltiple. En todas sus diámetros y referencias. Estéril y unitario	400	99,00	119,79	20,79	39.600,00	47.916,00
	FBH128	Guía 0014 "con alma de acero inox de una sola pieza. Spring coil radiopacos de platino de 16cm, sin soldaduras. Cuerpo de la guía recubierto de PTFE, cubierta polimérica recubriendo los 16cm distales. Peso de la punta 0.8gr, punta conificada a 0.23mm. Longitudes de 190 y 300cm. Punta recta. Fielder XT. Estéril y unitario.	45	120,00	145,20	25,20	5.400,00	6.534,00
	FBH129	Guía de angioplastia con alma de acero inoxidable hasta la punta, con gramaje de 3gr. Recubrimiento hidrofílico excepto en la punta, hidrofóbica. 11 cm distales radioopacos. Punta recta. En todos sus diámetros y referencias. Estéril y unitario.	10	130,00	157,30	27,30	1.300,00	1.573,00
	FBH130	Guía de angioplastia coronaria de 0.010" y 330cm de longitud. Diseñada para procesos de externalización en el tratamiento retrógrado de la oclusiones crónicas. Coil de 8cm de platino y acero inoxidable con un punto de unión sin soldaduras. Estéril y unitario	10	170,00	205,70	35,70	1.700,00	2.057,00

SUMINISTRO SUCESIVO Y CONTINUADO DE CATETERES, CATETERES-BALÓN, Y GUIAS PARA EL SERVICIO DE HEMODINÁMICA

	FBH131	Guía de angioplastia coronaria con longitud total de 190cm, longitud de los coils de 150cm, con 3 versiones de diferente diámetro y peso de la punta. Diámetro de 0.010" y peso de 1.7gr.; diámetro de 0.011" y peso de 3.5gr.; diámetro de 0.012" y peso de 4.5 gr. Estéril y unitario	30	154,00	186,34	32,34	4.620,00	5.590,20
	FBH150	Guía para angioplastia, alma de acero inox. De una sola pieza, núcleo cilíndrico, 20cm de spring coil de platino y acero inox. Recubrimiento hidrofílico Slip Coat 20cm distal y recubrimiento proximal de PTFE, rígida. Punta suave, conificada (0'009"), radiopaca 20cm, peso de punta 9fr, longitud 180cm y 300 cm, recta y J	20	130,00	157,30	27,30	2.600,00	3.146,00
							55.220,00	66.816,20

Sublote 3	FBH147	Guía para angioplastia de aterectomía rotacional de gran apoyo con dispositivo de torsión. Punta atraumática y radiopaca. Diámetro de 0.24mm, longitud de la punta de 2.8cm. En todas sus medidas, longitudes y diámetros. Estéril y unitario	30	160,00	193,60	33,60	4.800,00	5.808,00
	FBH148	Guía para angioplastia de aterectomía rotacional floppy con dispositivo de torsión. punta atraumática y radiopaca. Diámetro de 0.24mm, longitud de la punta de 2.2cm. En todas sus medidas, longitudes y diámetros. Estéril y unitario	30	160,00	193,60	33,60	4.800,00	5.808,00
							9.600,00	11.616,00

TOTAL	128.235,00	155.164,35
--------------	-------------------	-------------------

LOTE 8 - CIERRE VASCULAR

Sublote	Código	Descripción	Cantidad anual	Precio unitario IVA excluido	Precio unitario IVA incluido	IVA 21%	Importe anual IVA excluido	Importe anual IVA incluido
Sublote 1	FKC031	Sistema de cierre vascular por sutura, con liberación de nudo preformado. Sutura monofilamento de polipropileno de 3.0, de 51cm de longitud. Dos agujas de acero inoxidable de 0.5mm. Vaina de 31cm. Con empujadores. Estéril y unitario.	50	185,00	223,85	38,85	9.250,00	11.192,50
	FKC034	Sistema de cierre vascular extravascular, con grapa de nitinol de 4mm de diámetro, introductor de 6F de 11cm de teflon: PTFE. Dilatadr de polietileno, con guía de 0.038" de 50cm.	5	185,00	223,85	38,85	925,00	1.119,25

10.175,00 12.311,75

Sublote 2	FKC035	Dispositivo de cierre vascular porsutura interna de Bondek®-Plus bioabsorbible, con un recubrimiento patentado de Polyglyd™ (Polyglyd está fabricado con PGA y policaprolactona). Colágeno de Origen bovino y bioabsorbible. Introductor de Pebax. Ancla de Copolímero bioabsorbible de ácido poliláctico y ácido poliglicólico. Guía de acero inoxidable de 70 cm de longitud con punta en J y enderezador. (6 Fr: guía de 0,035 pulg. [0,89 mm]; 8 Fr: guía de 0,038 pulg. [0,96 mm])	20	185,00	223,85	38,85	3.700,00	4.477,00
-----------	--------	---	----	--------	--------	-------	----------	----------

3.700,00 4.477,00

TOTAL	13.875,00	16.788,75
--------------	------------------	------------------

LOTE 9 - OTRO MATERIAL E IMAGEN INTRACORONARIA

Sublote	Código	Descripción	Cantidad anual	Precio unitario IVA excluido	Precio unitario IVA incluido	IVA 10%	IVA 21%	Importe anual IVA excluido	Importe anual IVA incluido
Sublote 1	FBH132	Kit con introductor de guía, torque para guías de 0.09 a 0.018" y válvula hemostática. La válvula con diámetro interno de 0096 "; doble sistema de cierre (abrazadera en rotación y cierre de control de reflujo de sangre) para limitar la pérdida de líquido. Estéril y unitario	600	21,00	25,41		4,41	12.600,00	15.246,00
	FBH133	Extensión de guía DOC de acero inoxidable de 145 cm y 0.014"recubierta de PTFE. Compatible con guías Hi-Torque. Estéril y unitario	5	112,34	135,93		23,59	561,70	679,66
								13.161,70	15.925,66
Sublote 2	FBH134	Dispositivo rotatorio de aterectomía rotacional formado por un avanzador y un catéter, con una fresa elíptica recubierta de diamante en el extremo del eje impulsor. En todas sus medidas. Estéril y unitario	33	1.400,00	1.694,00		294,00	46.200,00	55.902,00
	FBH135	Catéter intravascular coronaria para la toma de imágenes ecográficas a través de un transductor ultrasónico.Compatible con la consola ILAB. En todas sus medidas. Estéril y unitario.	70	800,00	968,00		168,00	56.000,00	67.760,00
	FBH136	Soporte de retroceso de un solo uso para el sistema de IVUS. Accesorio mecánico que asiste en la adquisición de imágenes del sistema intracoronario de Boston Scientific. Proporciona una velocidad controlada mediante el Motor Drive MD5.	70	31,00	37,51		6,51	2.170,00	2.625,70
	FBH137	Sistema de filtración temporal mediante guía intravascular. Formado por una guía de protección, una vaina introductoria, una vaina de recuperación, las dos de copolímero de poliamida poliéster (PEBAX).Guía de acero inox. Recubierta e teflón. Filtro de poliuretano, anillo de nitinol, ambos recubiertos de silicona.La punta flexible de la guía y el lazo del filtro son radiopacos. Estéril y unitario	6	950,00	1.149,50		199,50	5.700,00	6.897,00
								110.070,00	133.184,70
Sublote 3	FBH138	Catéter de extensión de una sola luz para utilizar con catéteres guía. Catéter distal de 25cmde Pebax, esqueleto metálico, con recubrimiento interno de teflón y recubrimiento externo de silicona. Empujador proximal de acero inox. Longitud de 135cm. marcadores de posición a 95 y 105 cm. Disponible en tres tamaños de diámetro interno compatibles concatéteres guías de 5, 6, 7, y 8 Fr. Estéril y unitario	21	450,00	544,50		94,50	9.450,00	11.434,50
								9.450,00	11.434,50
Sublote 4	FBH139	Kit introductor de catéteres transeptal formado por: a) una vaina de teflón de 63 cm de longitud, 8,5 F de diámetro b) un dilatador de teflonAgujeros laterales y marcador radiopaco en el extremo distal de la beina-El extremo proximal del dilatador tiene los primeros cm graduados. Finaliza con un conector luer-lock.En todas sus longitudes y calibres. Estéril y unitario.	23	93,46	113,09		19,63	2.149,58	2.600,99
	FBH140	Sistema de guía con recubrimiento polimérico y hidrofílico para medir FFR con rango de presión de -30 a +300 mmHg y frecuencia de 0-25 Hz. Punta radiopaca de 3cm, longitud flexible 31cm. Longitud total de la guía 175cm. Estéril y unitario	80	600,00	726,00		126,00	48.000,00	58.080,00

SUMINISTRO SUCESIVO Y CONTINUADO DE CATETERES, CATETERES-BALON, Y GUIAS PARA EL SERVICIO DE HEMODINÁMICA

	FBH141	Catéter por tomografía de coherencia óptica (OCT) de calibre distal 2,7 Fr x 135 cm. Punta minirail ligeramenteconificada. Para guía de 0,014. Hidrofílica. Estéril. De un solo uso.Capacidad de obtener hasta 180 imágenes por segundo. Longitud de retirada de 54 mm y 75 mm. Estéril y unitario	40	834,00	1.009,14		175,14	33.360,00	40.365,60
	GBF014	Dispositivo oclisor percutaneo de la orejuela izquierda. Fabricado en malla de nitinol.Consta de un lóbulo y un disco conectados entre sí mediante una cintura centralPara una mayor oclusión el dispositivo incorpora parches de poliéster en lóbulo y disco.El dispositivo cuenta con marcadores radiopacos en cada extremo y en los alambres estabilizadoresDispositivos de 16mm a 22mm en pasos de 2mm y de 22mm a 34mm en pasos de 3mm. Estéril y unitario	20	4.997,00	5.496,70	499,70		99.940,00	109.934,00
	FBH142	Catéter de liberación del dispositivo Amulet. Curva de 45ºx45º de 12 y 14F en 100cm de longitud efectiva. Estéril y unitario	20	553,00	669,13		116,13	11.060,00	13.382,60
	FBH003	Introductor hemostático de mezcla patentada de poliuretano (HDPE – Poliuretano de alta densidad). Vaina de 12 cm con Luer Lock™. Manga reposicionadora de 60cm Guía metálica de acero inoxidable recubierta externamente de Teflón (Politetrafluoroetileno –PTFE),0.039” y 50cm longitud. Estéril y unitario	50	21,60	26,14		4,54	1.080,00	1.306,80
	FBH002	Catéter de estimulación bipolar de cuerpo con alma sólida de acero inoxidable, con mallado de acero inoxidable recubierto con una mezcla patentada de poliuretano. Electrodo y cable conductor central de acero inoxidable. Longitud total: 110cm. Calibres: 4Fr-7Fr. Separación entre los electrodos: 1cm ó 2,5cm. Clavijas de 2 mm recubiertas o expuestas. Marcadores de profundidad a 10 cm para ayudar en colocación “a ciegas” sin fluoroscopia. Estéril y unitario	50	90,00	108,90		18,90	4.500,00	5.445,00
								200.089,58	231.114,99
Sublote 5	FRC174	Manómetro para el inflado de catéter balón con rango de presiones de hasta 40 atm. Jeringa de 25ml/cc. Estéril y unitario	30	76,00	91,96		15,96	2.280,00	2.758,80
								2.280,00	2.758,80
Sublote 6	FBH143	Balón de contrapulsació aórtica 8F.Volum 30 y 40cc. Con conector codificado. Membrana del balón de poliuretano mejorado y altamente resistente a la abrasión, recubierta de un componente hidrofílico.El cuerpo del catéter formado por un tubo de nylon recubierto de un polímero de silicona y poliuretanoantitrombogenic. Lumen interno de acero. Kit de inserción con dos introductores, uno con prisalateral, dos dilatadores, dos guías, dispositivo hemostático en el cuerpo del balón, válvula unidireccional, tubo por vía arterial, manga de protección y predilatador vascular.Introduccion reforzada metálica. Introduccion en bandeja separada del balón. Con posibilidad de utilización por separado. Estéril y unitario	4	815,00	986,15		171,15	3.260,00	3.944,60

SUMINISTRO SUCESIVO Y CONTINUADO DE CATETERES, CATETERES-BALON, Y GUIAS PARA EL SERVICIO DE HEMODINÁMICA

	FBH153	Balón de contrapulsació aórtica 8F con fibra óptica..Volum 30 y 40cc. Con conector codificado. Membrana del balón de poliuretano mejorado y altamente resistente a la abrasión, recubierta de un componente hidrofílico.El cuerpo del catéter formado por un tubo de nylon recubierto de un polímero de silicona y poliuretanoantitrombogenico. Lumen interno de acero. Kit de inserción con dos introductores, uno con prisa lateral, dos dilatadores, dos guías, dispositivo hemostático en el cuerpo del balón, válvula unidireccional, tubo por vía arterial, manga de protección y predilatador vascular.Introductor reforzado metálico. Introductor en bandeja separada del balón. Con posibilidad de utilización por separado. Estéril y unitario	16	815,00	986,15		171,15	13.040,00	15.778,40
								16.300,00	19.723,00
Sublote 7	FBH149	Balón de valvuloplastia aórtica compatible con introductor de 10F.Diámetros de 20, 23 y 25mm. Guía 0.035"	20	600,00	726,00		126,00	12.000,00	14.520,00
								12.000,00	14.520,00
Sublote 8	FBH144	Balón indicado para la comisurotomía mitral transvenosa percutánea, extremo distal formado por dos capas de látex y una micromalla de poliéster entero ambas capas. Forma de reloj de arena que se adapte a la anatomía dela válvula, con hinchado primero de la porción distal y después de la más proximal del balón.En tamaños de 26, 28 y 30 mm. M ida del catéter 12F. Con tubo estirador del balón, dilatador, estilete y guía. Estéril y unitario	4	2.275,00	2.752,75		477,75	9.100,00	11.011,00
								9.100,00	11.011,00
Sublote 9	FBH009	Balón de valvuloplastia aórtica de PEBAX con forma de 8 que se mantien durante el inflado para el tratamiento de la estenosis aórtica RBP de 3 atm. Longitut del catéter de 110 cm. Perfil de 12F. Sin látex.En diàmetres: 18, 20, 22, 25 y 28mm. Estéril y unitario	20	1.000,00	1.210,00		210,00	20.000,00	24.200,00
								20.000,00	24.200,00
Sublote 10	FBH145	Catéter IVUS digital RX de punta corta. Distancia de 2,5 mm de la punta a la imagen.Dedicado para las oclusiones coronarias crónicas. Marcadores radiopacos.Revestimiento hidrófilo GlyDx®. Adecuado para acceso radial: Encaja a través de todas las guías de 5 FPunta cónica D. E. 0,019". Encaja a través de catéteres guía con diámetros interiores de tan solo 0,056". Frecuencia 20 MHz. Compatible con los dispositivos de retracción Volcano Trak Back® II y Volcano R-100. Estéril y unitario	20	800,00	968,00		168,00	16.000,00	19.360,00
								16.000,00	19.360,00

TOTAL	408.451,28	483.232,65
--------------	-------------------	-------------------