

**Características técnicas**

 Procedimiento Nº **20SM0010P**      **MATERIAL HEMODINÁMICA**

Cód. Lote	Descripción	Euros
HED01	GUÍA PRESIÓN	23.595,00
HED02	CATÉTER GUÍA AMPLIO LÚMEN	25.480,00
HED03	CATÉTER DIAGNÓSTICO	14.220,00
HED04	GUÍAS ACTP	10.260,00
HED05	SISTEMA DE ASPIRACIÓN	3.200,00
HED06	BALÓN ACTP SEMICOM. ALTA PRESIÓN	7.140,00
HED07	BALÓN ACTP BAJA COMPLIANZA	69.300,00
HED08	BALÓN NO COMPLIANTE ALTA PRESIÓN	19.125,00
HED09	BALÓN ACTP OCLUSIÓN CRÓNICA	12.175,00
HED10	BALÓN LIBERADOR FÁRMACO	9.790,00
HED101	BALÓN LIBERADOR FÁRMACO II	9.350,00
HED11	BALÓN CON CUCHILLA	28.500,00
HED12	KIT INTRODUTOR RADIAL	14.850,00
HED13	GUÍAS OCLUSIÓN CRÓNICA	56.300,60
HED14	SISTEMA ASPIRACIÓN AMPLIO LÚMEN	3.520,00
HED15	BALÓN SEMICOMPLIANTE	54.000,00
HED16	BALÓN LIBERADOR FÁRMACO CON IOPROMIDA	11.040,00
HED17	MICROCATETER CORONARIO	21.250,00
HED18	CATÉTER DE EXTENSIÓN	8.250,00
HED19	BALÓN NO COMPLIANTE	40.400,00
HED20	BALÓN OCLUSIÓN CRÓNICA COMPLEJA	23.863,00
HED21	BALÓN AGARRE	7.750,00
P140	STENT CORONARIO FÁRMACO ACTIVO (SIROLIMUS)	24.800,00
P142	STENT CORONARIO FÁRMACO ACTIVO (SIROLIMUS)	171.360,00
P143	STENT CORONARIO FÁRMACO ACTIVO (BIOLIMUS)	31.200,00
P144	STENT CORONARIO FÁRMACO ACTIVO (AMPHILIMUS)	24.500,00
P145	STENT CORONARIO FÁRMACO ACTIVO (EVEROLIMUS)	231.250,00
<b>Total procedimiento</b>		<b>956.468,60</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P** **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº **HED01** **GUÍA PRESIÓN**

Artículo	Características	Unidades
4243	GUÍA DE PRESIÓN PARA LA MEDICIÓN DE FFR (RESERVA FRACCIONAL DE FLUJO) Y DEL ÍNDICE NO HIPERÉMICO DPR. TECNOLOGÍA EN FIBRA ÓPTICA. . CAPA EXTERNA DE ACERO INOXIDABLE, ANILLO INTERNO DE NITINOL Y CORE DE FIBRA ÓPTICA. SENSOR ÓPTICO CORRUGADO. CONEXIÓN Y RECONEXIÓN NO AFECTADA POR FLUIDOS. CALIBRADO INSTANTÁNEO. DIÁMETRO DE 0.014". PUNTA RADIOOPACA DE 35 MM. LONGITUD DE 175 CM. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO. PUEDE SER USADA COMO GUÍA DE ANGIOPLASTIA.	26,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>23.595,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P** **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº **HED02** **CATÉTER GUÍA AMPLIO LÚMEN**

Artículo	Características	Unidades
4077	CATÉTER GUÍA PARA CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA DE AMPLIO LÚMEN, DE 5F (LÚMEN MIN. 0,058") Y 6F (LÚMEN MIN. 0,071"). CUERPO DE NYLON CON MALLA DE ACERO INOXIDABLE. EXTREMO DISTAL RADIOPACO Y ATRAUMÁTICO. MÍNIMO 100CM DE LONGITUD. DIVERSOS TIPOS DE CURVA: JUDKINS, AMPLATZ, MULTIPROPÓSITO... UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.	364,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>25.480,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P** **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº **HED03** **CATÉTER DIAGNÓSTICO**

Artículo	Características	Unidades
4076	CATÉTER PARA DIAGNÓSTICO CORONARIO DE 5F Y 6F. CON UNA PRESIÓN MÁXIMA DE INYECCIÓN DE 1.000 PSI. O SUPERIOR. PARA GUÍA DE 0,038". LONGITUD MÍNIMA 100CM. CUERPO MALLADO EN ACERO INOXIDABLE. CON GRAN CONTROL DE TORSIÓN. RADIOPACIDAD EN EXTREMO DISTAL. PUNTA FLEXIBLE Y ATRAUMÁTICA. MÍNIMA RESISTENCIA AL DESPLAZAMIENTO. DIVERSOS TIPOS DE CURVA: AMPLATZ, JUDKINS... ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.	1.422,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>14.220,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P** MATERIAL HEMODINÁMICA  
 Lote Nº **HED04** GUÍAS ACTP

Artículo	Características	Unidades
3437	<p>               GUÍA PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA O DISTAL. CUBRIMIENTO HIDROFÍLICO. SEGMENTO PROXIMAL DE ACERO INOXIDABLE. SEGMENTO DISTAL DE ACERO INOXIDABLE MÁS FUERTE. ALMA HASTA LA PUNTA. GUÍA ESPECIAL PARA LESIONES ALTAMENTE ESTENOSADAS. DIÁMETRO 0,014", LONGITUD 190CM (+/- 5CM). PUNTA RADIOPACA DE 3CM DE LONGITUD (+/- 0,1CM) Y TERMINADA EN "J". PESO PUNTA 1,5GR (+/- 0,02GR). SOPORTE 5,9GR. (+/- 0,02GR). ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.             </p>	16,00
3440	<p>               GUÍA PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA O DISTAL. CUBIERTA POR POLÍMERO. SEGMENTO PROXIMAL DE ACERO INOXIDABLE, SEGMENTO DISTAL DE ACERO INOXIDABLE MÁS RESISTENTE. ALMA HASTA LA PUNTA. PUNTA RADIOPACA DE 3CM (+/- 0,1CM) DE LONGITUD Y TERMINADA EN "J". PESO PUNTA 1,2GR (+/- 0,02GR). SOPORTE 14,3GR (+/- 0,02GR). DIÁMETRO 0,014. LONGITUD 190CM (+/- 5CM). UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.             </p>	5,00
4223	<p>               GUÍA DE PRIMERA ELECCIÓN PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA O PERIFÉRICA. SOPORTE MODERADO, ALMA DISTAL DE ELASTINITE Y ALMA PROXIMAL DE ACERO INOXIDABLE. PUNTA SUAVE Y FLEXIBLE. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO O HIDROFÓBICO. DIÁMETRO DE 0,014. LONGITUD 190CM (+/- 5CM). PUNTA RADIOPACA DE 3CM (+/- 0,1CM) DE LONGITUD Y TERMINADA RECTA. PESO PUNTA DE 0,7GR (+/- 0,02GR). SOPORTE 8,7GR (+/- 0,02GR). UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO. ESTÉRIL.             </p>	74,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>10.260,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº            **HED05**            **SISTEMA DE ASPIRACIÓN**

Artículo	Características	Unidades
5866	CATÉTER DE TROMBECTOMÍA CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO DURABLE. ÁREA DE EXTRACCIÓN PROXIMAL 1.04 MM2. PERFIL DE ENTRADA 0.021". LONGITUD DE PORCIÓN RX 17.5 CM. DOS MARCAS RADIOOPACAS DE TUNGSTENO: UNA EN LA PUNTA Y LA SEGUNDA A 15 MM. FIADOR OPCIONAL CON CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN. LONGITUD 140 CM. RADIO DE ACODAMIENTO 8 MM. EL KIT CONTIENE 2 JERINGAS DE VACÍO Y 2 CUBETAS-FILTROS. UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL. LIBRE DE LÁTEX.	8,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>3.200,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P** MATERIAL HEMODINÁMICA  
 Lote Nº **HED06** BALÓN ACTP SEMICOM. ALTA PRES

Artículo	Características	Unidades
4081	<p>BALÓN CON DISEÑO RÁPIDO INTERCAMBIO. CUERPO PROXIMAL DE ACERO INOXIDABLE CON MARCAS BRANQUIAL Y FEMORAL. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO Y PUNTA DE FLEXIBILIDAD PROGRESIVA. DIÁMETROS DESDE 1,5MM HASTA 4,5MM. LONGITUDES DE 8MM HASTA 40MM. LONGITUD DEL CUERPO 140CM (+/- 5CM). LONGITUD DE LA PUNTA 4MM (+/- 0,2MM). PRESIÓN NOMINAL 6ATM. PRESIÓN NOMINAL DE ESTALLIDO 16ATM. PRESIÓN MEDIA DE ESTALLIDO 25ATM. UN SOLO USO. ENVASE UNTARIO ESTÉRIL. LIBRE DE LÁTEX.</p>	17,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>7.140,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº 20SM0010P MATERIAL HEMODINÁMICA  
Lote Nº HED07 BALÓN ACTP BAJA COMPLIANZA

Artículo	Características	Unidades
4080	<p>CATÉTER MONORRAÍL BAJA COMPLIANZA DE INTERCAMBIO RÁPIDO, PARA LA PREDILATACIÓN EN LA ANGIOPLASTIA CORONARIA, CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO. CON DISEÑO DE LA VAINA INTERNA DEL CATÉTER BASADO EN 2 SEGMENTOS PARA OBTENER UNA MÁXIMA NAVEGABILIDAD, SIN COMPROMETER LA CAPACIDAD DE EMPUJE. DIÁMETROS DESDE 1,20MM HASTA 4,00MM. LONGITUDES DESDE 8MM HASTA 30MM. PERFIL DE CRUCE 0'026" EN LA MEDIDA DE 1,2MM Y PERFIL DE LA PUNTA 0'017" EN LAS MEDIDAS DE 1,2MM HASTA 2,5MM. UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO. LIBRE DE LÁTEX.</p>	140,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>69.300,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº            **HED08**            **BALÓN NO COMPLIANTE ALTA PRES**

Artículo	Características	Unidades
4214	BALÓN MONORRAÍL NO COMPLIANTE PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA. PRESIÓN DE RUPTURA DE 20-22 ATM. MARCAS RADIOOPACAS DE PLATINO IRIDIO. . DIÁMETROS DE 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 MM. LONGITUDES DE 6, 8, 12, 15, 20, Y 30 MM. DISPONIBLE EN DISEÑO MONORRAÍL Y "OVER-THE WIRE".	45,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>19.125,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº **HED09**    **BALÓN ACTP OCLUSIÓN CRÓNICA**

Artículo	Características	Unidades
4079	<p>BALÓN SEMICOMPLIANTE PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA. MATERIALES DEL CATÉTER: NYLON Y PEBAX. LIBRE DE LATEX. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO DURABLE. PERFIL DE LA PUNTA 0.016". MARCAS RADIOOPACAS DE TUNGSTENO. PRESIÓN NOMINAL 6 ATM. PRESIÓN DE ROTURA 16 ATM (RATED BURST PRESSURE), Y 20 ATM (AVERAGE BURST PRESSURE). LONGITUD 142 CM. DIÁMETROS DE 1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, Y 5.0 MM. LONGITUDES DE 10 A 40 MM.</p>	25,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>12.175,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº            **HED10**            **BALÓN LIBERADOR FÁRMACO**

Artículo	Características	Unidades
4215	BALÓN LIBERADOR DE PACLITAXEL, CON POLÍMERO REABSORBIBLE LIPOFÍLICO DE CITRATO DE TRIHEXIL-BUTIRILO (BTHC). DIÁMETROS DE 2,0 HASTA 3,5MM. LONGITUDES DE 10MM HASTA 25MM. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.	11,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>9.790,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº 20SM0010P MATERIAL HEMODINÁMICA  
Lote Nº HED101 BALÓN LIBERADOR FÁRMACO II

Artículo	Características	Unidades
5521	BALÓN LIBERADOR DE SIROLIMUS A DOSIS DE 1,27 MICROGRAMOS/MM2, EXCIPIENTE A BASE DE FOSFOLÍPIDOS. BALÓN SEMICOMPLIANTE HECHO DE UNA MEZCLA DE POLIAMIDA. DIÁMETROS DE 1.5 MM HASTA 4.0 MM, LONGITUDES DE 10, 15, 20, 25, 30, 35, Y 40MM. ESTERIL Y UNITARIO.	11,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>9.350,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº            **HED11**            **BALÓN CON CUCHILLA**

Artículo	Características	Unidades
4216	CATÉTER BALÓN DE DILATACIÓN CORONARIA MONORRAIL DISEÑADO CON ATEROTOMOS LONGITUDINALES Y RECTOS. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL. LIBRES DE LATEX. DIÁMETROS DE 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 Y 4.0 MM. LONGITUDES DE 6, 10 Y 15 MM.	30,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>28.500,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº            **HED12**            **KIT INTRODUTOR RADIAL**

Artículo	Características	Unidades
3840	KIT INTRODUTOR VASCULAR POR VÍA RADIAL CON VÁLVULA HEMOSTÁTICA, DE 4F, 5F, 6F Y 7F. VAINA CON SISTEMA ANTI-ACODAMIENTO Y UNIÓN VAINA DILATADOR DE SEGURIDAD, RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO, ANILLO DE SUTURA Y VÁLVULA HEMOSTÁTICA DE SILICONA O SIMILAR. LONGITUDES DE 7 Y 10CM. GUÍA DE 45CM (+/- 2CM) DE 0,018", 0,021" Y 0,025". INCLUYE AGUJA METÁLICA DE 20G, 21G O 22G. UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL. LIBRE DE LÁTEX.	594,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>14.850,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº **HED13**                    **GUÍAS OCLUSIÓN CRÓNICA**

Artículo	Características	Unidades
4200	<p>           GUÍA ANGIOPLASTIA CORONARIA DE 0.014" . ALMA DE ACERO INOXIDABLE EN UNA SOLA PIEZA DE LA PARTE DISTAL HASTA LA PROXIMAL. CON COIL EXTERNO DE PLATINO Y ACERO INOX. CON UN SOLO PUNTO DE UNIÓN Y SIN SOLDADURAS Y CON UN MINICOIL INTERNO PARA RECUBRIR LA PARTE DISTAL.         </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DIÁMETRO EXTERNO: 0.014" = 0,36MM</li> <li>- DIÁMETRO INTERNO: 0.0078" = 0,2MM</li> </ul> <p>           PARTE DISTAL DEL ALMA FORMADA POR UN NÚCLEO MÚLTIPLE (CORE WIRE Y TWIST WIRE). LA PARTE DISTAL DE LA GUÍA TIENE QUE TENER LA SIGUIENTE CONFIGURACIÓN         </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15MM DISTALES HIDROFÓBICOS</li> <li>- LOS SIGUIENTES 185MM CON CUBIERTA HIDROFÍLICA</li> <li>- UN PESO DE 0.5GR ( +/- 0.05GR)</li> </ul> <p>           EL RESTO DEL CUERPO TIENE QUE ESTAR RECUBIERTO DE PTFE. ESTÉRIL Y UNITARIO.         </p>	231,00
4218	<p>           GUÍA PARA ESTENOSIS SEVERAS, LESIONES TORTUOSAS, LESIONES CALCIFICADAS LARGAS Y CANALES COLATERALES. ALMA DE ACERO INOXIDABLE. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO. PUNTA CON MEMORIA DE FORMA Y ALTA DURACIÓN PARA LA ELECCIÓN DEL VASO Y POSICIONAMIENTO DEL CATÉTER. LONGITUD DISTAL RADIOPACA DE 3CM (+/- 0,2CM). PESO PUNTA 0,8GR (+/- 0,02GR). ENVASE UNITARIO ESTÉRIL. LONGITUD 1,90M (+/-5 CM). PUNTA RECTA.         </p>	7,00
4219	<p>           GUÍA DE OCLUSIÓN CRÓNICA DE 0,014. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO. PUNTA CONIFICADA DE 0,23MM (+/-0,02MM) Y 0,8GR (+/-0,02GR) DE PESO. 16CM (+/-1CM) PUNTA RECTA RADIOPACA CON CUBIERTA HIDROFÍLICA Y POLIMÉRICA. LONGITUD 190CM (+/-5CM). ALMA DE ACERO INOXIDABLE DE UNA SOLA PIEZA DESDE LA PARTE PROXIMAL HASTA LA DISTAL. UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.         </p>	39,00
4220	<p>           GUÍA DE OCLUSIÓN CRÓNICA DE 0,014 DE PRIMERA ELECCIÓN. RECUBRIMIENTO DE SILICONA O SIMILAR. PUNTA DE 3GR (+/- 0,2GR) DE PESO. 11CM (+/- 1CM) DE PUNTA         </p>	2,00

4221	<p>RADIOPACA. LONGITUD DE 180CM (+/- 5CM). UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.</p>	212,00
	<p>GUÍA DE 0,014, CON DOBLE COIL, RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO DE 28CM (+/- 2CM) DESDE LA ZONA DISTAL, PUNTA INCLUIDA, RESTO DEL CUERPO CUBIERTO DE PTFE. GUÍA DE PRIMERA ELECCIÓN PARA ANATOMÍAS TORTUOSAS. PUNTA DE 0,7GR (+/- 0,02GR) DE PESO Y 3CM (+/- 0,2CM) DE PUNTA RADIOPACA. 180CM (+/- 5CM) DE LONGITUD. UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.</p>	
4222	<p>GUÍA DE 0,014, CON DOBLE COIL, RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO DE 28CM (+/- 2CM) DESDE LA ZONA DISTAL, PUNTA INCLUIDA, RESTO DEL CUERPO CUBIERTO DE PTFE. GUÍA DE PRIMERA ELECCIÓN PARA ANATOMÍAS TORTUOSAS. PUNTA DE 0,7GR (+/- 0,02GR) DE PESO Y 3CM (+/- 0,2CM) DE PUNTA RADIOPACA. 300CM (+/- 10CM) DE LONGITUD. UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.</p>	2,00
<hr/>		
Total Lote en Euros. . . . .		56.300,60 Euros

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº    **HED14**    **SISTEMA ASPIRACIÓN AMPLIO LÚM**

Artículo	Características	Unidades
5867	CATÉTER TIPO RÁPIDO INTERCAMBIO PARA LA EXTRACCIÓN DE TROMBO CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO. LÚMEN DE EXTRACCIÓN ÓPTIMO PARA UNA GRAN CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO PARA MEJOR NAVEGABILIDAD. MARCAS RADIOPACAS PARA MEDICIÓN DE LA LESIÓN. COMPATIBLE CON GUÍAS DE 0,014" Y CATÉTER GUÍA DE 6F. LONGITUD DE TRABAJO DE 140CM (+/- 5CM). ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.	8,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>3.520,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº                    **HED15**                    **BALÓN SEMICOMPLIANTE**

Artículo	Características	Unidades
4226	<p>CATÉTER DE DILATACIÓN CORONARIA SEMICOMPLIANTE DE INTERCAMBIO RÁPIDO, PERFIL DE LA PUNTA DE 0,016" QUE PERMITA UNA SUAVE Y ATRAUMÁTICA ENTRADA A LA LESIÓN. DISEÑO DEL BALÓN CON HOMBROS CORTOS. PARTE DISTAL DEL CATÉTER BALÓN CON RECUBIMIENTO HIDROFÍLICO COMPUESTO DE DOS CAPAS: UNA BASE POLIACRÍLICA Y UNA CAPA HIDROFÍLICA DE ÁCIDO HIALURÓNICO. 2 MARCAS RADIO-PACAS DE IRIDIO-PLATINO EN EL CUERPO DEL CATÉTER. BALONES DE 1,25 Y 1,50MM CON UNA SOLA MARCA RADIOPACA EN EL CENTRO DEL CATÉTER Y LA LONGITUD DE LA PUNTA ES DE 5MM PARA AYUDAR A CRUZAR LA LESIÓN. PRESIÓN NOMINAL 7 ATM, PRESIÓN DE ROTURA 16 ATM.</p> <p>DIÁMETROS DE 1,25-1,50-2,00-2,25-2,50-2,75-3,00-3,50-4,00 Y 4,50MM.</p> <p>LONGITUDES DE 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38 Y 41MM.</p> <p>LIBRE DE LÁTEX. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.</p>	135,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>54.000,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº 20SM0010P MATERIAL HEMODINÁMICA  
Lote Nº HED16 BALÓN LIBERADOR FÁRMACO CON IO

Artículo	Características	Unidades
5868	BALÓN CON FÁRMACO ACTIVO LIBERADOR DE PACLITAXEL CON IOPROMIDA. TIEMPO DE INFLADO PARA LIBERAR LA DOSIS EFECTIVA: 30 SEGUNDOS. SISTEMA DE INTERCAMBIO RÁPIDO. LONGITUD ÚTIL 138CM (+/- 3CM). MARCA PARA BRAQUIAL Y FEMORAL. PERFIL DE 0,017". COMPATIBLE CON CATÉTER GUÍA DE 5F Y GUÍA DE 0,014". LONGITUDES DE 10 A 30MM Y DIÁMETROS DE 2.0 A 4.0MM. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.	12,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>11.040,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº **HED17**    **MICROCATETER CORONARIO**

Artículo	Características	Unidades
75130	<p>MICROCATÉTER COAXIAL PARA PROPORCIONAR MAYOR SOPORTE A LA GUÍA EN PROCEDIMIENTOS COMPLEJOS CON VASOS MUY TORTUOSOS Y EN OCLUSIONES CRÓNICAS. BAJO PERFIL DE ENTRADA (PUNTA MENOR O IGUAL A 1.4F, Y CUERPO DISTAL MENOR O IGUAL A 1.9F). MALLA INTERNA TRENZADA DE ACERO INOXIDABLE QUE PROPORCIONA MAYOR SOPORTE Y MÁXIMA RESISTENCIA AL ACODAMIENTO. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO QUE MEJORA LA NAVEGACIÓN Y CAPACIDAD DE EN VASOS TORTUOSOS. LONGITUD DE 135 CM, CON 70 CM DE RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO EXTERNO. PUNTA RADIOPACA DE TUNGSTENO Y POLIURETANO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL. UN SOLO USO.</p>	25,00
75193	<p>MICROCATÉTER COAXIAL PARA PROPORCIONAR MAYOR SOPORTE A LA GUÍA EN PROCEDIMIENTOS COMPLEJOS CON VASOS MUY TORTUOSOS Y EN OCLUSIONES CRÓNICAS. BAJO PERFIL DE ENTRADA (PUNTA MENOR O IGUAL A 1.4F, Y CUERPO DISTAL MENOR O IGUAL A 1.9F). MALLA INTERNA TRENZADA DE ACERO INOXIDABLE QUE PROPORCIONA MAYOR SOPORTE Y MÁXIMA RESISTENCIA AL ACODAMIENTO. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO QUE MEJORA LA NAVEGACIÓN Y CAPACIDAD DE CRUCE EN VASOS TORTUOSOS. LONGITUD DE 150 CM, CON 85 CM DE RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO EXTERNO. PUNTA RADIOPACA DE TUNGSTENO Y POLIURETANO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL. UN SOLO USO.</p>	4,00
75205	<p>MICROCATÉTER DE DOBLE LUZ. MICROCATÉTER CON DOS LÚMENES (O LUCES) DISEÑADO PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA. CONSTA DE UN LUMEN "OVER THE WIRE" (OTW) Y UN LUMEN "RAPID EXCHANGE" (RX O MONORAIL). LONGITUD DE 145 CM. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO DE 38 CM. PERFIL DE LA PUNTA 1.5F. PERFIL DEL CUERPO DISTAL 2.5F POR 3.3F. PUNTA RADIOPACA DE POLIURETANO Y TUNGSTENO DE 4MM. LOCALIZACIÓN DEL PUERTO PROXIMAL A 6.5 MM DE LA PUNTA DISTAL.</p>	5,00

Total Lote en Euros. . . . . 21.250,00 Euros

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº **HED18**    **CATÉTER DE EXTENSIÓN**

Artículo	Características	Unidades
75126	<p>CATÉTER DE EXTENSIÓN DE CATÉTER GUÍA DE APROX. 135CM DE LONGITUD, FORMADO POR UN CATÉTER DISTAL DE UNA SOLA LUZ DE 25CM (+/- 2CM) DE LONGITUD, COMPUESTO POR POLÍMERO BLANDO Y ATRAUMÁTICO, REFORZADO CON ESPIRAL METÁLICA, CON 15CM (+/- 1CM) DISTALES RECUBIERTOS DE SILICONA O SIMILAR, UNIDO AL CONECTOR PROXIMAL POR UN EJE DE ACERO INOXIDABLE PLANO DE 0,20" CON UNA MARCA RADIO-PACA A 2,7MM (+/- 0,3MM) DE LA PUNTA. MARCAS A 95 Y 105CM APROXIMADAMENTE. 4 TAMAÑOS DISPONIBLES: 5,5F, 6F, 7F Y 8F. UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL. LIBRE DE LÁTEX.</p>	22,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>8.250,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº 20SM0010P MATERIAL HEMODINÁMICA  
Lote Nº HED19 BALÓN NO COMPLIANTE

Artículo	Características	Unidades
75131	BALÓN DE ANGIOPLASTIA CORONARIA, NO COMPLIANTE. MARCADORES RADIOOPACOS DE TUNGSTENO. PRESIÓN NOMINAL 12 ATM. PRESIÓN DE ROTURA 18 ATM. DIÁMETROS DE DE 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 MM. LONGITUDES DE 6, 8, 12, 15, 20 Y 25 MM. UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL. LIBRE DE LÁTEX.	101,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>40.400,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº 20SM0010P MATERIAL HEMODINÁMICA  
Lote Nº HED20 BALÓN OCLUSIÓ CRÓNICA COMPLEJA

Artículo	Características	Unidades
5827	<p>BALÓN DE ANGIOPLASTIA CORONARIA, DISEÑADO PARA EL TRATAMIENTO DE LAS LESIONES COMPLEJAS Y OCLUSIONES CRÓNICAS. PERFIL DE ENTRADA SUB-ZERO Y DE CRUCE ULTRA BAJO. PERFIL DE PUNTA 0.016", Y PERFIL DE CRUCE &lt; 0.0220" EN LA MEDIDA DE 1.0MM. ZONA DE TRANSICION DE CORTE HELICOIDAL PARA INCREMENTAR EL EMPUJE.EXCELENTE EMPUJE Y NAVEGABILIDAD. PUNTA CONIFICADA QUE VARIA PROPORCIONALMENTE AL DIAMETRO DEL BALON. DISPONIBLE CON 1 Y 2 MARCAS RADIOPACAS PARA UN PRECISO POSICIONAMIENTO EN EL VASO. DIÁMETROS DE 1.0 - 1.25 - 1.5 - 1.75 - 2.0 - 2.25 - 2.5 - 2.75 - 3.0 - 3.25 - 3.5 - 3.75 - 4.0 MM. LONGITUDES DE 10, 12, 15, 20, Y 30MM, ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.</p>	49,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>23.863,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº            **HED21**            **BALÓN AGARRE**

Artículo	Características	Unidades
5828	<p>BALÓN DE ANGIOPLASTIA CORONARIA, INDICADO PARA ROTURA DE PLACA EN EL TRATAMIENTO DE LESIONES MUY CALCIFICADAS O RESTENOSIS INTRASTENT. EL BALON TIENE 4 LÍNEAS DE PROTRUSIONES PARA EJERCER UN GRAN CONTROL DE LA POSICIÓN, EVITANDO DESPLAZAMIENTOS DURANTE EL PROCESO DE INFLADO. BALÓN DE INTERCAMBIO RÁPIDO, MUY RESISTENTE A PINCHAZOS. PUNTA AFINADA Y LARGA, DE 4 MM. LONGITUD DEL CATÉTER 138 CM. HIPOTUBO DE ACERO INOXIDABLE RECUBIERTO DE TEFLÓN. ALTA PRESIÓN: PRESIÓN NOMINAL 11 ATM Y RBP (RATED BURST PRESSURE) 18-21 ATM. COMPATIBLE CON GUÍAS DE 0,014". MEDIDAS: DIÁMETROS DE 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 MM, Y LONGITUDES 8, 12 Y 16 MM</p>	10,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>7.750,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº            **P140**            **STENT CORONARIO FÁRMACO AC**

Artículo	Características	Unidades
15091	<p>STENT CORONARIO FARMACO-ACTIVO, CON POLÍMERO BIODEGRADABLE CON SIROLIMUS, CON FÁRMACO APLICADO TANTO AL STENT COMO AL BALON PORTADOR. STENT DE CROMOCOBALTO CON STRUTS DE 73 MICRAS Y DISEÑO DE LAS CELDAS HIBRIDO COMBINANDO CELDAS CERRADAS EN LOS BORDES Y CELDAS ABIERTAS EN LA PARTE CENTRAL. DEGRADACIÓN DEL POLÍMERO EN 6 MESES. DIÁMETROS DE 2.25-2.5-2.75-3.0-3.5-4.0. LONGITUDES DE 8-12-16-20-24-28-32-36-40MM. ESTÉRIL Y UNITARIO.</p>	20,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>24.800,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº **P142**    **STENT CORONARIO FÁRMACO AC**

Artículo	Características	Unidades
15074	<p>STENT LIBERADOR DE FÁRMACO SIROLIMUS, DE CrCo, CON POLÍMERO BIODEGRADABLE BioPoly, Y SISTEMA DE LIBERACIÓN MEJORADO PARA UN ALTA NAVEGABILIDAD. STENT DE ULTRABAJO PERFIL, CON 0.065MM DE GROSOR DE LAS CELDAS QUE SE MANTIENE EN TODOS LOS TAMAÑOS. STENT CON DISEÑO HÍBRIDO, CON CELDA ABIERTAS EN LA PARTE CENTRAL, Y CELDAS CERRADAS EN LOS LATERALES, LO QUE LE CONFIERE UNA ESTRUCTURA MUY FLEXIBLE Y DE ALTA FUERZA RADIAL. EXCELENTE ACCESO A LA RAMAS LATERALES, Y ALTA RADIOPACIDAD. POLÍMERO BIODEGRADABLE COMPUESTO DE PLLA-ÁCIDO-L-LÁCTICO Y PLGA ÁCIDO LÁCTICO-GLICÓLICO, CON TIEMPO DE DEGRADACIÓN DEL POLÍMERO DE 40-50 DÍAS, Y GROSOR DE POLÍMERO MUY FINO (&lt;2 MICRAS). LOS HOMBROS DEL BALÓN SON CORTOS PARA MINIMIZAR EL DAÑO A LA ARTERIA. EL MATERIAL ES PEBAX, Y ES COMPATIBLE EL CATÉTER GUÍA DE 5FR.</p> <p>DIÁMETROS DE 2.0 HASTA 4.5MM. LONGITUDES DE 8MMN HASTA 48MM. ESTÉRIL Y UNITARIO. DISPONIBLE TAMBIÉN EN DISEÑO CONIFICADO DEL STENT CON DIÁMETROS DISPONIBLES (PROXIMAL/DISTAL): 2.75/2.25 MM, 3.0/2.5 MM, 3.5/3.0 MM, Y LONGITUDES DE 30, 40, 50 Y 60 MM.</p> <p>ESTÉRIL Y UNITARIO.</p>	144,00
Total Lote en Euros. . . . .		171.360,00 Euros

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº            **P143**            **STENT CORONARIO FÁRMACO AC**

Artículo	Características	Unidades
15075	STENT CORONARIO FÁRMACO-ACTIVO LIBERADOR DE BIOLIMUS A9 SIN POLÍMERO ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE. DIÁMETROS DE 2.25-2.5-2.75-3.0-3.5-4.0MM. LONGITUDES DE 8-11-14-18-27-28-33-36MM. ESTÉRIL Y UNITARIO.	24,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>31.200,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº 20SM0010P MATERIAL HEMODINÁMICA  
Lote Nº P144 STENT CORONARIO FÁRMACO ACT

Artículo	Características	Unidades
15347	STENT CORONARIO FÁRMACO-ACTIVO DE ALEACIÓN CrCo, EXPANDIBLE POR BALÓN, CON TECNOLOGÍA DE RESERVORIOS ABLUMINALES QUE CONTIENEN FÓRMULA AMPHILIMUS (TM): SIROLIMUS MÁS ÁCIDO ORGÁNICO, COMPLETAMENTE SIN POLÍMERO, CON RECUBRIMIENTO BIOINDUCTOR DE CARBONO PURO: I-CARBOFILM. TIENE 2 MARCADORES DE PLATINO EN LOS EXTREMOS, TAMBIÉN RECUBIERTOS DE I-CARBOFILM. ENS SUS DISTINTAS MEDIDAS ESTÉRIL Y UNITARIO.	20,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>24.500,00 Euros</b>

**Características técnicas**

Procedimiento Nº **20SM0010P**    **MATERIAL HEMODINÁMICA**  
 Lote Nº **P145**    **STENT CORONARIO FÁRMACO AC**

Artículo	Características	Unidades
15007	<p>STENT CORONARIO FÁRMACO-ACTIVO LIBERADOR DE EVEROLIMUS, PLATAFORMA DE CROMO-PLATINO. DISEÑO HILOCOIDAL DE LOS DOS CONECTORES QUE PROPORCIONA FLEXIBILIDAD, ADAPTACIÓN MÁXIMA Y MENOS ENDEREZAMIENTO DEL VASO. CONECTORES ADICIONALES EN EL EXTREMO PROXIMAL PARA FUERZA AXIAL. POLÍMERO PBMA (POLI-BUTIL-METRAQUILATO) CAPA DOSIFICADORA DE FÁRMACO: COMBINACIÓN DE EVEROLIMUS Y COPÍLIMERO. FLUORADO: PVDF-HFP (POLI-FLUORURO DE VINILIDENO-HEXAFLUOROPROPILENO). GROSOR DEL POLIMERO: 7UM. MEDIDAS:            - DE 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5 Y 4.0 DIÁMETRO Y DE 8, 12, 16, 20, 24,28, 32, 28, 32 Y 38MM DE LONGITUD.</p>	185,00
<b>Total Lote en Euros. . . . .</b>		<b>231.250,00 Euros</b>