

2022-0-008 // 1121003251 (IMPLANTES PARA HEMODINAMICA)  
 ANEXO II: PROPUUESTA DE ADJUDICACIÓN

Pos.	Material	Descripción	Proveedor	Referencia	Pasa / NO	Punt. Técnica	Precio Licitación S/iva	Precio Licitador S/IVA	Punt.Ec onómico	Bonific acción	Cesión base datos	Total	Resultado	Coment. Técnica
1	90003904	STENT COR S/POLIMERO LIB BIOLIMUS A9 D/M	BIOSENSORS IBERIA, S.L.	BFC1-XXXX	SI	40	850	850	0	0	0	40	Adjudicado	Calidad buena, Stent con diseño mejorado. Grosor Struts 84 mm. Posibilidad postdilatación hasta 5,95 cm
1	90003904	STENT COR S/POLIMERO LIB BIOLIMUS A9 D/M	BIOMENCO, SL	VER ANEXO	SI	25	850	840	6,82	5	0	36,82		Sten libre de polímeros, pero no liberador de biolimus. Grosor Struts 80 mm. Medidas de mayor rango de diámetro y longitud.
2	90000648	STENT COR. A/I OXIGENO DIF. MEDIDAS	IBERHOSPITEX S.A.	0066XXX	SI	49	860	860	0	10	0	59	Adjudicado	Material de calidad excelente. Perfecto nivel de rangos de diámetros y longitudes.
3	90000460	STENT COR. CR/CO E.TUBULAR DIF. MEDIDAS	PALEX MEDICAL, S.A.	VER ANEXO	SI	49	836,363636	820	11,35	0	0	60,35	Adjudicado	Material de calidad excelente. Buena empujabilidad y perfil de cruce. Buen acceso a rama lateral. Dispone de plataforma
3	90000460	STENT COR. CR/CO E.TUBULAR DIF. MEDIDAS	MICROPORPT CRM MEDICAL S.L.	VER ANEXO	SI	20	836,363636	836	0,25	0	0	20,25		Calidad aceptable. Grosor struts 80-83 mm, aunque excesivo.
4	90000472	STENT COR. CR/CO F/AC.ZOTAROLIMUS D. MED	MEDTRONIC IBERICA S.A.	VER ANEXO	SI	49	913,636364	913	0,4	0	0	49,4	Adjudicado	Material de calidad excelente. Perfecto nivel de rangos de diámetros y longitudes.
5	90001458	STENT COR. CR/CO FARMACOACTIVO DIF. MED.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA SA	1800XXX-XX	SI	49	912,727273	912,72	0	0	7	56	Adjudicado	Material de calidad excelente. Perfecto nivel de rangos de diámetros y longitudes.
6	90000459	STENT COR. CR/CO LIBER.SIRO. P.BIO D.MED	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	VER ANEXO	SI	49	765,454546	765	0,34	0	0	49,34	Adjudicado	Material de calidad excelente. Perfecto nivel de rangos de diámetros y longitudes.
7	90000474	STENT COR. CR/PT F/AC.EVEROLIMUS D. MED.	BOSTON_SCIENITFI C IBERICA SA	H74939XXXX XXXX	SI	49	863,636364	863	0,43	0	0	49,43	Adjudicado	Material de calidad excelente. Perfecto nivel de rangos de diámetros y longitudes.

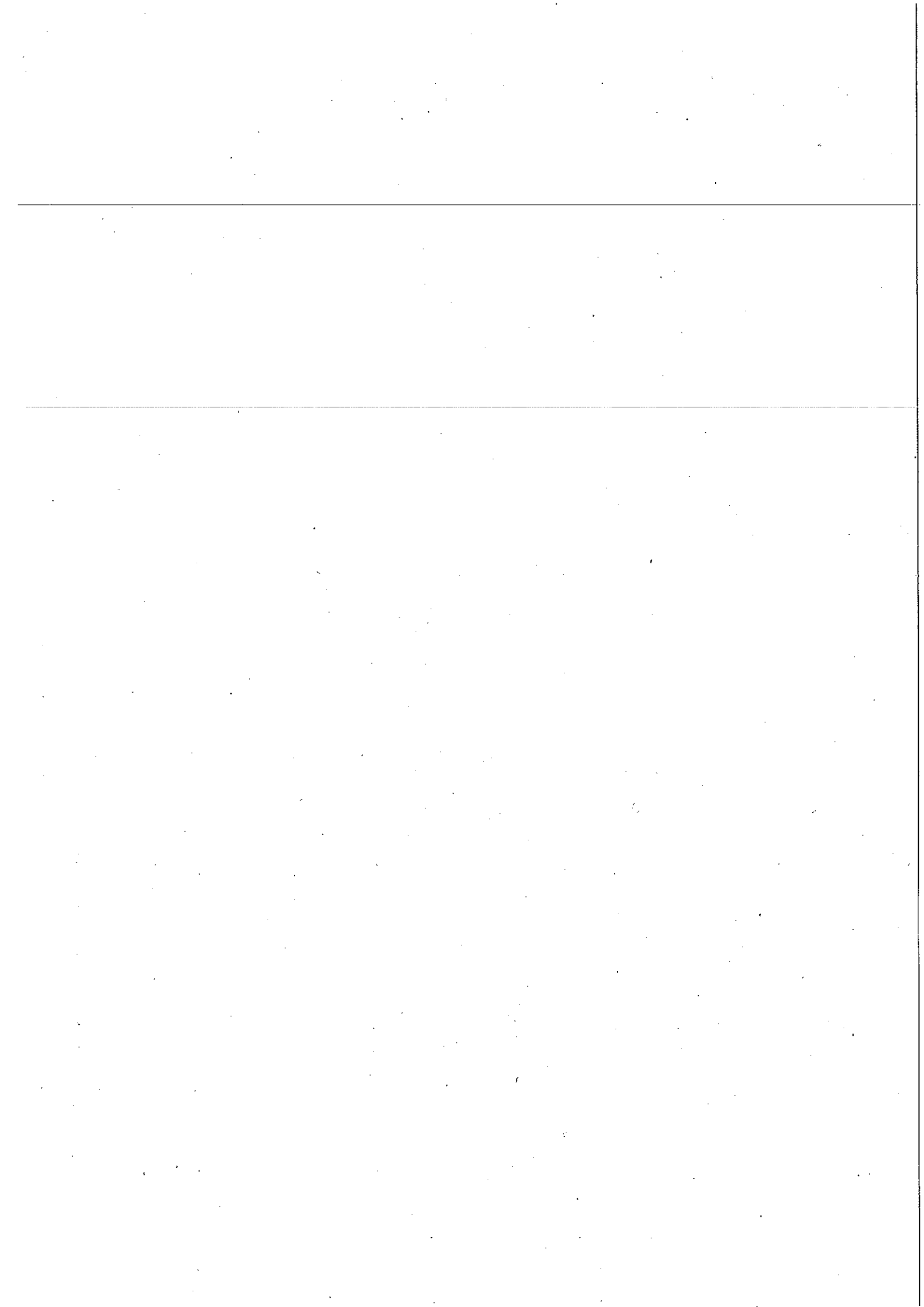
2022-0-008 // 1.121003251 (IMPLANTES PARA HEMODINAMICA)  
ANEXO II: PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN

Pos.	Material	Descripción	Proveedor	Referencia	Pasa/NO pasa.	Punt. Técnica	Precio licitación S/iva	Precio Licitador S/IVA	Punt. Económica	Bonificación	Cesión base datos	Total	Resultado	Coment. Técnica
8	90001963	STENT COR. F/AC.PACLITAXEL DIF. MEDIDAS.	IZASA HOSPITAL S.L.U.	CAR-XXXX-G	SI	30	863,636364	790	29	0	0	59	Adjudicado	Material de calidad buena. Buena empujabilidad y perfil de cruce. Grosor Struts 71 mm. Medidas de diámetro hasta 5mm
8	90001963	STENT COR. F/AC.PACLITAXEL DIF. MEDIDAS.	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.	DE-ROXXXXSM	SI	40	863,636364	830	13,25	0	0	53,25		Buena navegabilidad y capacidad de cruce. Importante programa clínico. Incluye DAPT 1 mes.
8	90001963	STENT COR. F/AC.PACLITAXEL DIF. MEDIDAS.	PALEX MEDICAL, S.A.	VER ANEXO	SI	30	863,636364	820	17,19	0	0	47,19		Material de calidad buena. Buena empujabilidad y perfil de cruce. Buen acceso a rama lateral. Dispone de plataforma de 4,5 mm de diámetro
8	90001963	STENT COR. F/AC.PACLITAXEL DIF. MEDIDAS.	MICROPORT CRM MEDICAL S.L.	VER ANEXO	SI	20	863,636364	836	10,88	0	0	30,88		Calidad aceptable. Grosor struts 80-83 mm, aunque excesivo.
9	90001673	STENT COR. PO/PLA F/AC.BIOLIMUS D. MEDID	LOGISTICA Y SUMINISTROS SANITA	STCXXXXX14 CFSP	SI	40	886,363636	885,3636	0	0	0	40	Adjudicado	Material de gran calidad y buen nivel de rango de medidas de diámetros y longitudes.
10	90003233	STENT CORO BIFURCA. FARMACOACTIVO DIF-ME	LOGISTICA Y SUMINISTROS SANITA	ZSTXXXXXXX X14CS	SI	49	1.850,00	1.850,00	0	0	0	49	Adjudicado	Material de calidad excelente. Se implanta en vaso principal, permitiendo un fácil acceso a la rama lateral. Calidad insuficiente. Se trata de un stent específico para bifurcación que se implanta de rama principal a rama lateral.
10	90003233	STENT CORO BIFURCA. FARMACOACTIVO DIF-ME	PALEX MEDICAL, S.A.	VER ANEXO	NO	19	1.850,00	0,00	0	0	0	0		Material de calidad excelente y diseño perfecto.
11	90002909	STENT CORO. LIBER. SIROLIMUS DIF/MEDIDAS	SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIE	FGTZ300020	SI	49	860	860	0	0	0	49	Adjudicado	Material de calidad excelente y buen nivel de rango de medidas de diámetros y longitudes.
12	90003187	STENT CORONARIO DOBLE TERAPIA 2.5-4-9-33	ORBUSNEICH MEDICAL, S.L.	VER ANEXO	SI	49	885,454545	885	0,3	0	0	49,3	Adjudicado	Material de calidad excelente y buen nivel de rango de medidas de diámetros y longitudes.
13	90003232	STENT CORONARIO REC. CON UNA CAPA DIF-ME	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	VER ANEXO	SI	49	990,909091	990	0,53	0	0	49,53	Adjudicado	Material de calidad excelente y buen nivel de rango de medidas de diámetros y longitudes.

2022-0-008 // 1121003251 (IMPLANTES PARA HEMODINAMICA)  
 ANEXO II: PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN

Pos.	Material	Descripción	Proveedor	Referencia	Pasa / NO	Punt. Técnica	Precio licitacion S/Iva	Precio Licitador S/IVA	Punt.Ec onómico	Bonific acción	Cesión base datos	Total	Resultado	Coment. Técnica
14	90003448	STENT FARMACQACTIVO CR/CO S.POLIMER D/M	B BRAUN SURGICAL S.A.	VER ANEXO	SI	49	849,090909	849	0,06	0	0	49,06	Adjudicado	Material de calidad excelente y buen nivel de rango de medidas de diámetros y longitudes.

Los siguientes proveedores no han superado la fase técnica en ninguna de sus posiciones:  
 MEDICAL DEVICES SYSTEM S.L.



2022-0-008 // 1121003251 IMPLANTES PARA HEMODINÁMICA  
 ANEXO I: INFORME CRITERIOS EVALUACIÓN PREVIA

Pos.	Material	Descripción	Proveedor	Ref.	Punt. Técnica	Pasa / NO	Comentarios
1	90003904	STENT COR 5/POLIMERO LIB BIOLIMUS A9 D/M	BIOSENSORS IBERIA, S.L.	BFCL-XXXX	40 SI		Calidad buena, Stent con diseño mejorado. Grosor Struts 84 mm. Posibilidad postdilatación hasta 5,95 cm
1	90003904	STENT COR 5/POLIMERO LIB BIOLIMUS A9 D/M	BIOMENCO, SL	VER ANEXO	25 SI		Sten libre de polímeros; pero no liberador de biolimus. Grosor Struts 80 mm. Medidas de mayor rango de diámetro y longitud.
2	90000648	STENT COR. A/I OXIGENO DIF. MEDIDAS	IBERHOSPITEX S.A.	0066XXX	49 SI		Material de calidad excelente. Perfecto nivel de rangos de diámetros y longitudes.
3	90000460	STENT COR. CR/CO E.TUBULAR DIF. MEDIDAS	PALEX MEDICAL, S.A.	VER ANEXO	49 SI		Material de calidad excelente. Buena empujabilidad y perfil de cruce. Buen acceso a rama lateral. Dispone de plataforma de 4,5 mm de diámetro
3	90000460	STENT COR. CR/CO E.TUBULAR DIF. MEDIDAS	MICROPORT CRM MEDICAL S.L.	VER ANEXO	20 SI		Calidad aceptable. Grosor struts 80-83 mm, aunque excesivo
3	90000460	STENT COR. CR/CO E.TUBULAR DIF. MEDIDAS	MEDICAL DEVICES SYSTEM SL	ELMXXXXXXXXXX	19 NO		Material de calidad insuficiente. Empujabilidad deficiente, no dispone de plataforma mayor de 4 mm. No estudios clínicos relevantes.
4	90000472	F/AC.ZOTAROLIMUS D. MED	MEDTRONIC IBERICA S.A.	VER ANEXO	49 SI		Material de calidad excelente. Perfecto nivel de rangos de diámetros y longitudes.
5	90001458	STENT COR. CR/CO FARMACOACTIVO DIF. MED.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA SA	1800XXX-XX	49 SI		Material de calidad excelente. Perfecto nivel de rangos de diámetros y longitudes.
6	90000459	STENT COR. CR/CO LIBER.SIRO. P.BIO D.MED	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	VER ANEXO	49 SI		Material de calidad excelente. Perfecto nivel de rangos de diámetros y longitudes.
7	90000474	STENT COR. CR/PT F/AC.EVEROLIMUS D. MED.	BOSTON_SCIENTIFIC IBERICA SA	H74939XXXXXXXXXX	49 SI		Material de calidad excelente. Perfecto nivel de rangos de diámetros y longitudes.

2022-0-008 // 1121003251 IMPLANTES PARA HEMODINÁMICA  
ANEXO I: INFORME CRITERIOS EVALUACIÓN PREVIA

Pos.	Material	Descripción	Proveedor	Ref.	Punt. Técnica	Pasa / NO pasa.	Comentarios
8	90001963	STENT COR. F/AC.PACLITAXEL DIF. MEDIDAS.	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.	DE-RQXXXKSM	40 SI		Buena navegabilidad y capacidad de cruce. Importante programa clínico. Incluye DAPT 1 mes.
8	90001963	STENT COR. F/AC.PACLITAXEL DIF. MEDIDAS.	PALEX MEDICAL, S.A.	VER ANEXO	30 SI		Material de calidad buena. Buena empujabilidad y perfil de cruce. Buen acceso a rama lateral. Dispone de plataforma de 4,5 mm de diámetro.
8	90001963	STENT COR. F/AC.PACLITAXEL DIF. MEDIDAS.	IZASA HOSPITAL S.L.U.	CAR-XLXXX-G	30 SI		Material de calidad buena. Buena empujabilidad y perfil de cruce. Grosor Struts 71 mm. Medidas de diámetro hasta 5 mm
8	90001963	STENT COR. F/AC.PACLITAXEL DIF. MEDIDAS.	MICROPORT CRM MEDICAL S.L.	VER ANEXO	20 SI		Calidad aceptable. Grosor struts 80-83 mm, aunque excesivo
8	90001963	STENT COR. F/AC.PACLITAXEL DIF. MEDIDAS.	MEDICAL DEVICES SYSTEM SL	ELMXXXXXXX	19 NO		Material de calidad insuficiente: Empujabilidad deficiente, no dispone de plataforma mayor de 4 mm. No estudios clínicos relevantes.
9	90001673	STENT COR. PO/PLA F/AC:BIOLIMUS D. MEDID	LOGISTICA Y SUMINISTROS SANITA	STCXXXX14CFSP	40 SI		Material de gran calidad y buen nivel de rango de medidas de diámetros y longitudes.
10	90003233	STENT CORO BIFURCA. FARMACOACTIVO DIF-ME	LOGISTICA Y SUMINISTROS SANITA	ZSTXXXXXXX14CS	49 SI		Material de calidad excelente. Se implanta en vaso principal, permitiendo un fácil acceso a la rama lateral.
10	90003233	STENT CORO BIFURCA. FARMACOACTIVO DIF-ME	PALEX MEDICAL, S.A.	VER ANEXO	19 NO		Calidad insuficiente. Se trata de un stent específico para bifurcación que se implanta de rama principal a rama lateral, por lo que no ofrece una cobertura adecuada de rama principal.
11	90002909	STENT CORO. LIBER. SIROLIMUS DIF/MEDIDAS	SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIE	FGTZ00020	49 SI		Material de calidad excelente y diseño perfecto.
12	90003187	STENT CORONARIO DOBLE TERAPIA 2'5-4 9-33	ORBUSNEICH MEDICAL, S.L.	VER ANEXO	49 SI		Material de calidad excelente y buen nivel de rango de medidas de diámetros y longitudes.
13	90003232	STENT CORONARIO REC. CON UNA CAPA DIF-ME	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	VER ANEXO	49 SI		Material de calidad excelente y buen nivel de rango de medidas de diámetros y longitudes.
14	90003448	STENT FARMACOACTIVO CR/CO S.POLIMER D/M	B BRAUN SURGICAL S.A.	VER ANEXO	49 SI		Material de calidad excelente y buen nivel de rango de medidas de diámetros y longitudes.

Fdo.: José Ramón Ruiz Arroyo  
Jefe de Servicio de Cardiología.

