

Hospital Universitario Miguel Servet - Sector II

Servicio de Suministros

Expte.: **SAS_Z2_2024_PA_32: SUMINISTRO DE MATERIAL SANITARIO E IMPLANTES
PARA CIRUGIA PLASTICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET**

Raquel Hernández Cintora, Jefa de Sección de Contratación y Suministros secretaria de la Mesa de Contratación

C E R T I F I C O:

Que la Mesa de Contratación en sesión celebrada el día **25 de abril 2024**, tras conocer el resultado de la valoración de los criterios de adjudicación sujetos a juicio de valor, procede a la apertura pública del **sobre C “Oferta económica y propuesta sujeta a valoración automática”**, del expediente referenciado, de los licitadores admitidos y cuyo resultado se hace público. Se adjunta Informe de criterios sujetos a Juicio de Valor y Estudio de Evaluación.

Conforme a lo dispuesto en el artículo **93.3** de la Ley 11/2023, de 30 de marzo, de uso estratégico de la contratación pública de la Comunidad Autónoma de Aragón, se expide el presente certificado para su publicidad en la Plataforma de Contratación del Sector Público.

Lote	Material	Descripción	Licitador	Nombre	Marca	Modelo	Ref. Proveedor	Cali dad	Comentarios
1	6414	ANCLAJE, DI.1,3MM. LON.5,0MM. CUERPO DE TITANIO Y ARCOS DE NITINOL, SUTURA NO ABSORBIBLE, INSERTADOR DESECHABLE Y BROCA CON TOPE	100001471	JOHNSON & JOHNSON S.A.	MITEK	MICRO	212XXX	40	Fácil colocación, buen anclaje que permite la correcta fijación del tendón, tanto en zona extensora como flexora
1	7034	ANCLAJE DE ACIDO POLILACTICO (PLLA), ABSORBIBLE, DE 2.3 X 5 MM, CON SUTURA DE LARGO PERIODO DE ABSORCION DE 2/0, CON 2 AGUJAS Y BROCA INICIADORA DE 2.0 MM. ESTERIL. TIPO MINILOK QUICKANCHOR PLUS (2/0 PANACRYL BLANCO) O SIMILAR	100001471	JOHNSON & JOHNSON S.A.	MTEK	MINILOK	2128XX	40	Fácil colocación, buen anclaje que permite la correcta fijación del tendón, tanto en zona extensora como flexora
1	7033	ANCLAJE DE ACIDO POLILACTICO (PLLA), ABSORBIBLE, DE 2.3 X 5 MM, CON SUTURA DE LARGO PERIODO DE ABSORCION DE 3/0, CON 2 AGUJAS Y BROCA INICIADORA DE 2.0 MM. ESTERIL. TIPO MINILOK QUICKANCHOR PLUS (3/0 PANACRYL BLANCO) O SIMILAR	100001471	JOHNSON & JOHNSON S.A.	MTEK	MICROFIX	212XXX	40	Fácil colocación, buen anclaje que permite la correcta fijación del tendón, tanto en zona extensora como flexora
2	13374	CLAMP VASCULAR DE DOBLE APROXIMACION PARA ARTERIA DE 1.0 A 2.25 MM DE ACERO GRADO MEDICO DE 1 SOLO USO.	100001682	EQUIPAMIENTOS SANITARIOS, SA	BIOVER	CLAMP DOBLE	TKS-2/TKM-2/TKL-2	40	Cumple características técnicas. Buena adaptación a la arteria, facilitando la anastomosis
2	13374	CLAMP VASCULAR DE DOBLE APROXIMACION PARA ARTERIA DE 1.0 A 2.25 MM DE ACERO GRADO MEDICO DE 1 SOLO USO.	100063020	BIOCABLAN S.L.	KEISEI	ARTERIA SIMPLE	JXXXX	40	Se adapta bien a la arteria y se coloca fácilmente, facilitando la anastomosis
2	30020	MICRO CLAMP VASCULAR DOBLE NEGRO VENOSO BOCA DE 7.5 MM DE L.ANCHURA MAX DE 3.5 MM MIN 1.7 MM. DE 16.6 MM DE L.TOTAL PARA VASOS DE 1.0 A 2.25 MM DE D. DE 1 SOLO USO	100001682	EQUIPAMIENTOS SANITARIOS, SA	BIOVER	CLAMP DOBLE	TKSV-2/TKMV-2/TKLV-2	30	En algunas ocasiones la vena sufre demasiada presión, es muy localizada
2	30020	MICRO CLAMP VASCULAR DOBLE NEGRO VENOSO BOCA DE 7.5 MM DE L.ANCHURA MAX DE 3.5 MM MIN 1.7 MM. DE 16.6 MM DE L.TOTAL PARA VASOS DE 1.0 A 2.25 MM DE D. DE 1 SOLO USO	100063020	BIOCABLAN S.L.	KEISEI	VENA SIMPLE	JXXXX	40	Se adapta bien a la vena y se coloca fácilmente, facilitando la anastomosis
3	90004114	CLIP HEMOSTATICO DE DIFERENTES MEDIDAS PARA DISPOSITIVO APLICADOR ANASTOMOTICO MICROVASCULAR COUPLER. DE TITANIO. CON CODIGO DE COLOR. DE UN SOLO USO. ESTERIL.	100001682	EQUIPAMIENTOS SANITARIOS, SA	SYNOVIS MICRO	COUPLER	GEM2750-56	40	Facilita la anastomosis venosa, acortando claramente el tiempo de cirugía. Fácil manejo. Alta seguridad en las anastomosis.
4	839	CUCHILLA PARA DERMATOMO ELECTRICO, TIPO PADJET, DE 11,5 X 3 CM. HOJA DE ACERO AL CARBONO ADAPTABLE A UNIDAD ELECTRICA. ESTERIL.	100001424	PRIM S.A.	HUMECA	HOJAS DERMATOMO PADGETTB PK10	5.BLPG10	40	Adecuada para dermatomo tipo Padgett que se solicita. Fácil manejo
5	3276	HOJAS PARA MALLADOR ZIMMER 1:3. DE 28 CM DE LONGITUD.	100001424	PRIM S.A.	HUMECA	CARRIER 1:X MALL HUMECA/ZIMMER	6.V10-X.X	40	Adaptadas a los malladores actuales. Permite unir varios injertos por su longitud
5	3276	HOJAS PARA MALLADOR ZIMMER 1:3. DE 28 CM DE LONGITUD.	100071637	ZIMMER BIOMET SPAIN, S.L.U.	ZIMMER BIOMET	MALLADOR DERMACARRIER II 1 A 3	00-2195-013-00	20	Utilizable con malladores actuales. Inserción de la placa algo más dificultosa
5	49343	HOJAS PARA MALLADOR ZIMMER. DE 20,3 CM DE LONGITUD.	100001424	PRIM S.A.	HUMECA	CARRIER1:3 MALL HU/AESCU/BRAUN	6.V15-3.0	20	Adecuado para el modelo de mallador que se especifica

Lote	Material	Descripción	Licitador	Nombre	Marca	Modelo	Ref. Proveedor	Calidad	Comentarios
5	49343	HOJAS PARA MALLADOR ZIMMER. DE 20,3 CM DE LONGITUD.	100071637	ZIMMER BIOMET SPAIN, S.L.U.	ZIMMER BIOMET	SKIN GRAFT MESHER - DERMACARRI	00-7708-000-10	40	Placas de dermacarrier adecuadas sólo para el tipo de mallador que se especifica. Fáciles de usar.
7	5616	LAMINA DE REGENERACION DERMICA, MONO Y/O BI-CAPA DE APROX 10X12,5 CM GROSOR DE 3 MM. CAPA DE SILICONA, MATRIZ DE COLAGENO TRIDIMENSIONAL PARA REGENERACION DERMICA, DE TEJIDO AUTOLOGO ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	100001424	PRIM S.A.	INTEGRA	INTEGRA PIEL ARTIF-TA.10X12,5	84051	40	Muy versátil en su uso, fácil colocación. La capa de silicona, si es bicapa, es muy resistente
7	5616	LAMINA DE REGENERACION DERMICA, MONO Y/O BI-CAPA DE APROX 10X12,5 CM GROSOR DE 3 MM. CAPA DE SILICONA, MATRIZ DE COLAGENO TRIDIMENSIONAL PARA REGENERACION DERMICA, DE TEJIDO AUTOLOGO ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	GUNZE	PELNAC 8,2X12CM BICAPA	F82120	30	Fácil de colocación y adaptación. Muy porosa.
7	22288	LAMINA DE REGENERACION TISULAR-DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO DE 10X12,5 CM APROXIMADAMENTE MONO Y/O BI-CAPA POROSA Y TRIDIMENSIONAL: GROSOR 3 MM. FIBRAS ENTRELAZADAS DE COLAGENO ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	100001424	PRIM S.A.	INTEGRA	INTEGRA P.ART.MONOCAP A10X12,5	64051	40	Muy versátil en su uso, fácil colocación. La capa de silicona, si es bicapa, es muy resistente
7	22288	LAMINA DE REGENERACION TISULAR-DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO DE 10X12,5 CM APROXIMADAMENTE MONO Y/O BI-CAPA POROSA Y TRIDIMENSIONAL: GROSOR 3 MM. FIBRAS ENTRELAZADAS DE COLAGENO ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	GUNZE	PELNAC 8,2X12CM MONOCAPA	S82120	30	Fácil de colocación y adaptación. Muy porosa.
7	30954	LAMINA DE REGENERACION DERMICA, MONO Y/O BI-CAPA DE APROX 5X5 CM GROSOR DE 3 MM. CAPA DE SILICONA, MATRIZ DE COLAGENO TRIDIMENSIONAL PARA REGENERACION DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO. ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	100001424	PRIM S.A.	INTEGRA	INTEGRA PIEL ARTIF-TA.5X5CM	82021	40	Muy versátil en su uso, fácil colocación. La capa de silicona, si es bicapa, es muy resistente
7	30954	LAMINA DE REGENERACION DERMICA, MONO Y/O BI-CAPA DE APROX 5X5 CM GROSOR DE 3 MM. CAPA DE SILICONA, MATRIZ DE COLAGENO TRIDIMENSIONAL PARA REGENERACION DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO. ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	GUNZE	PELNAC 4X6CM BICAPA	F40060	30	Fácil de colocación y adaptación. Muy porosa.
7	30952	LAMINA DE REGENERACION TISULAR-DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO DE 5X5 CM APROXIMADAMENTE. MONO Y/O BI-CAPA-POROSA Y TRIDIMENSIONAL: GROSOR 3 MM. FIBRAS ENTRELAZADAS DE COLAGENO ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	100001424	PRIM S.A.	INTEGRA	INTEGRA P.ARTIF.MONOCA PA 5X5	62021	40	Muy versátil en su uso, fácil colocación. La capa de silicona, si es bicapa, es muy resistente
7	30952	LAMINA DE REGENERACION TISULAR-DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO DE 5X5 CM APROXIMADAMENTE. MONO Y/O BI-CAPA-POROSA Y TRIDIMENSIONAL: GROSOR 3 MM. FIBRAS ENTRELAZADAS DE COLAGENO ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	GUNZE	PELNAC 8,2X6CM MONOCAPA	S82060	30	Fácil de colocación y adaptación. Muy porosa.

Lote	Material	Descripción	Licitador	Nombre	Marca	Modelo	Ref. Proveedor	Cali dad	Comentarios
8	9338	MATRIZ DE REGENERACION DERMICA TRIDIMENSIONAL DE 148 X 105 X 1 MM FORMADA POR COLAGENO Y ELASTINA. TIPO MATRIDERM O SIMILAR.	100058761	IZASA HOSPITAL S.L.U.	MEDSKIN SOLUTIONS	MATRIDERM FLEX A6-148X105X1MM	MED83441-200	40	Fácil colocación, muy buena adaptación, ahorro de un tiempo quirúrgico al permitir el injerto inmediato.
8	53983	MATRIZ DE REGENERACION DERMICA TRIDIMENSIONAL DE 37 X 52 X 1 MM FORMADA POR COLAGENO Y ELASTINA. TIPO MATRIDERM O SIMILAR.	100058761	IZASA HOSPITAL S.L.U.	MEDSKIN SOLUTIONS	MATRIDERM FLEX A9-52X37X1MM	MED83443-200	40	Fácil colocación, muy buena adaptación, ahorro de un tiempo quirúrgico al permitir el injerto inmediato.
9	50463	MALLA BIOLOGICA PARA RECONSTRUCCION MAMARIA. MATRIZ DERMICA DE COLAGENO PORCINO DE 10 X 18 CM Y 0,6 MMDE GROSOR. LIBRE DE LATEX. ESTERIL.	100001424	PRIM S.A.	ADVANCED BIOMEDICAL CONCEPT	ANATOMICA PERFORADA 10X20CM	AEPB(F)104-202S	40	Fácil manejo, sirve para prepectoral o en otras localizaciones para protección de prótesis mamarias o interfases de tejidos. Se coloca fácilmente
9	50463	MALLA BIOLOGICA PARA RECONSTRUCCION MAMARIA. MATRIZ DERMICA DE COLAGENO PORCINO DE 10 X 18 CM Y 0,6 MMDE GROSOR. LIBRE DE LATEX. ESTERIL.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	RTI SURGICAL	FORTIVA 10X16CM	61115	40	Fácil manejo, sirve para prepectoral o en otras localizaciones para protección de prótesis mamarias o interfases de tejidos. Se coloca fácilmente
9	50770	MALLA BIOLOGICA PARA RECONSTRUCCION MAMARIA. MATRIZ DERMICA DE COLAGENO PORCINO DE 15 X 8 CM Y 0,6 MMDE GROSOR. LIBRE DE LATEX. ESTERIL.	100001424	PRIM S.A.	ADVANCED BIOMEDICAL CONCEPT	ANATOMICA PERFORADA 8X16CM	AEPB(F)084-162S	40	Fácil manejo, sirve para prepectoral o en otras localizaciones para protección de prótesis mamarias o interfases de tejidos. Se coloca fácilmente
9	50770	MALLA BIOLOGICA PARA RECONSTRUCCION MAMARIA. MATRIZ DERMICA DE COLAGENO PORCINO DE 15 X 8 CM Y 0,6 MMDE GROSOR. LIBRE DE LATEX. ESTERIL.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	RTI SURGICAL	FORTIVA 8X16CM	61118	40	Fácil manejo, sirve para prepectoral o en otras localizaciones para protección de prótesis mamarias o interfases de tejidos. Se coloca fácilmente
10	90000350	EXPANSOR DE TEJIDO MAMARIO DE 250 A 800 CC. CON CONTORNO DE PERFIL DE ALTURA MEDIA. VALVULA INTEGRADA CON LOCALIZADOR MAGNETICO. CON SUPERFICIE TEXTURADA. ESTERIL. TIPO STYLE 6200/8200, NATRELLE 133 O EQUIVALENTE	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	MENTOR	CPX4	354-8221 A 8226	40	Fácil manejo, válvula integrada de buen tamaño y fácilmente accesible de manera segura. Lleva dispositivo de localización. Tiene unas pestañas para asegurar la fijación si precisa
10	90000350	EXPANSOR DE TEJIDO MAMARIO DE 250 A 800 CC. CON CONTORNO DE PERFIL DE ALTURA MEDIA. VALVULA INTEGRADA CON LOCALIZADOR MAGNETICO. CON SUPERFICIE TEXTURADA. ESTERIL. TIPO STYLE 6200/8200, NATRELLE 133 O EQUIVALENTE	100063020	BIOCABLAN S.L.	POLYTECH	EXPANSOR MAMARIO	40637/47/77-***	30	Fácil manejo, válvula integrada de buen tamaño y fácilmente accesible de manera segura. No tiene pestañas para asegurar la fijación
10	90004403	EXPANSOR TISULAR DE 25 A 700 MML. DE 60 A 150 X 32 A 80 X 27 A 79 MM. DE SILICONA. LISO. CON BASE REFORZADA. VALVULA A DISTANCIA. ESTERIL.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	MENTOR	EXP. ELIPTICO-CRESCENT-RECTANG	350-4301M A5305M	40	Manejo fácil. Variedad en sus tamaños y formas. La válvula a distancia es segura y el tubo de conexión es de longitud adecuada en cualquier localización
10	90004403	EXPANSOR TISULAR DE 25 A 700 MML. DE 60 A 150 X 32 A 80 X 27 A 79 MM. DE SILICONA. LISO. CON BASE REFORZADA. VALVULA A DISTANCIA. ESTERIL.	100063020	BIOCABLAN S.L.	POLYTECH	EXPANSOR TEJIDO	51680-***	40	Manejo fácil. Variedad en sus tamaños y formas. La válvula a distancia es segura y el tubo de conexión es de longitud adecuada en cualquier localización
11	90004483	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA. DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL ALTO. DE 290 A 730 CC. ESTERIL.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	MENTOR	CPG-333	334-0904 A 1454	40	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes, y dossier de evidencia. Buenos resultados y baja tasa de recambios
11	90004483	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA. DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL ALTO. DE 290 A 730 CC. ESTERIL.	100012655	DISPLAYTE SL	EUROSILICONE	LUNA	MIA-HR3	18	Los estudios no son independientes y no hay dossieres de evidencia. En los estudios a más de 10 años mezclan dos marcas (?). Índice de recambio no claro.

Lote	Material	Descripción	Licitador	Nombre	Marca	Modelo	Ref. Proveedor	Calidad	Comentarios
11	90004483	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL ALTO. DE 290 A 730 CC. ESTERIL.	100063020	BIOCABLAN S.L.	POLYTECH	PROTESIS ANATOMICA	15745/6/7-***	30	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes.
11	90004483	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL ALTO. DE 290 A 730 CC. ESTERIL.	100088514	SILICONMED ESPAÑA, SLU	SILIMED	BIODESIGN ENHANCE TEXTURIZED A	20674HI285-635	20	Fácil colocación, marcación para orientación . Los estudios a 10 años.no son independientes. No hay dosieres de evidencia
11	90004482	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL MODERADO. DE 250 A 660 CC. ESTERIL.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	MENTOR	CPG-332	334-0909 A 1509	40	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes, y dossier de evidencia. Buenos resultados y baja tasa de recambios
11	90004482	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL MODERADO. DE 250 A 660 CC. ESTERIL.	100012655	DISPLAYTE SL	EUROSILICONE	LUNA	MIA-HR2	18	Los estudios no son independientes y no hay dosieres de evidencia. En los estudios a más de 10 años mezclan dos marcas (?). Indice de recambio no claro.
11	90004482	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL MODERADO. DE 250 A 660 CC. ESTERIL.	100063020	BIOCABLAN S.L.	POLYTECH	PROTESIS ANATOMICA	15745/6/7-***	30	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes.
11	90004482	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL MODERADO. DE 250 A 660 CC. ESTERIL.	100088514	SILICONMED ESPAÑA, SLU	SILIMED	BIODESIGN ENHANCE TEXTURIZED A	20674MD-240-615	20	Fácil colocación, marcación para orientación . Los estudios a 10 años no son independientes. No hay dosieres de evidencia
11	90004502	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL ALTO. DE 245 A 655 CC. ESTERIL.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	MENTOR	CPG-323	334-0902 A 1502	40	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes, y dossier de evidencia. Buenos resultados y baja tasa de recambios
11	90004502	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL ALTO. DE 245 A 655 CC. ESTERIL.	100012655	DISPLAYTE SL	GC AESTETICS	LUNA	MIA-MR3	18	Los estudios no son independientes y no hay dosieres de evidencia. En los estudios a más de 10 años mezclan dos marcas (?). Indice de recambio no claro.
11	90004502	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL ALTO. DE 245 A 655 CC. ESTERIL.	100063020	BIOCABLAN S.L.	POLYTECH	PROTESIS ANATOMICA	15745/6/7-***	30	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes.
11	90004502	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL ALTO. DE 245 A 655 CC. ESTERIL.	100088514	SILICONMED ESPAÑA, SLU	SILIMED	BIODESIGN NATURAL TEXTURIZED A	20637HI235-550	20	Fácil colocación, marcación para orientación . Los estudios a 10 años no son independientes. No hay dosieres de evidencia
11	90004549	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL BAJO. DE 185 A 525 CC. ESTERIL.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	MENTOR	CPG321	354-0908 A 1708	40	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes, y dossier de evidencia. Buenos resultados y baja tasa de recambios
11	90004549	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL BAJO. DE 185 A 525 CC. ESTERIL.	100012655	DISPLAYTE SL	EUROSILICONE	LUNA	MIA-MR1	18	Los estudios no son independientes y no hay dosieres de evidencia. En los estudios a más de 10 años mezclan dos marcas (?). Indice de recambio no claro.
11	90004549	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL BAJO. DE 185 A 525 CC. ESTERIL.	100063020	BIOCABLAN S.L.	POLYTECH	PROTESIS ANATOMICA	15745/6/7-***	30	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes.

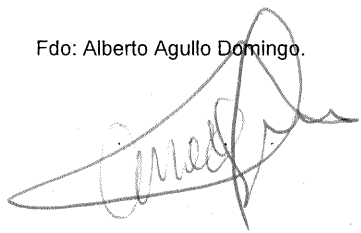
Lote	Material	Descripción	Licitador	Nombre	Marca	Modelo	Ref. Proveedor	Calidad	Comentarios
11	90004549	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL BAJO. DE 185 A 525 CC. ESTERIL.	100088514	SILICONMED ESPAÑA, SLU	SILIMED	BIODESIGN NATURAL TEXTURIZED A	20637LO185-410	20	Fácil colocación, marcación para orientación . Los estudios a 10 años no son independientes. No hay dosieres de evidencia
11	90004480	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL MODERADO. DE 210 A 590 CC. ESTERIL.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	MENTOR	CPG-322	334-0905 A 1505	40	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes, y dossier de evidencia. Buenos resultados y baja tasa de recambios
11	90004480	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL MODERADO. DE 210 A 590 CC. ESTERIL.	100012655	DISPLAYTE SL	EUROSILICONE	LUNA	MIA-MR2	18	Los estudios no son independientes y no hay dosieres de evidencia. En los estudios a más de 10 años mezclan dos marcas (?). Indice de recambio no claro.
11	90004480	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL MODERADO. DE 210 A 590 CC. ESTERIL.	100063020	BIOCABLAN S.L.	POLYTECH	PROTESIS ANATOMICA	15745/6/7-***	30	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes.
11	90004480	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL MODERADO. DE 210 A 590 CC. ESTERIL.	100088514	SILICONMED ESPAÑA, SLU	SILIMED	BIODESIGN NATURAL TEXTURIZED A	20637MD205-470	20	Fácil colocación, marcación para orientación . Los estudios a 10 años no son independientes. No hay dosieres de evidencia
11	90004619	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA EXTRA- BAJA. PERFIL ALTO. DE 250 A 595 CC. ESTERIL.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	MENTOR	CPG-313	334-0906 A 1506	40	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes, y dossier de evidencia. Buenos resultados y baja tasa de recambios
11	90004619	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA EXTRA- BAJA. PERFIL ALTO. DE 250 A 595 CC. ESTERIL.	100012655	DISPLAYTE SL	EUROSILICONE	LUNA	MIA-LR3	18	Los estudios no son independientes y no hay dosieres de evidencia. En los estudios a más de 10 años mezclan dos marcas (?). Indice de recambio no claro.
11	90004619	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA EXTRA- BAJA. PERFIL ALTO. DE 250 A 595 CC. ESTERIL.	100063020	BIOCABLAN S.L.	POLYTECH	PROTESIS ANATOMICA	15745/6/7-***	30	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes.
11	90004619	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA EXTRA- BAJA. PERFIL ALTO. DE 250 A 595 CC. ESTERIL.	100088514	SILICONMED ESPAÑA, SLU	SILIMED	BIODESIGN NUANCE TEXTURIZED AN	20646HI245-545	20	Fácil colocación, marcación para orientación . Los estudios a 10 años no son independientes. No hay dosieres de evidencia
12	90004503	PROTESIS DE MAMA REDONDA, DE GEL DE SILICONA, CLASICO, COHESIVO, PERFIL ALTO. VOLUMEN DE 85 A 805CC.	100011687	DIMESAN QUIRURGICA SL	MENTOR	ROUND XTRA SILTEX	THPX-150 A 765	40	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes, y dossier de evidencia. Buenos resultados y baja tasa de recambios
12	90004503	PROTESIS DE MAMA REDONDA, DE GEL DE SILICONA, CLASICO, COHESIVO, PERFIL ALTO. VOLUMEN DE 85 A 805CC.	100012655	DISPLAYTE SL	EUROSILICONE	ROUND COLLECTION	ES 810N	18	Los estudios no son independientes y no hay dosieres de evidencia. En los estudios a más de 10 años mezclan dos marcas (?). Indice de recambio no claro.
12	90004503	PROTESIS DE MAMA REDONDA, DE GEL DE SILICONA, CLASICO, COHESIVO, PERFIL ALTO. VOLUMEN DE 85 A 805CC.	100063020	BIOCABLAN S.L.	POLYTECH	PROTESIS REDONDA	15724/5/6/7-***	30	Fácil colocación, microtexturizadas. Aporta estudios a más de 10 años independientes.
12	90004503	PROTESIS DE MAMA REDONDA, DE GEL DE SILICONA, CLASICO, COHESIVO, PERFIL ALTO. VOLUMEN DE 85 A 805CC.	100067950	SEBBIN IBERICA PRODUCTOS MEDIC	SEBBIN	SUBLIMITY IMP.MAM.RED.P.A LTO S	LS71/LSC73	15	Superficie lisa. Cambio de características de superficie en su gama. En ocasiones es difícil colocarlas

Lote	Material	Descripción	Licitador	Nombre	Marca	Modelo	Ref. Proveedor	Cali dad	Comentarios
12	90004503	PROTESIS DE MAMA REDONDA, DE GEL DE SILICONA, CLASICO, COHESIVO, PERFIL ALTO. VOLUMEN DE 85 A 805CC.	100088514	SILICONMED ESPAÑA, SLU	SILIMED	BIODESIGN MAXIMUM SOFT PLUS RO	22622HI225- 575	20	Fácil colocación, marcación para orientación . Los estudios a 10 años no son independientes. No hay dosieres de evidencia
13	90004782	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA DE BASE REDONDA. DE GEL DE SILICONA CON RECUBRIMIENTO DE ESPUMA DE MICROPOLIURETANO. ALTA COHESIVIDAD.DIFERENTES PROYECCIONES. TIPO REPLICON O EQUIVALENTE. ESTERIL.	100063020	BIOCABLAN S.L.	POLYTECH	ANATOMICA POLIURETANO	30734/5/6/7-***	40	Buena calidad, fáciles de colocar con referencias fácilmente localizables. Integración del poliuretano , sobre todo utilizables en contracturas capsulares.
13	90004782	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA DE BASE REDONDA. DE GEL DE SILICONA CON RECUBRIMIENTO DE ESPUMA DE MICROPOLIURETANO. ALTA COHESIVIDAD.DIFERENTES PROYECCIONES. TIPO REPLICON O EQUIVALENTE. ESTERIL.	100088514	SILICONMED ESPAÑA, SLU	SILIMED	BIODESIGN NATURAL POLYURETHANE	30637LOMDHI XH	20	No resultados a largo plazo. Espuma de poliuretano pegada que puede separarse
13	90004781	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA DE BASE CORTA. DE GEL DE SILICONA CON RECUBRIMIENTO DE ESPUMA DE MICROPOLIURETANO. ALTA COHESIVIDAD.DIFERENTES PROYECCIONES. TIPO OPTICON O EQUIVALENTE. ESTERIL.	100063020	BIOCABLAN S.L.	POLYTECH	ANATOMICA POLIURETANO	30744/5/6/7-***	40	Buena calidad, fáciles de colocar con referencias fácilmente localizables. Integración del poliuretano , sobre todo utilizables en contracturas capsulares.
13	90004781	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA DE BASE CORTA. DE GEL DE SILICONA CON RECUBRIMIENTO DE ESPUMA DE MICROPOLIURETANO. ALTA COHESIVIDAD.DIFERENTES PROYECCIONES. TIPO OPTICON O EQUIVALENTE. ESTERIL.	100088514	SILICONMED ESPAÑA, SLU	SILIMED	BIODESIGN NUANCE POLYURETHANE	30646LOMDHI XH	20	No resultados a largo plazo. Espuma de poliuretano pegada que puede separarse

Aquellas ofertas que no alcancen la puntuación de 20 puntos a nivel de posición en este apartado, no serán objeto de consideración ni ponderación con arreglo a los demás criterios de adjudicación.

Zaragoza, 24/04/2024

Fdo: Alberto Agullo Domingo.



ESTUDIO DE EVALUACIÓN

 P Max: 40
 P Min: 20

45 15 100

Lote	Material	Descripción	Cantidad	Licitador	Ref.	Calidad	PASA	Licitac unitaria sin IVA	Oferta unit sin IVA	Oferta eco	Bonif	Total crit
1	6414	ANCLAJE, DI.1,3MM. LON.5,0MM. CUERPO DE TITANIO Y ARCOS DE NITINOL, SUTURA NO ABSORBIBLE, INSERTADOR DESECHABLE Y BROCA CON TOPE	9	JOHNSON & JOHNSON S.A.	212XXX	40	SI	248,4	248	45	0	85
1	7034	ANCLAJE DE ACIDO POLILACTICO (PLLA), ABSORBIBLE, DE 2.3 X 5 MM, CON SUTURA DE LARGO PERIODO DE ABSORCION DE 2/0, CON 2 AGUJAS Y BROCA INICIADORA DE 2.0 MM. ESTERIL. TIPO MINILOK QUICKANCHOR PLUS (2/0 PANACRYL BLANCO) O SIMILAR	19		2128XX		SI	264,6	264			
1	7033	ANCLAJE DE ACIDO POLILACTICO (PLLA), ABSORBIBLE, DE 2.3 X 5 MM, CON SUTURA DE LARGO PERIODO DE ABSORCION DE 3/0, CON 2 AGUJAS Y BROCA INICIADORA DE 2.0 MM. ESTERIL. TIPO MINILOK QUICKANCHOR PLUS (3/0 PANACRYL BLANCO) O SIMILAR	30		212XXX		SI	264,6	264			
2	13374	CLAMP VASCULAR DE DOBLE APROXIMACION PARA ARTERIA DE 1.0 A 2.25 MM DE ACERO GRADO MEDICO DE 1 SOLO USO.	17	EQUIPAMIENTO S SANITARIOS, SA	TKS-2/TKM-2/TKL-2	35	SI	298,942149	75,12	45	15	95
2	30020	MICRO CLAMP VASCULAR DOBLE NEGRO VENOSO BOCA DE 7.5 MM DE L.ANCHURA MAX DE 3.5 MM MIN 1.7 MM. DE 16.6 MM DE L.TOTAL PARA VASOS DE 1.0 A 2.25 MM DE D. DE 1 SOLO USO	16		TKSV-2/TKMV-2/TKLV-2			326,570248	75,12			
2	13374	CLAMP VASCULAR DE DOBLE APROXIMACION PARA ARTERIA DE 1.0 A 2.25 MM DE ACERO GRADO MEDICO DE 1 SOLO USO.	17	BIOCABLAN S.L.	JXXXX	40	SI	298,942149	298	11,34	0	51,3
2	30020	MICRO CLAMP VASCULAR DOBLE NEGRO VENOSO BOCA DE 7.5 MM DE L.ANCHURA MAX DE 3.5 MM MIN 1.7 MM. DE 16.6 MM DE L.TOTAL PARA VASOS DE 1.0 A 2.25 MM DE D. DE 1 SOLO USO	16		JXXXX			326,570248	298			
3	90004114	CLIP HEMOSTATICO DE DIFERENTES MEDIDAS PARA DISPOSITIVO APLICADOR ANASTOMOTICO MICROVASCULAR COUPLER. DE TITANIO. CON CODIGO DE COLOR. DE UN SOLO USO. ESTERIL.	245	EQUIPAMIENTO S SANITARIOS, SA	GEM2750-56	40	SI	302,396694	302	45	15	100
4	839	CUCHILLA PARA DERMATOMO ELECTRICO, TIPO PADJET, DE 11,5 X 3 CM. HOJA DE ACERO AL CARBONO ADAPTABLE A UNIDAD ELECTRICA. ESTERIL.	395	PRIM S.A.	5.BLPG10	40	SI	23,190083	23,190083	45	0	85
5	3276	HOJAS PARA MALLADOR ZIMMER 1:3. DE 28 CM DE LONGITUD.	95	ZIMMER BIOMET SPAIN, S.L.U.	00-2195-013-00	30	SI	106,917355	11,5	45	0	75
5	49343	HOJAS PARA MALLADOR ZIMMER. DE 20,3 CM DE LONGITUD.	300		00-7708-000-10			15,603306	14,44			
5	3276	HOJAS PARA MALLADOR ZIMMER 1:3. DE 28 CM DE LONGITUD.	95	PRIM S.A.	6.V10-X.X	30	SI	106,917355	106,917355	16,45	0	46,5
5	49343	HOJAS PARA MALLADOR ZIMMER. DE 20,3 CM DE LONGITUD.	300		6.V15-3.0			15,603306	15,603306			

7	5616	LAMINA DE REGENERACION DERMICA, MONO Y/O BI-CAPA DE APROX 10X12,5 CM GROSOR DE 3 MM. CAPA DE SILICONA, MATRIZ DE COLAGENO TRIDIMENSIONAL PARA REGENERACION DERMICA, DE TEJIDO AUTOLOGO ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	43	DIMESAN QUIRURGICA SL	F82120	30	SI	2.000,16	1.695,00	45	10	85
7	22288	LAMINA DE REGENERACION TISULAR-DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO DE 10X12,5 CM APROXIMADAMENTE MONO Y/O BI-CAPA POROSA Y TRIDIMENSIONAL: GROSOR 3 MM. FIBRAS ENTRELAZADAS DE COLAGENO ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	5		S82120			2.000,16	1.695,00			
7	30954	LAMINA DE REGENERACION DERMICA, MONO Y/O BI-CAPA DE APROX 5X5 CM GROSOR DE 3 MM. CAPA DE SILICONA, MATRIZ DE COLAGENO TRIDIMENSIONAL PARA REGENERACION DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO. ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	38		F40060			665,281818	599			
7	30952	LAMINA DE REGENERACION TISULAR-DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO DE 5X5 CM APROXIMADAMENTE. MONO Y/O BI-CAPA-POROSA Y TRIDIMENSIONAL: GROSOR 3 MM. FIBRAS ENTRELAZADAS DE COLAGENO ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	13		S82060			665,281818	599			
7	5616	LAMINA DE REGENERACION DERMICA, MONO Y/O BI-CAPA DE APROX 10X12,5 CM GROSOR DE 3 MM. CAPA DE SILICONA, MATRIZ DE COLAGENO TRIDIMENSIONAL PARA REGENERACION DERMICA, DE TEJIDO AUTOLOGO ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	43	PRIM S.A.	84051	40	SI	2.000,16	2.000,16	38,76	0	78,8
7	22288	LAMINA DE REGENERACION TISULAR-DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO DE 10X12,5 CM APROXIMADAMENTE MONO Y/O BI-CAPA POROSA Y TRIDIMENSIONAL: GROSOR 3 MM. FIBRAS ENTRELAZADAS DE COLAGENO ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	5		64051			2.000,16	2.000,16			
7	30954	LAMINA DE REGENERACION DERMICA, MONO Y/O BI-CAPA DE APROX 5X5 CM GROSOR DE 3 MM. CAPA DE SILICONA, MATRIZ DE COLAGENO TRIDIMENSIONAL PARA REGENERACION DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO. ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	38		82021			665,281818	665,281818			
7	30952	LAMINA DE REGENERACION TISULAR-DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO DE 5X5 CM APROXIMADAMENTE. MONO Y/O BI-CAPA-POROSA Y TRIDIMENSIONAL: GROSOR 3 MM. FIBRAS ENTRELAZADAS DE COLAGENO ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.	13		62021			665,281818	665,281818			
8	9338	MATRIZ DE REGENERACION DERMICA TRIDIMENSIONAL DE 148 X 105 X 1 MM FORMADA POR COLAGENO Y ELASTINA. TIPO MATRIDERM O SIMILAR.	14	IZASA HOSPITAL S.L.U.	MED83441-200	40	SI	1.347,80	1.346,80	45	0	85
8	53983	MATRIZ DE REGENERACION DERMICA TRIDIMENSIONAL DE 37 X 52 X 1 MM FORMADA POR COLAGENO Y ELASTINA. TIPO MATRIDERM O SIMILAR.	24		MED83443-200			473,572727	472,57			

9	50463	MALLA BIOLÓGICA PARA RECONSTRUCCIÓN MAMARIA. MATRIZ DERMICA DE COLAGENO PORCINO DE 10 X 18 CM Y 0,6 MMDE GROSOR. LIBRE DE LATEX. ESTERIL.	22	DIMESAN QUIRURGICA SL	61115	40	SI	1.614,60	1.549,00	45	0	85
9	50770	MALLA BIOLÓGICA PARA RECONSTRUCCIÓN MAMARIA. MATRIZ DERMICA DE COLAGENO PORCINO DE 15 X 8 CM Y 0,6 MMDE GROSOR. LIBRE DE LATEX. ESTERIL.	22		61118			955,8	900			
9	50463	MALLA BIOLÓGICA PARA RECONSTRUCCIÓN MAMARIA. MATRIZ DERMICA DE COLAGENO PORCINO DE 10 X 18 CM Y 0,6 MMDE GROSOR. LIBRE DE LATEX. ESTERIL.	22	PRIM S.A.	AEPB(F)104-202S	40	SI	1.614,60	1.614,60	42,87	0	82,9
9	50770	MALLA BIOLÓGICA PARA RECONSTRUCCIÓN MAMARIA. MATRIZ DERMICA DE COLAGENO PORCINO DE 15 X 8 CM Y 0,6 MMDE GROSOR. LIBRE DE LATEX. ESTERIL.	22		AEPB(F)084-162S			955,8	955,8			
10	90000350	EXPANSOR DE TEJIDO MAMARIO DE 250 A 800 CC. CON CONTORNO DE PERFIL DE ALTURA MEDIA. VALVULA INTEGRADA CON LOCALIZADOR MAGNETICO. CON SUPERFICIE TEXTURADA. ESTERIL. TIPO STYLE 6200/8200, NATRELLE 133 O EQUIVALENTE	125	BIOCABLAN S.L.	40637/4777-***	35	SI	588,6	588	44,77	10	89,8
10	90004403	EXPANSOR TISULAR DE 25 A 700 MML. DE 60 A 150 X 32 A 80 X 27 A 79 MM. DE SILICONA. LISO. CON BASE REFORZADA. VALVULA A DISTANCIA. ESTERIL.	11		51680-***			588,6	588			
10	90000350	EXPANSOR DE TEJIDO MAMARIO DE 250 A 800 CC. CON CONTORNO DE PERFIL DE ALTURA MEDIA. VALVULA INTEGRADA CON LOCALIZADOR MAGNETICO. CON SUPERFICIE TEXTURADA. ESTERIL. TIPO STYLE 6200/8200, NATRELLE 133 O EQUIVALENTE	125	DIMESAN QUIRURGICA SL	354-8221 A 8226	40	SI	588,6	585	45	0	85
10	90004403	EXPANSOR TISULAR DE 25 A 700 MML. DE 60 A 150 X 32 A 80 X 27 A 79 MM. DE SILICONA. LISO. CON BASE REFORZADA. VALVULA A DISTANCIA. ESTERIL.	11		350-4301M A5305M			588,6	585			
11	90004483	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL ALTO. DE 290 A 730 CC. ESTERIL.	134	SILICONMED ESPAÑA, SLU	20674HI285-635	20	SI	486	420	45	15	80
11	90004482	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL MODERADO. DE 250 A 660 CC. ESTERIL.	58		20674MD-240-615			486	420			
11	90004502	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL ALTO. DE 245 A 655 CC. ESTERIL.	49		20637HI235-550			486	297,5			
11	90004549	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL BAJO. DE 185 A 525 CC. ESTERIL.	10		20637LO18 5-410			486	297,5			
11	90004480	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL MODERADO. DE 210 A 590 CC. ESTERIL.	46		20637MD20 5-470			486	297,5			
11	90004619	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA EXTRA- BAJA. PERFIL ALTO. DE 250 A 595 CC. ESTERIL.	6		20646HI245-545			486	420			

11	90004483	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL ALTO. DE 290 A 730 CC. ESTERIL.	134	BIOCABLAN S.L.	15745/6/7-***	30	SI	486	486	34,96	10	75
11	90004482	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL MODERADO. DE 250 A 660 CC. ESTERIL.	58		15745/6/7-***			486	486			
11	90004502	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL ALTO. DE 245 A 655 CC. ESTERIL.	49		15745/6/7-***			486	486			
11	90004549	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL BAJO. DE 185 A 525 CC. ESTERIL.	10		15745/6/7-***			486	486			
11	90004480	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL MODERADO. DE 210 A 590 CC. ESTERIL.	46		15745/6/7-***			486	486			
11	90004619	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA EXTRA- BAJA. PERFIL ALTO. DE 250 A 595 CC. ESTERIL.	6		15745/6/7-***			486	486			
11	90004483	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL ALTO. DE 290 A 730 CC. ESTERIL.	134	DIMESAN QUIRURGICA SL	334-0904 A 1454	40	SI	486	699			0
11	90004482	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA ALTA. PERFIL MODERADO. DE 250 A 660 CC. ESTERIL.	58		334-0909 A 1509			486	699			
11	90004502	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL ALTO. DE 245 A 655 CC. ESTERIL.	49		334-0902 A 1502			486	699			
11	90004549	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL BAJO. DE 185 A 525 CC. ESTERIL.	10		354-0908 A 1708			486	699			
11	90004480	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA BAJA. PERFIL MODERADO. DE 210 A 590 CC. ESTERIL.	46		334-0905 A 1505			486	699			
11	90004619	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA.DE GEL DE SILICONA ALTAMENTE COHESIVO. ALTURA EXTRA- BAJA. PERFIL ALTO. DE 250 A 595 CC. ESTERIL.	6		334-0906 A 1506			486	699			
12	90004503	PROTESIS DE MAMA REDONDA, DE GEL DE SILICONA, CLASICO, COHESIVO, PERFIL ALTO. VOLUMEN DE 85 A 805CC.	41	SILICONMED ESPAÑA, SLU	22622HI225-575	20	SI	291,6	245	45	15	80
12	90004503	PROTESIS DE MAMA REDONDA, DE GEL DE SILICONA, CLASICO, COHESIVO, PERFIL ALTO. VOLUMEN DE 85 A 805CC.	41	BIOCABLAN S.L.	15724/5/6/7-***	30	SI	291,6	290	38,02	10	78
12	90004503	PROTESIS DE MAMA REDONDA, DE GEL DE SILICONA, CLASICO, COHESIVO, PERFIL ALTO. VOLUMEN DE 85 A 805CC.	41	DIMESAN QUIRURGICA SL	THPX-150 A 765	40	SI	291,6	495		0	0

13	90004782	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA DE BASE REDONDA. DE GEL DE SILICONA CON RECUBRIMIENTO DE ESPUMA DE MICROPOLIURETANO. ALTA COHESIVIDAD.DIFERENTES PROYECCIONES. TIPO REPLICON O EQUIVALENTE. ESTERIL.	19	BIOCABLAN S.L.	30734/5/6/7-***	40	SI	712,8	710	32,19	10	82,2
13	90004781	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA DE BASE CORTA. DE GEL DE SILICONA CON RECUBRIMIENTO DE ESPUMA DE MICROPOLIURETANO. ALTA COHESIVIDAD.DIFERENTES PROYECCIONES. TIPO OPTICON O EQUIVALENTE. ESTERIL.	8		30744/5/6/7-***			844,563636	840			
13	90004782	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA DE BASE REDONDA. DE GEL DE SILICONA CON RECUBRIMIENTO DE ESPUMA DE MICROPOLIURETANO. ALTA COHESIVIDAD.DIFERENTES PROYECCIONES. TIPO REPLICON O EQUIVALENTE. ESTERIL.	19	SILICONMED ESPAÑA, SLU	30637LOMD HIXH	20	SI	712,8	525	45	15	80
13	90004781	PROTESIS DE MAMA ANATOMICA DE BASE CORTA. DE GEL DE SILICONA CON RECUBRIMIENTO DE ESPUMA DE MICROPOLIURETANO. ALTA COHESIVIDAD.DIFERENTES PROYECCIONES. TIPO OPTICON O EQUIVALENTE. ESTERIL.	8		30646LOMD HIXH			844,563636	560			