

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA
CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE
STENT CORONARIO MEDIANTE CONTRATO ACUERDO
MARCO**

EXP. N° D.G.E.I. / PR-012-12

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA EL SUMINISTRO DE
STENTS CORONARIOS D.G.E.I. / PR-012-12**

Alcance del Concurso:

El presente Concurso tiene por objeto determinar el tipo de STENTS CORONARIOS y establecer precios máximos, así como seleccionar a las empresas que cumplan con las condiciones **mínimas** exigidas, para todos los centros dependientes del SESCOAM.

La relación de artículos es la siguiente:

LOTE	CÓDIGO	ARTICULO	UNIDAD DE MEDIDA
1	014617	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ACERO CON RECUBRIMIENTO INERTE IMPLANTACIÓN IONICA OXIGENO	Unidad
2	042346	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ACERO CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO POLÍMERO BIOABSORBIBLE BIOLIMUS	Unidad
3	020136	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ACERO CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO PACLITAXEL	Unidad
4	020167	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr SIN RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA TUBULAR CORRUGADA	Unidad
5	020170	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr SIN RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA CONTINUA SINOSUIDAL	Unidad
6	042490	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr SIN RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA DOBLE HÉLICE	Unidad
7	042816	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr SIN RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA MALLA FINA	Unidad
8	020160	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr CON RECUBRIMIENTO INERTE CARBONO	Unidad
9	042478	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr CON RECUBRIMIENTO INERTE SILICIO DE CARBONO	Unidad
10	042479	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr CON RECUBRIMIENTO INERTE HEPARINA	Unidad
11	020171	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr CON RECUBRIMIENTO INERTE ANTICUERPOS MONOCLONALES	Unidad
12	020135	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN CR CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO PACLITAXEL	Unidad

13	014622	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE CrCo CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO POLÍMERO BIOABSORBIBLE BIOLIMUS	Unidad
14	020131	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE CrCo CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO POLIMERO BIOABSORBIBLE SIROLIMUS	Unidad
15	020165	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE CrCo CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO EVEROLIMUS	Unidad
16	038248	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE CrCo CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO ZOTAROLIMUS	Unidad
17	014623	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE CrPt CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO EVEROLIMUS	Unidad
18	014620	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE METÁLICO CON RECUBRIMIENTO INERTE DE TITANIO Y ÓXIDO NÍTRICO	Unidad
19	045338	STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE NO METÁLICO BIOABSORBIBLE CON RECUBRIMIENTO EVEROLIMUS	Unidad
20	014261	STENT CORONARIO BIFURCACIONES METÁLICO CUBRE VASO LATERAL Y SOPORTE VASO PRINCIPAL	Unidad
21	020149	STENT CORONARIO BIFURCACIONES METÁLICO CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO CUBRE VASO PRINCIPAL Y ACCESO VASO SECUNDARIO	Unidad
22	020153	STENT CORONARIO RETENCIÓN TROMBOS METÁLICO CON MICROMALLA	Unidad
23	020155	STENT CORONARIO PERFORACIONES CORONARIAS METÁLICO CON RECUBRIMIENTO NO POROSO	Unidad
24	020213	STENT CORONARIO DE NITINOL	Unidad

Condiciones generales de ejecución del suministro:

El suministro se efectuará en el horario y lugar establecido por cada Centro dependiente del SESCOAM. La entrega del material se hará **a través de almacén** y en presencia del personal que tenga asignada la tarea de recepción del mismo, el cual será comunicado por el Responsable de Suministros de cada uno de los Centros al adjudicatario.

El adjudicatario depositará el material adjudicado en la cantidad suficiente para un desarrollo óptimo de la actividad asistencial de los centros, que se determinará conjuntamente entre el adjudicatario y quien delegue el Centro, según los consumos de los 2 últimos años. **El adjudicatario deberá remitir al Servicio de Contratación del Complejo**

Hospitalario Universitario de Albacete, la cantidad establecida de cada modelo depositada en cada uno de los Centros.

El material depositado vendrá acompañado de su correspondiente albarán valorado uno por cada artículo (Elemento), figurando como mínimo: la referencia, cantidad, número de lote, número de serie y fecha de caducidad.

Las cantidades depositadas deberán estar siempre actualizadas por el adjudicatario respecto a su caducidad.

Ante la comunicación del material implantado, su reposición no podrá demorarse más de 72 horas. Dicha reposición irá acompañada del correspondiente albarán valorado, donde figurará el número de pedido que repone y que figura en la petición del centro, la referencia, y las iniciales del paciente a quien corresponde la reposición, así como el número de serie y de lote y la fecha de caducidad.

Las facturas comprenderán el material implantado, debiendo indicar en las mismas, el número de pedido y los números de albaranes a los que corresponde.

A la finalización del contrato y previo acuerdo con el Centro, los depósitos no consumidos serán retirados por el adjudicatario sin coste para el SESCAM.

Caso de detectarse defectos en los productos suministrados, el adjudicatario **sustituirá** en el plazo **de 24 horas** dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada, **debiendo comunicar a esta Centro la causa y motivo de dicha sustitución, dando traslado en su caso a la Dirección General del Sescam.**

Si durante la vigencia del contrato se innovaran o mejoraran las características solicitadas en las fichas del producto, se podrán incorporar en el mismo proceso de contratación siempre que conlleven un interés de uso o utilización, que será valorado por un Comité Técnico designado por el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete dos veces al año, **en los meses de mayo y en noviembre.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS ARTÍCULOS

Lote 1. Código 014617.

STENT CORONARIO USO MULTIPLE ACERO CON RECUBRIMIENTO INERTE IMPLANTACION IONICA OXIGENO

1. Composición: aleación metálica acero inoxidable
2. Recubrimiento: iones de oxígeno implantados por deposición física de vapor
3. Estructura: stent tubular de celda abierta con interconexiones en espiral
4. Diámetros: rango aproximado 2 - 4,5 mm
5. Longitudes: rango aproximado 9 - 36 mm
6. Grosor de malla : ≤ 120 micras
7. Perfil de cruce stent de 3mm: $\leq 0,98$ mm
8. Presión ruptura del balón portador: ≥ 14 atm
9. French compatible: 5 Fr para diámetros de ≤ 4 mm

Lote 2. Código 042346

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ACERO CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO POLÍMERO BIOABSORBIBLE BIOLIMUS

1. Composición: aleación metálica acero inoxidable
2. Recubrimiento: polímero bioabsorbible de ácido poliláctico en superficie de la pared del vaso con liberación de biolimus A9
3. Diámetros: amplia gama de diámetros
4. Longitudes: amplia gama de longitudes
5. Grosor de malla: ≤ 125 micras

6. Perfil de cruce stent de no superior a 0,045''
7. Presión ruptura del balón portador: ≤ 16 mm
8. French compatible: con catéter guía de 5 Fr
9. Posibilidad de kissing stent con 7 Fr

Lote 3. Código 020136

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN DE ACERO CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO PACLITAXEL

1. Composición: aleación metálica acero inoxidable
2. Recubrimiento: polímero liberador de paclitaxel
3. Estructura: diseño tubular , varios diseños de stent en función del diámetro del vaso
4. Diámetros: amplia gama, incluyendo diámetros 2,25 y 4,00 mm
5. Longitudes: amplia gama incluyendo 38 mm
6. Grosor de malla: $\leq 8,1$ micras
7. Presión ruptura del balón portador: ≥ 18 atm
8. French compatible con catéter guía de 5 Fr
9. Posibilidad de kissing stent con 7 Fr

Lote 4. Código 020167

STENT CORONARIO USO MULTIPLE ALEACION Cr SIN RECUBRIMIENTO CON ESTRUCTURA TUBULAR CORRUGADA

1. Composición: aleación metálica de Cr
2. Recubrimiento: no
3. Estructura: tubular de celda abierta

4. Diámetros: rango apropiado de 2,25 a 4 mm
5. Longitudes: rango apropiado entre 9 a 28 mm
6. Grosor de malla: ≤ 80 micras
7. Perfil de cruce para stent de 3 mm: $\leq 0,041''$ (1,04 mm)
8. Area de celda: $\geq 4,57$ mm² para stent de 3 mm
9. Biocompatible y no ferromagnético.
10. French compatible: 5 Fr para diámetros ≤ 4 mm

Lote 5. Código 020170

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr SIN RECUBRIMIENTO CON ESTRUCTURA CONTINUA SINOSUIDAL

1. Composición: aleación metálica de Cr
2. Recubrimiento: no
3. Estructura: continua sinusoidal
4. Diámetros: rango apropiado 2,25 - 4,5 mm
5. Longitudes: rango apropiado 8 - 30 mm
6. Perfil de entrada: $\leq 0,017''$
7. Perfil de cruce:
 - stents: 2,25 - 2,75 mm: $0,038'' - 0,040''$
 - stents: 3,00 - 4,00mm: $0,041'' - 0,047''$
8. Biocompatible y no ferromagnético
9. French compatible: 5 Fr para diámetros ≤ 4 mm

Lote 6. Código 042490

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr SIN RECUBRIMIENTO CON ESTRUCTURA DE DOBLE HÉLICE

1. Composición: aleación metálica de Cr
2. Recubrimiento: no
3. Estructura: diseño de doble hélice
4. Diámetros: rango apropiado 2 - 5 mm
5. Longitudes: rango apropiado $\leq 9 - 40$ mm
6. Grosor de malla: ≤ 60 micras
7. Perfil de cruce: $\leq 0,95$ mm
8. Biocompatible y no ferromagnético
9. French compatible: 5 Fr para diámetros ≤ 4 mm

Lote 7. Código 042816

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr SIN RECUBRIMIENTO CON ESTRUCTURA DE MALLA FINA

1. Composición: aleación metálica de Cr
2. Recubrimiento: no
3. Estructura: malla fina
4. Diámetros: rango apropiado de 2 - 4 mm
5. Longitudes: entre 8 - 33 mm
6. Grosor de malla : ≤ 60 micras
7. Perfil de cruce: para stent de 2,75 mm de diámetro $\leq 0,033''$

8. Perfil de entrada a lesión: $\leq 0,016''$
9. Biocompatible y no ferromagnético
10. French compatible: 5 Fr para diámetros ≤ 4 mm

Lote 8. Código 020160

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr CON RECUBRIMIENTO INERTE CARBONO

1. Composición: aleación de metal de Cr .Marcas de platino radiopaco en los extremos
2. Recubrimiento: átomos de carbono turboestrático, película de carbono
3. Estructura: tubo arquitectura multicelular con segmentos curvos de diferente grosor
4. Diámetros: rango aproximado 2,25 - 4,5 mm
5. Longitudes: rango aproximado de 8 - 30 mm
6. Grosor de malla: ≤ 80 micras
7. Perfil de cruce stent de 3 mm: $\leq 0,97$ mm
8. Presión ruptura del balón portador: ≥ 17 atm
9. French compatible: 5 Fr para diámetros ≤ 4 mm

Lote 9. Código 042478

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr CON RECUBRIMIENTO INERTE SILICIO DE CARBONO

1. Composición: aleación metálica de cromo
2. Recubrimiento: carburo de silicio
3. Estructura: tubular
4. Diámetros: rango aproximado 2 - 5 mm

5. Longitudes: rango aproximado 9 a 38 mm
6. Grosor de malla: ≤ 70 micras
7. Perfil de cruce stent de 3mm: $\leq 0,95$ mm
8. Presión ruptura del balón portador: ≥ 15 atm
9. French compatible: 5 Fr para diámetros ≤ 4 mm

Lote 10. Código 010479

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr CON RECUBRIMIENTO INERTE HEPARINA

1. Composición: aleación metálica de cromo
2. Recubrimiento: permanente antitrombótico
3. Estructura: tubo ranurado con celdas con 3 interconexiones por segmento
4. Diámetros: rango aproximado 2,25 - 4 mm
5. Longitudes rango aproximado 8 - 38 mm
6. Grosor de malla: ≤ 66 micras
7. Perfil de cruce stent 3 mm: ≤ 93 mm
8. Presión ruptura del balón portador: ≥ 16 atm
9. French compatible: 5 Fr para diámetros ≤ 4 mm

Lote 11. Código 020171

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN Cr CON RECUBRIMIENTO INERTE ANTICUERPOS MONOCLONALES

1. Composición: aleación metálica de cromo
2. Recubrimiento: anticuerpos monoclonales CD + 34

3. Estructura: doble hélice
4. Diámetros: rango aproximado 2,5 - 4 mm
5. Longitudes: rango aproximado 9 - 28 mm
6. Grosor de malla: ≤ 90 micras
7. Perfil de cruce stent de 3mm: $\leq 0,97$ mm
8. Presión ruptura del balón portador: ≥ 16 atm
9. French compatible: 5 Fr para diámetros ≤ 4 mm

Lote12. Código 020135

STENT CORONARIO USO MULTIPLE ALEACIÓN DE Cr CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO PACLITAXEL

1. Composición: aleación metálica de cromo
2. Recubrimiento: con polímero liberador de paclitaxel
3. Estructura: diseño tubular. varios diseños de stent en función del diámetro del vaso
4. Diámetros: amplia gama de diámetros que incluya el diámetro de 2,25 y 4 mm
5. Longitudes: amplia gama de longitudes que incluya la longitud de 38 mm
6. Grosor de malla: $\leq 0,081$ mm
7. Presión ruptura del balón portador: ≥ 18 atm
8. Posibilidad de kissing stent con 7 Fr
9. French compatible: con catéter guía de 5 Fr .

Lote 13. Código 014622

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE ALEACIÓN DE CROMO COBALTO CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO POLÍMERO BIOABSORBIBLE BIOLIMUS

1. Composición: aleación metálica de cromo cobalto
2. Recubrimiento: polímero bioabsorbible de ácido poliláctico en superficie de la pared del vaso con liberación de biolimus A9
3. Diámetros: amplia gama de diámetros
4. Longitudes: amplia gama de longitudes
5. Grosor de malla: \leq a 0,125 mm
6. Perfil de cruce stent : \leq 0,045''
7. Presión ruptura del balón portador: \geq 16 mm
8. Posibilidad de kissing stent con 7 Fr
9. French compatible: con catéter guía de 5 Fr

Lote 14. Código 020131

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE CrCo CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO POLÍMERO BIOABSORBIBLE SIROLIMUS

1. Composición: aleación metálica de cromo cobalto
2. Recubrimiento: liberación de fármaco sirolimus, se priorizará recubrimiento de doble función o híbrida (polímero bioabsorbible liberador de fármaco y recubrimiento inerte de carburo de silicio de características antitrombogénicas)
3. Estructura: diseño tubular cortado a láser
4. Diámetros: amplia gama de diámetros y longitudes

5. Longitudes: amplia gama de diámetros y longitudes
6. Grosor de malla : $\leq 0,080$ mm
7. Perfil de cruce stent de 3mm: $\leq 0,99$ mm en stent de 3 mm
8. Presión ruptura del balón portador: ≤ 16 atm
9. French compatible: con catéter guía de 5 Fr

Lote 15. Código 020165

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE CrCo CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO EVEROLIMUS

1. Composición: aleación metálica de cromo-cobalto
2. Recubrimiento: polímero biocompatible acrílico y fluorado con liberación de fármaco everolimus
3. Estructura: diseño tubular cortado a láser
4. Diámetros: amplia gama de diámetros incluyendo de 3,25 mm
5. Longitudes: amplia gama de longitudes incluyendo de 38 mm
6. Grosor de malla $\leq 0,082$ mm
7. Perfil de cruce stent de 3mm: $\leq 0,043''$
8. Presión ruptura del balón portador: ≤ 18 atm
9. Posibilidad de kissing stent con 7 Fr
10. French compatible: con catéter guía de 5 Fr

Lote 16. Código 032824

StTENT CORONARIO USO MÚLTIPLE CrCo CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO ZOTAROLIMUS

1. Composición: aleación metálica de cromo-cobalto
2. Recubrimiento: mezcla de polímeros hidrofílicos e hidrófobos con liberación de fármaco zotarolimus
3. Estructura: diseño sinusoidal continuo
4. Diámetros: amplia gama de diámetros, incluyendo 2,25 y 4 mm
5. Longitudes: amplia gama de longitudes, incluyendo 38 mm
6. Grosor de malla $\leq 0,091$ mm
7. Perfil de entrada $\leq 0,017''$
8. Perfil de cruce stent de 3mm: $\leq 0,043''$
9. Presión ruptura del balón portador: ≥ 16 atm
10. Posibilidad de kissing stent con 7 Fr
11. French compatible: 5 Fr para diámetros ≤ 4 mm

Lote 17. Código 014623

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE CrPt CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO EVEROLIMUS

1. Composición: aleación metálica de cromo-platino
2. Recubrimiento: polímero de liberación lenta de everolimus
3. Estructura: diseño tubular, varios diseños de stent en función del diámetro de vaso (al menos 4 mm)

4. Diámetros: amplia gama de diámetros, incluyendo 2,25 y 4 mm
5. Longitudes: amplia gama de longitudes, incluyendo 38 mm
6. Grosor de malla: $\leq 0,081$ mm
7. Perfil de cruce stent de 3 mm: no superior a 0,040''
8. Presión ruptura del balón portador: de al menos 18 atm
9. Posibilidad de kissing stent con 7 Fr
10. French compatible: con catéter guía de 5 Fr

Lote 18. Código 014620

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE METÁLICO CON RECUBRIMIENTO INERTE DE TITANIO Y ÓXIDO NÍTRICO

1. Composición: aleación metálica
2. Recubrimiento: titanio y oxido nítrico
3. Estructura: doble hélice con interconexiones en H
4. Diámetros: rango aproximado 2-5 mm
5. Longitudes: rango aproximado de 7 - 38 mm
6. Grosor de malla : $\leq 0,080$ mm
7. Perfil de cruce stent de 3mm: $\leq 0,90$ mm
8. Presión ruptura del balón portador: ≥ 14 atm
9. French compatible: 5 Fr para diámetros ≤ 4 mm

Lote 19. Código 045338

STENT CORONARIO USO MÚLTIPLE NO METALICO BIOABSORBIBLE CON RECUBRIMIENTO DE EVEROLIMUS

1. Composición: No metálico
2. Recubrimiento: polímero biodegradable liberador de fármaco antiproliferativo.
3. Estructura: de ácido poliláctico completamente reabsorbible multicoronas conectados por link de unión y marcas radiopacas proximal y distal
4. Grosor de malla no superior a 0.152 mm
5. Perfil de cruce stent de 3mm: $\leq 0,60$ mm
6. Presión ruptura del balón portador: al menos 16 atm
7. French compatible: con catéter guía de 6 Fr

Lote 20. Código 014261

STENT CORONARIO BIFURCACIONES METÁLICO CUBRE VASO LATERAL Y SOPORTE DE VASO PRINCIPAL

1. Composición: aleación metálica
2. Estructura: prótesis intracoronaria metálica balón expandible especialmente dedicado a bifurcaciones que permita la cobertura del ramo secundario y proporcione andamiaje y soporte al vaso principal

Lote 21. Código 20144

STENT CORONARIO BIFURCACIONES METÁLICO CON RECUBRIMIENTO FARMACOLÓGICO CUBRE VASO PRINCIPAL Y ACCESO A VASO SECUNDARIO.

1. Composición: aleación metálica
2. Recubrimiento: polímero liberador de fármaco antiproliferativo
3. Estructura: prótesis intracoronaria metálica balón expandible especialmente dedicado a bifurcaciones que permita la cobertura del vaso principal y proporcione andamiaje y soporte al vaso secundario

Lote 22. Código 020153

STENT CORONARIO RETENCIÓN TROMBOS METÁLICO CON MICROMALLA

1. Composición: aleación metálica
2. Recubrimiento: malla ultrafina para la retención de trombos
3. Diámetros: rango aproximado 2 - 5 mm
4. Longitudes: rango aproximado 12 - 39 mm

Lote 23. Código 020155

STENT CORONARIO PERFORACIONES CORONARIAS METÁLICO CON RECUBRIMIENTO NO POROSO

1. Composición: aleación metálica
2. Recubrimiento: pericardio animal ó material sintético no poroso
3. Diámetros: rango aproximado 2,5 - 3,5 mm
4. Longitudes: rango aproximado 15 - 22 mm
5. Mínimo catéter guía compatible 6 Fr

Lote 24. Código 020213

STENT CORONARIO DE NITINOL

1. Composición: Stent de nitinol (aleación de níquel y titanio) con capacidad de autoexpansión o expandible con balón, para utilización en arterias coronarias
2. Diámetros: rango aproximado 2,5 - 4 mm
3. Longitudes: rango aproximado 15 - 25 mm

ANEXO N° I

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA EMPRESA

(Consignar todos los datos)

Expediente			
Empresa		NIF	
Dirección		C.P.	
Localidad		Provincia	
Teléfono	/	Fax	/
Dirección e-mail			

-

Delegado/os comercial/es de las distintas áreas			
Teléfono	/	Fax	/
Teléfono móvil		Dirección e-mail	

-

-

Persona de contacto para la realización del suministro			
Teléfono	/	Fax	/
Teléfono móvil		Dirección e-mail	

-

-

Delegaciones en la Comunidad Autónoma de Castilla la Mancha			
Dirección		C.P.	
Localidad		Provincia	
Teléfono	/	Fax	/
Persona responsable			
Almacén desde donde se realizarán los suministros			
Dirección		C.P.	
Localidad		Provincia	
Teléfono	/	Fax	/

Proveedor : Fabricante Distribuidor Otros

Firma y sello de la empresa

ANEXO Nº II

FICHA LOGISTICA DE ARTÍCULOS

CLASIFICACIÓN PRODUCTO GENÉRICO		
	Nº de orden	
	Código SESCOAM	
Denominación general del producto (estéril, no estéril, látex, no látex)		
Nombre de la empresa		
	CIF	
	Código interno del producto	
	Punto operacional / EDI	
	Fabricante/Distribuidor	
Datos del producto específico		
	Referencia fabricante	
	Referencia distribuidor	
	Marca Comercial	
Especificaciones técnicas		
	Indicaciones de uso	
	Descripción	
	Composición	
	Medidas	
	Envasado	
	Método de Esterilización	
Otras especificaciones		
	Acreditaciones	
	(Marcado CE, tipo de clase, documento y/o autocertificación)	

Datos de almacenaje / logísticos		
	Unidad de consumo	
	Códigos EAN	
	Cantidad unidad Consumo	
	Tipo embalaje	
	Unidad mínima de envasado	
	Códigos EAN	
	Cantidad EAN anterior	
	Cantidad unidad Consumo	
	Tipo embalaje	
	Instrucciones de manipulación (en unidad de pedido)	
	Fecha inicio disponibilidad	
	Fecha fin disponibilidad	
	Unidad mínima de venta	
	Códigos EAN	
	Cantidad EAN anterior	
	Cantidad unid. Consumo	
	Tipo embalaje	
	Instrucciones de manipulación (en unidad de pedido)	
	Fecha inicio disponibilidad	
	Fecha fin disponibilidad	
	Peso bruto	
	Unidad de medida peso	
	Anchura	
	Altura	
	Profundidad	
	Unidad de medida longitud	
	Temperatura de almacenaje (máximo/mínimo)	
	Tiempo de caducidad del producto	
	Plazo de entrega (en horas)	

Albacete, a 8 de Octubre de 2012

Se aprueba el presente pliego de acuerdo a lo establecido en el art. 116 del TRLCSP por el

DIRECTOR GERENTE DEL C.H.U.A

Fdo. José Lu3s de Sancho Mart3n