



**HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE LA SAMARITANA**

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO

**ACTUALIZACIÓN DE BANCO DE DATOS DE CONCEPTOS
TÉCNICOS DE PRODUCTOS MEDICOQUIRÚRGICOS**

**SOLICITUD DE INFORMACIÓN TÉCNICA Y MUESTRAS DE
PRODUCTOS MEDICOQUIRURGICOS PARA ELABORACIÓN Y
ACTUALIZACIÓN DE CONCEPTOS TÉCNICOS
INSTITUCIONALES PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA Y SU
UNIDAD FUNCIONAL DE ZIPAQUIRÁ.**

BOGOTÁ D.C. SEPTIEMBRE DE 2015

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
Carrera 8 No. 0-55 sur PBX (1) 4077075 TELEFAX (1) 2802747

SOLICITUD DE INFORMACIÓN TÉCNICA Y MUESTRAS DE PRODUCTOS MEDICOQUIRURGICOS PARA ELABORACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE CONCEPTOS TÉCNICOS DE PRODUCTOS MEDICOQUIRURGICOS PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA Y SU UNIDAD FUNCIONAL DE ZIPAQUIRA.

1. GENERALIDADES

1.1 JUSTIFICACION

La utilización de dispositivos médicos y material medico quirúrgico necesario para la realización de procedimientos e intervenciones, practicadas a los usuarios que consultan el hospital universitario la samaritana, es parte integral del proceso de atención y debe darse bajo los criterios de calidad y oportunidad que se establezcan garantizado el derecho a la salud y a la vida, de tal manera que, satisfaga oportunamente la demanda de usuarios, atendiéndolos individual y colectivamente de una manera segura y con equipos que les garanticen la calidad y una recuperación mas segura y rápida.

1.2 OBJETIVO

El Hospital Universitario la Samaritana, requiere **ACTUALIZAR EL BANCO DE DATOS DE CONCEPTOS TECNICOS INSTITUCIONALES DE PRODUCTOS MEDICO QUIRURGICOS** con el fin de agilizar los tiempos de adquisiciones y compras en las convocatorias previstas para el año 2016.

2. PUBLICACIÓN DE SOLICITUD

Los proveedores interesados en participar en la presente convocatoria deben presentar de acuerdo al cronograma **LA INFORMACIÓN TÉCNICA EN MEDIO MAGNÉTICO DE LOS PRODUCTOS QUE OFERTAN** de acuerdo a lo especificado en el numeral 4 (ASPECTOS GENERALES)

Posteriormente, la institución verificará cuales de los productos y las marcas ofertadas ya tienen concepto técnico institucional y para aquellos productos para los cuales la Institución no cuente con concepto técnico, se procederá a solicitar las muestras para la evaluación de desempeño, calidad y seguridad de los productos en trabajo de campo.

Se da claridad en:

- Solo se recibirán muestras de elementos contenidos en el listado de la presente solicitud.
- **LA EMISIÓN DE CONCEPTO TÉCNICO FAVORABLE ACTUAL A UN PRODUCTO NO IMPLICA LA OBLIGACIÓN DE ADJUDICACIÓN HACIA FUTURO, PERO LE PERMITE PARTICIPAR EN EL PROCESO DE ADQUISICIONES DEL AÑO 2016**

Con el fin de que el público en general conozca el contenido y alcance de la presente solicitud y sus condiciones, se publicará esta solicitud en la página Web de la **EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO LA SAMARITANA**, www.hus.org.co, en el link **CONVOCATORIAS-INVITACIONES**, y en la cartelera de la Subdirección de bienes, compras y suministros

3. CONSULTA DE ESTA SOLICITUD

La consulta de las condiciones de esta solicitud se podrá realizar desde el momento de la apertura hasta el momento de cierre, en la oficina de la Subdirección de bienes, compras y suministros, piso tercero (3), Edificio Administrativo, de la **EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA**, ubicado en la carrera 8 numero 0 - 55 Sur, en el horario de 8:00 am a 5:00 pm y en la página web del Hospital www.hus.org.co.

3.1 APERTURA Y ACLARACIONES A ESTA SOLICITUD

La apertura de la presente solicitud es el día 25 de Septiembre de 2015 a las 5.00 pm. Si hay lugar a aclaraciones u observaciones a esta solicitud, éstas deberán enviarse por correo electrónico a la dirección: contratación@hus.org.co. Las observaciones pueden enviarse desde el día 25 de septiembre de 2015 hasta el día 30 de Septiembre de 2015 a las (5:00) p.m. Las observaciones realizadas después de esta hora, se entenderán como no presentadas; por tanto, no serán atendidas ni comunicadas.

El HUS dará respuesta a las aclaraciones, a más tardar el día 6 de Octubre de 2015 a las 5.00 pm. Las respuestas a las aclaraciones se realizarán a través de comunicado al proponente que realizo dicha observación y esta será publicada en la página Web del HUS.

4. ASPECTOS GENERALES.

El listado de productos que se incluyen en la presente solicitud se encuentra relacionado en el ANEXO 1. LISTADO DE DISPOSITIVOS MEDICOS con las respectivas especificaciones técnicas para cada producto. SI LOS PRODUCTOS NO CORRESPONDEN ESTRICTAMENTE CON LAS DESCRIPCIONES Y ESPECIFICACIONES ALLÍ SEÑALADAS, POR FAVOR ABSTENGASE DE PRESENTARLOS PUES NO SERÁN EVALUADOS.

LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS QUE TENGAN CONCEPTO TECNICO PREVIO NO FAVORABLE, NO SERAN EVALUADOS A MENOS QUE EL PROVEEDOR DEMUESTRE CAMBIOS TECNICOS DEL INSUMO

4.1 CRONOGRAMA

ACTIVIDAD	DESDE/HASTA	LUGAR Y HORA	OBSERVACIONES Y ACLARACIONES
PUBLICACIÓN DE PLIEGO INFORMACION TECNICA	25/09/2015	Subdirección de bienes compras y suministros Hora: 17:00	Se publicara en la página web del hospital : www.hus.org.co
OBSERVACIONES O ACLARACIONES	25/09/2015 HASTA 30/09/2015	Correo electrónico a la dirección: contratación@hus.org.co . Hora 17:00	
RESPUESTA A OBSERVACIONES O ACLARACIONES	30/09/2015 HASTA 06/10/2015	Comunicado al proveedor Hora 17:00	A través de comunicado al proponente que realizo dicha observación y esta será publicada en la página Web del HUS.
ENTREGA DE INFORMACION EN MEDIO MAGNETICO	13/10/2015	Farmacia central del HUS Hora: 8.00 am - 17:00	
PUBLICACION SOLICITUD DE MUESTRAS	19/10/2015	Página web del hospital : www.hus.org.co Hasta las 17:00 horas	Se publicara en la página web: www.hus.org.co , en el link Contratación, el cronograma de recepción de muestras
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES	25/11/2015	Página web del hospital : www.hus.org.co Hasta las 17:00 horas	
OBSERVACIONES O ACLARACIONES A LA EVALUACION	25/11/2015 HASTA 27/11/2015	correo electrónico a la dirección: contratación@hus.org.co . Hora: 17:00	
RESULTADO FINAL	02/12/2015	Página web del hospital : www.hus.org.co	

4.2 DOCUMENTOS TECNICOS EXIGIDOS

El proveedor debe presentar en **MEDIO MAGNÉTICO** una carpeta por cada grupo señalado en el **ANEXO 1 LISTADO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS**. Dentro de cada grupo incluir una carpeta por producto marcada con el código institucional que figura en el mismo anexo, la cual debe contener la siguiente información, en archivos en **EXCEL** y en **PDF** marcados como se especifica:

1. **Registro Sanitario INVIMA:** Se debe presentar este documento expedido por el INVIMA, con fecha vigente; y cuando sea pertinente, los antecedentes que aclaren alguna modificación con respecto al fabricante o al titular del registro. Todo en un solo archivo. En caso de no requerir registro sanitario deberá presentar comunicación del INVIMA confirmando este hecho.
2. **Ficha Técnica del producto:** El proponente debe presentar FICHA TECNICA de cada producto ofertado, expedida por el laboratorio fabricante.
3. **Ficha Técnica apoyo tecnológico** la ficha técnica con las características del Equipo o instrumento mencionado en las especificaciones de los productos como **APOYO TECNOLÓGICO**, cuando se requiera.
4. **Buenas Prácticas de Manufactura:** Se debe presentar las Buenas Prácticas de Manufactura vigente, del laboratorio fabricante, en medio físico o magnético..
5. **Certificados de comercialización** Tres (3) certificaciones de comercialización y/o uso del producto ofertado, expedidas por Instituciones prestadoras de salud de III y IV nivel de complejidad. Todas en un solo archivo
6. **Certificación de calidad:** Una (1) certificación de calidad del producto ofertado, expedida por Instituciones prestadoras de salud de III y IV nivel de complejidad.
7. **Exclusividad:** para aquellos elementos de los cuales el proveedor es exclusivo, se debe anexar una certificación vigente que lo acredite como tal, esta debe ser emitida por el laboratorio fabricante
8. **Farmacovigilancia,** presentar el programa de farmacovigilancia que tiene implementado el proveedor.
9. **Certificado de almacenamiento y/o acondicionamiento,** documento expedido por el INVIMA

Cada proveedor deberá entregar el día 13 de Octubre de 2015 de 8 am hasta 5 pm, en medio magnético, la totalidad de la información mencionada de los productos que propone para evaluación.

Esta información debe ser entregada por el proveedor o por quien él delegue para ello, en la oficina de farmacia central del HUS en la ciudad de Bogotá de acuerdo con los lineamientos contenidos en este documento

El día de la entrega de la documentación, se dejará registro de las personas que entregan la información, quienes deben entregar el nombre, teléfono y correo electrónico de contacto oficial para solicitar información técnica adicional en el caso que se requiere.

4.3 SOLICITUD Y RECEPCIÓN DE MUESTRAS

Luego de cruzar la información técnica suministrada por los diferentes proveedores con el banco de datos de conceptos técnicos de la Institución, se solicitaran muestras de los productos para los cuales la institución no cuente con concepto técnico, mediante publicación en la página Web de la EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO LA SAMARITANA, www.hus.org.co, en el link CONVOCATORIAS-INVITACIONES. Listado que será publicado el día 19 de octubre de 2015 junto con el cronograma de recepción de muestras,

NOTA: LA RECEPCION DE MUESTRAS SE EFECTUARA A LOS GRUPOS ESTABLECIDOS EN EL CRONOGRAMA A LA HORA Y FECHA PROGRAMADAS. Las cuales deben ser entregadas, así:

1. La cantidad de muestras se especificara de acuerdo al insumo

2. Las MUESTRAS deben presentarse en paquete por cada producto, marcadas con la siguiente información: proveedor, ítem, código institucional, nombre genérico, nombre comercial, especificación técnica, marca, cantidad entregada, presentación, unidad de medida, factor de empaque, registro de Invima, clasificación de riesgo, si la muestra es devolutiva o no, si requiere uso de equipo, comodato o apoyo tecnológico.
3. No se aceptan muestras deterioradas, vencidas, abiertas o sin marcar.
4. El proveedor debe entregar documento físico firmado por el representante legal, que contenga la relación total de muestras entregadas diligenciando todos los campos del formato del **ANEXO 2** listado de muestras entregadas,
5. No se tendrán en cuenta los ítems que no tengan la información completa

4.4 EVALUACION TECNICA DE MUESTRAS

La evaluación técnica de las muestras presentadas se realizara CUALITATIVAMENTE, CUMPLE O NO CUMPLE de acuerdo a las especificaciones técnicas solicitada en el anexo 1. Esta evaluación se llevara a cabo por farmacia y por el servicio o área que usa el dispositivo.

5. ASPECTOS A TENER EN CUENTA POR LOS PROVEEDORES

1. El oferente se obliga a garantizar que la información suministrada es veraz y que el producto que presenta, en caso de que la institución requiera la muestra, corresponde con la información técnica suministrada.
2. No se requiere ni se aprueba trabajo de campo por parte de personal externo a la institución, para ningún caso. **NO SE ACEPTA ACOMPAÑAMIENTO NI VISITA MÉDICA.** En caso de que la institución requiera información adicional sobre algún producto, esta será requerida oficialmente por el servicio farmacéutico al proveedor en el contacto relacionado al momento de la recepción de la información técnica.
3. La devolución de los productos presentados como muestras para su evaluación, estará sujeta a que durante el proceso de emisión del concepto se presente sobrante del producto o que por concepto no favorable se decida suspender el trabajo de campo. En caso de que se requiera hacer devolución de algún producto se le notificara oficialmente al proveedor por parte del servicio farmacéutico. Si pasados treinta días calendario el proveedor no retira el producto, la disposición final de éste, será definida por la institución.
4. La relación de la información técnica deberá hacerse exclusivamente en el formato de Excel establecido **ANEXO 3 FORMATO DE REGISTRO DE INFORMACION TÉCNICA.** Antes de diligenciar la información lea el comentario insertado en el título de cada columna. La información de las columnas no podrá ser modificada o eliminada, ni se debe diligenciar información adicional a la solicitada. La información de las filas de los **PRODUCTOS NO OFERTADOS** debe ser eliminada de modo que el anexo presentado a la institución, solo contenga la información de los productos que se ofertan. En el momento de hacer entrega de la documentación técnica en medio magnético el proveedor deberá entregar adjunto los cuadros del **ANEXO 3 FORMATO DE REGISTRO DE INFORMACION TÉCNICA** en forma digital y el soporte impreso firmado por el representante legal.

5. Las muestras deberán entregarse por el proveedor o por quien él delegue para ello, en la oficina de FARMACIA CENTRAL del HUS en la ciudad de Bogotá D. C. acuerdo con los lineamientos contenidos en este documento.

6. PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES

El día 25 de noviembre de 2015 se dará por terminado el proceso de evaluación técnica y se publicarán los conceptos técnicos emitidos por la institución. Se recibirán observaciones hasta el día 27 de Noviembre de 2015 y la publicación oficial será el 02 de diciembre de 2015.



**OSCAR ALONSO DUEÑAS ARAQUE
GERENTE**

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

Proyecto: Subdirección de Compras 

Reviso: Dirección Administrativa

Dirección Científica 

Líder de Farmacia 

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
1	Anestesia	Anestesia	A07A08	aguja anestesia espinal 18gx90mm desechable	con camara para verificacion de retorno de LCR	Unidad
2	Anestesia	Anestesia	A07A06	aguja anestesia espinal 20gx90mm desechable	con camara para verificacion de retorno de LCR	Unidad
3	Anestesia	Anestesia	A07A01	aguja anestesia espinal 22gx90mm desechable	con camara para verificacion de retorno de LCR	Unidad
4	Anestesia	Anestesia	A07A03	aguja anestesia espinal 25gx90mm desechable	con camara para verificacion de retorno de LCR	Unidad
5	Anestesia	Anestesia	A07A07	aguja anestesia espinal 26gx90mm desechable	con camara para verificacion de retorno de LCR	Unidad
6	Anestesia	Anestesia	A07A04	aguja anestesia espinal 27gx90mm desechable	con camara para verificacion de retorno de LCR	Unidad
7	Anestesia	Anestesia	A07A10	aguja para bloqueo nervioso 21g x 100mm	apoyo tecnologico: con estimulador de nervio periferico	Unidad
8	Anestesia	Anestesia	A07A8	aguja para bloqueo nervioso 22g x 50mm	apoyo tecnologico: con estimulador de nervio periferico	Unidad
9	Anestesia	Anestesia	A07A9	aguja para bloqueo nervioso 24g x 25mm	apoyo tecnologico: con estimulador de nervio periferico	Unidad
10	Anestesia	Anestesia	CT383765	cateter electrodo bipolar 7-7,5fr	compatible con introductor 8,5fr	Unidad
11	Anestesia	Anestesia	A05E01	kit para anestesia epidural 19g 900mm	contienen aguja, jeringa, cateter, filtro y conector	Unidad
12	Anestesia	Anestesia	D04T01	transductor sencillo	apoyo tecnologico: cables de interface para la transduccion de la presion a monitor de manera continua.	Unidad
13	Anestesia	Anestesia	E10T03	tubo de torax 32 siliconado radiopaco con extremo distal redondeado	de un solo uso. tubo siliconado con acabado especial deslizante para evitar irritacion. con linea radio opaca para permitir ubicacion de las aberturas de drenaje	Unidad
14	Anestesia	Anestesia	E10T04	tubo de torax 34 siliconado radiopaco con extremo distal redondeado	de un solo uso. tubo siliconado con acabado especial deslizante para evitar irritacion. con linea radio opaca para permitir ubicacion de las aberturas de drenaje	Unidad
15	Anestesia	Anestesia	E10T05	tubo de torax 36 siliconado radiopaco con extremo distal redondeado	de un solo uso. tubo siliconado con acabado especial deslizante para evitar irritacion. con linea radio opaca para permitir ubicacion de las aberturas de drenaje	Unidad
16	Anestesia	Anestesia	E10T06	tubo de torax 38 siliconado radiopaco con extremo distal redondeado	de un solo uso. tubo siliconado con acabado especial deslizante para evitar irritacion. con linea radio opaca para permitir ubicacion de las aberturas de drenaje	Unidad
17	Anestesia	Anestesia	E10T01	tubo de torax siliconado 28 radiopaco con extremo distal redondeado	de un solo uso. tubo siliconado con acabado especial deslizante para evitar irritacion. con linea radio opaca para permitir ubicacion de las aberturas de drenaje	Unidad
18	Anestesia	Anestesia	E10T02	tubo de torax siliconado 30 radiopaco con extremo distal redondeado	de un solo uso. tubo siliconado con acabado especial deslizante para evitar irritacion. con linea radio opaca para permitir ubicacion de las aberturas de drenaje	Unidad
19	Anestesia	Anestesia	G08T01	tubo en t de latex 12 esteril desechable	tubo de un solo uso. en forma de t de latex. de calibre 12 fr	Unidad
20	Anestesia	Anestesia	G08T02	tubo en t de latex 14 esteril desechable	tubo de un solo uso. en forma de t de latex. de calibre 14 fr	Unidad
21	Anestesia	Anestesia	G08T03	tubo en t de latex 16 esteril desechable	tubo de un solo uso. en forma de t de latex. de calibre 16 fr	Unidad
22	Anestesia	Anestesia	G08T04	tubo en t de latex 18 esteril desechable	tubo de un solo uso. en forma de t de latex. de calibre 18 fr	Unidad
23	Anestesia	Anestesia	G08T04	tubo endobronquial derecho 35f	tubo con forma anatomia del globo bronquial. tubos derechos. globos de alto volumen y baja presion. marca radiopaca en toda la longitud código de color para los globos. 2 piezas angulares de conexión. estilete	Unidad
24	Anestesia	Anestesia	G08T05	tubo endobronquial izquierdo 37f	tubo con forma anatomia del globo bronquial. tubos derechos. globos de alto volumen y baja presion. marca radiopaca en toda la longitud código de color para los globos. 2 piezas angulares de conexión. estilete	Unidad
25	Anestesia	Anestesia	G08T01	tubo endobronquial izquierdo 35f	tubo con forma anatomia del globo bronquial. tubos derechos. globos de alto volumen y baja presion. marca radiopaca en toda la longitud código de color para los globos. 2 piezas angulares de conexión. estilete	Unidad



05AFT5-VI

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
26	Anestesia	Anestesia	G06T02	tubo endobronquial izquierdo 37f	tubo con forma anatomica del globo bronquial, tubos izquierdos, globos de alto volumen y baja presión, marca radiopaca en toda la longitud código de color para los globos. 2 piezas angulares de conexión, estilete	Unidad
27	Anestesia	Anestesia	G07T01	tubo endotraqueal 2.0 con balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
28	Anestesia	Anestesia	G07T02	tubo endotraqueal 2.5 sin balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
29	Anestesia	Anestesia	G07T03	tubo endotraqueal 3.0 con balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
30	Anestesia	Anestesia	G07T16	tubo endotraqueal 3.0 sin balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
31	Anestesia	Anestesia	G07T04	tubo endotraqueal 3.5 sin balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
32	Anestesia	Anestesia	G07T05	tubo endotraqueal 4.0 sin balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
33	Anestesia	Anestesia	CT5031207	tubo endotraqueal 4.5 con balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
34	Anestesia	Anestesia	G07T06	tubo endotraqueal 4.5 sin balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
35	Anestesia	Anestesia	G07T07	tubo endotraqueal 5.0 con balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
36	Anestesia	Anestesia	G07T10	tubo endotraqueal 5.5 con balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
37	Anestesia	Anestesia	G07T08	tubo endotraqueal 6.0 sin balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
38	Anestesia	Anestesia	G07T09	tubo endotraqueal 6.5 con balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
39	Anestesia	Anestesia	G07T10	tubo endotraqueal 7.0 con balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
40	Anestesia	Anestesia	G07T11	tubo endotraqueal 7.5 con balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
41	Anestesia	Anestesia	G07T12	tubo endotraqueal 8.0 con balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
42	Anestesia	Anestesia	G07T13	tubo endotraqueal 8.5 con balon	transparente de pvc, conector semi montado, punta a traumática retraída, línea radiopaca continua, anillo de posición para comprobar la profundidad de intubación, graduado, siliccionado	Unidad
43	Anestesia	Anestesia	G13T03	tubo endotraqueal reforzado con balón 7,5	transparente de pvc, con espiral en acero inoxidable, válvula para racores de jeringa luer y luer lock, punta a traumática retraída, con balón de alto volumen y baja presión, radiopaco, graduado, siliccionado, libre de látex, estéril.	Unidad
44	Anestesia	Anestesia	G13T01	tubo endotraqueal reforzado con balón 7mm	transparente de pvc, con espiral en acero inoxidable, válvula para racores de jeringa luer y luer lock, punta a traumática retraída, con balón de alto volumen y baja presión, radiopaco, graduado, siliccionado, libre de látex, estéril.	Unidad
45	Anestesia	Anestesia	G13T04	tubo endotraqueal reforzado con balón 8,5mm	transparente de pvc, con espiral en acero inoxidable, válvula para racores de jeringa luer y luer lock, punta a traumática retraída, con balón de alto volumen y baja presión, radiopaco, graduado, siliccionado, libre de látex, estéril.	Unidad
46	Anestesia	Anestesia	G13T02	tubo endotraqueal reforzado con balón 8mm	transparente de pvc, con espiral en acero inoxidable, válvula para racores de jeringa luer y luer lock, punta a traumática retraída, con balón de alto volumen y baja presión, radiopaco, graduado, siliccionado, libre de látex, estéril.	Unidad
47	Cirurgia	Cirurgia	F12A15	apósito de alcohol polivinilico para terapia de presión negativa large 10 x 15 cm	apoyo tecnológico; bombas generadoras de vacío con sistema de doble filtración, batería con duración de 24-48horas, dispositivo para cicatrización asistida por vacío, reservorios con gelificante para exudado y filtro o dispositivo para control de olores	Unidad
48	Cirurgia	Cirurgia	F12A08	apósito de alcohol polivinilico para terapia de presión negativa small 10cm x 7.5 cm	apoyo tecnológico; bombas generadoras de vacío con sistema de doble filtración, batería con duración de 24-48horas, dispositivo para cicatrización asistida por vacío, reservorios con gelificante para exudado y filtro o dispositivo para control de olores	Unidad
49	Cirurgia	Cirurgia	CT1241709	apósito de poluretano con iones de plata terapia presión negativa large	apoyo tecnológico; bombas generadoras de vacío con sistema de doble filtración, batería con duración de 24-48horas, dispositivo para cicatrización asistida por vacío, reservorios con gelificante para exudado y filtro o dispositivo para control de olores	Unidad

Nº ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
50	Cirurgia	Cirurgia	CT1241708	apósito de poliuretano con iones de plata terapia presion negativa medium	apoyo tecnológico: bombas generadoras de vacío con sistema de doble filtración, batería con duración de 24-48horas. dispositivo para cicatrización asistida por vacío, reservorios con gelificante para exudado y filtro o dispositivo para control de olores	Unidad
51	Cirurgia	Cirurgia	CT1241707	apósito de poliuretano con iones de plata terapia presion negativa small	apoyo tecnológico: bombas generadoras de vacío con sistema de doble filtración, batería con duración de 24-48horas. dispositivo para cicatrización asistida por vacío, reservorios con gelificante para exudado y filtro o dispositivo para control de olores	Unidad
52	Cirurgia	Cirurgia	F12A10	apósito de poliuretano para abdomen abierto para terapia presion negativa	apoyo tecnológico: bombas generadoras de vacío con sistema de doble filtración, batería con duración de 24-48horas. dispositivo para cicatrización asistida por vacío, reservorios con gelificante para exudado y filtro o dispositivo para control de olores	Unidad
53	Cirurgia	Cirurgia	F12A12	apósito de poliuretano para terapia de presion negativa large	apoyo tecnológico: bombas generadoras de vacío con sistema de doble filtración, batería con duración de 24-48horas. dispositivo para cicatrización asistida por vacío, reservorios con gelificante para exudado y filtro o dispositivo para control de olores	Unidad
54	Cirurgia	Cirurgia	F12A14	apósito de poliuretano para terapia de presion negativa medium	apoyo tecnológico: bombas generadoras de vacío con sistema de doble filtración, batería con duración de 24-48horas. dispositivo para cicatrización asistida por vacío, reservorios con gelificante para exudado y filtro o dispositivo para control de olores	Unidad
55	Cirurgia	Cirurgia	F12A11	apósito de poliuretano para terapia de presion negativa small	apoyo tecnológico: bombas generadoras de vacío con sistema de doble filtración, batería con duración de 24-48horas. dispositivo para cicatrización asistida por vacío, reservorios con gelificante para exudado y filtro o dispositivo para control de olores	Unidad
56	Cirurgia	Cirurgia	F12A09	canister grande para terapia de presion negativa 800ml - 1000ml	apoyo tecnológico: bombas generadoras de vacío con sistema de doble filtración, batería con duración de 24-48horas. dispositivo para cicatrización asistida por vacío, reservorios con gelificante para exudado y filtro o dispositivo para control de olores	Unidad
57	Cirurgia	Cirurgia	F12A13	canister pequeño para terapia de presion negativa 400ml - 500ml	apoyo tecnológico: bombas generadoras de vacío con sistema de doble filtración, batería con duración de 24-48horas. dispositivo para cicatrización asistida por vacío, reservorios con gelificante para exudado y filtro o dispositivo para control de olores	Unidad
58	Cirurgia	Cirurgia	CT124436	conector en y para terapia de presion negativa	apoyo tecnológico: bombas generadoras de vacío con sistema de doble filtración, batería con duración de 24-48horas. dispositivo para cicatrización asistida por vacío, reservorios con gelificante para exudado y filtro o dispositivo para control de olores	Unidad
59	Cirurgia	Cirurgia	CT529198	dren de pen-rose 10 mm radiopaco estéril	radiopaco estéril	Unidad
60	Cirurgia	Cirurgia	CT529199	dren de penrose 19mmx13mmx46cm radiopaco estéril	radiopaco estéril	Unidad
61	Cirurgia	Cirurgia	F25D01	dren de pen-rose 4 mm radiopaco estéril	radiopaco estéril	Unidad
62	Cirurgia	Cirurgia	F25D02	dren de silicona redondo sin conector 19f	radiopaco estéril	Unidad
63	Cirurgia	Cirurgia	E08E02	equipo de drenaje torácico de alta capacidad de 2 camaras	sistema de drenaje torácico post operatorio, cámaras para la evaluación de la pérdida de fluidos precisa. contiene: sistema de drenaje, juegos de tubos, embudo de llenado.	Unidad
64	Cirurgia	Cirurgia	CT529968	equipo de drenaje torácico de alta capacidad de 3 camaras	sistema de drenaje torácico post operatorio, cámaras para la evaluación de la pérdida de fluidos precisa. contiene: sistema de drenaje, juegos de tubos, embudo de llenado.	Unidad
65	Cirurgia	Cirurgia	CT124998	hialuronato de sodio 12.5 mg cmc 25g jeringa 5g	jeringa prellenada 5g, cada jeringa contiene 12.5mg de hialuronato de sodio y 25mg de cmc	Unidad
66	Cirurgia	Cirurgia	CT1121946	kit de estimulación cortical	dispositivo de neuroestimulación para corteza cerebral con pizca bipolar de estimulación para la corteza, revocados motores	Unidad
67	Cirurgia	Cirurgia	CT11211091	kit de monitoreo intraoperatorio	Equipo monitoreo 32 canales 64 entradas, 5 cajas estimuladores eléctricos, transcranéal xx para potenciales motores, auditivos, somatosensoriales, mapeo cortical. Apoyo tecnológico.	Unidad
68	Cirurgia	Cirurgia	CT11211600	kit de radiofrecuencia con electrodos, placa, canula y parches	equipo de radiofrecuencia, contiene electrodos, parches, placa y canulas para radiofrecuencia	Unidad
69	Cirurgia	Suturas	H03S01	acero quirurgico aguja curva cortante 1/2 circulo 55mm 45cm	acero quirurgico aguja curva cortante 1/2 circulo 55mm 45cm	Sobre
70	Cirurgia	Suturas	H01P01	acido poliglicolico aguja redonda 1/2 circulo 85mm 60cm	acido poliglicolico aguja redonda 1/2 circulo 85mm 60cm	Sobre
71	Cirurgia	Suturas	CT1044857	canisla para trocar 12mm x 100mm	canisla universal de estabilización de trocar 12mm x 100mm	Unidad

Nº ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
72	Cirugia	Suturas	CT10441077	camisa para trocar 5mm x 100mm	cánula universal de estabilización de trocar 5mm x 100mm	Unidad
73	Cirugia	Suturas	F01C01	catgut cromado 0 aguja 1/2 circulo redonda 37mm 90cm	catgut cromado 0 aguja 1/2 circulo redonda 37mm 90cm	Sobre
74	Cirugia	Suturas	CT10241052	catgut cromado 0 aguja 1/2 circulo redonda 65mm 70cm	catgut cromado 0 aguja 1/2 circulo redonda 65mm 70cm	Sobre
75	Cirugia	Suturas	F01C02	catgut cromado 1 aguja 1/2 circulo redonda 37mm 75cm	catgut cromado 1 aguja 1/2 circulo redonda 37mm 75cm	Sobre
76	Cirugia	Suturas	CT10241059	catgut cromado 1 aguja 1/2 circulo redonda 37mm 90cm	catgut cromado 1 aguja 1/2 circulo redonda 37mm 90cm	Sobre
77	Cirugia	Suturas	CT10241060	catgut cromado 2/0 aguja 1/2 circulo redonda 26mm 75cm	catgut cromado 2/0 aguja 1/2 circulo redonda 26mm 75cm	Sobre
78	Cirugia	Suturas	F01C03	catgut cromado 2/0 aguja 1/2 circulo redonda 37mm 75cm	catgut cromado 2/0 aguja 1/2 circulo redonda 37mm 75cm	Sobre
79	Cirugia	Suturas	F01C04	catgut cromado 3/0 aguja redonda 1/2 circulo 20mm 75cm	catgut cromado 3/0 aguja redonda 1/2 circulo 20mm 75cm	Sobre
80	Cirugia	Suturas	F01C05	catgut cromado 4/0 aguja 1/2 circulo redonda 17mm 70cm	catgut cromado 4/0 aguja 1/2 circulo redonda 17mm 70cm	Sobre
81	Cirugia	Suturas	CT10241061	catgut cromado 4/0 aguja 1/2 circulo redonda 17mm 75cm	catgut cromado 4/0 aguja 1/2 circulo redonda 17mm 75cm	Sobre
82	Cirugia	Suturas	H02C01	cera osea 2.5g	cera osea 2.5g	Sobre
83	Cirugia	Suturas	CT10401550	cianocrilato sellante quirurgico para anastomosis vasculares	especifico para anastomosis vascular	Unidad
84	Cirugia	Suturas	CT4011015	cintas para identificacion de vasos sanguineos color azul	cinta biocompatible para identificacion oclusion y retraccion de vasos sanguineos	Unidad
85	Cirugia	Suturas	CT4011014	cintas para identificacion de vasos sanguineos color rojo	cinta biocompatible para identificacion oclusion y retraccion de vasos sanguineos	Unidad
86	Cirugia	Suturas	CT10251031	clip sistema de ligadura	apoyo tecnologico compatible con pistola	Unidad
87	Cirugia	Suturas	CT11481154	cutadora lineal 75mm	cutadora lineal 75mm	Unidad
88	Cirugia	Suturas	B29C01	cuchilla para bisturi 10	cuchilla para bisturi 10	Unidad
89	Cirugia	Suturas	CT1409929	cuchilla para bisturi 11	cuchilla para bisturi 11	Unidad
90	Cirugia	Suturas	CT1409930	cuchilla para bisturi 12	cuchilla para bisturi 12	Unidad
91	Cirugia	Suturas	B29C02	cuchilla para bisturi 15	cuchilla para bisturi 15	Unidad
92	Cirugia	Suturas	CT1409807	cuchilla para bisturi 22	cuchilla para bisturi 22	Unidad
93	Cirugia	Suturas	B30C03	cuchilla para bisturi 23	cuchilla para bisturi 23	Unidad
94	Cirugia	Suturas	CT11481076	endocortadora lineal articulada de 60mm	compatible con las recargas de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
95	Cirugia	Suturas	CT11481075	endograpadora lineal articulada 45mm 3,40mm	compatible con las recargas de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
96	Cirugia	Suturas	CT3421240	endograpadora lineal cantante 45mm vastago 440mm	compatible con las recargas de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
97	Cirugia	Suturas	CT4321603	endograpadora lineal cantante 60mm vastago 440mm	compatible con las recargas de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
98	Cirugia	Suturas	CT11481185	grapadora curva circular endoluminal 25 mm diametro	compatible con las recargas de tejido vascular, grueso y regular	Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
99	Cirugia	Suturas	CT1481169	grapadora curva circular endoluminal 29 mm diametro	compatible con las recargas de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
100	Cirugia	Suturas	CT1481165	grapadora lineal cortante 55mm	compatible con las recargas de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
101	Cirugia	Suturas	CLIPHEMO	ligacip de polimero no absorbible I cartucho x 6	apoyo tecnologico compatible con pistola	Unidad
102	Cirugia	Suturas	CT10301230	ligacip de titanio medio/tergo cartucho 6 clips	apoyo tecnologico compatible con pistola	Unidad
103	Cirugia	Suturas	D01H03	ligacip de titanio pequeno cartucho 6 clips	apoyo tecnologico compatible con pistola	Unidad
104	Cirugia	Suturas	CT4551626	mallita polipropileno 15cm x 10cm	mallita polipropileno 15cm x 10cm	Unidad
105	Cirugia	Suturas	H01M01	mallita polipropileno 30cm x 30cm	mallita polipropileno 30cm x 30cm	Unidad
106	Cirugia	Suturas	MALLA	mallita polipropileno recubierta con celulosa y polidioxanona 15cm x 10cm	mallita polipropileno recubierta con celulosa y polidioxanona 15cm x 10cm	Unidad
107	Cirugia	Suturas	CT4551018	mallita separadora de tejido poliester recubierta de colageno 30cm x 20cm	mallita separadora de tejido poliester recubierta de colageno 30cm x 20cm	Unidad
108	Cirugia	Suturas	CT4551026	mallita separadora de tejido poliester recubierta de colageno 37cm x 28cm	mallita separadora de tejido poliester recubierta de colageno 37cm x 28cm	Unidad
109	Cirugia	Suturas	CT4551160	mallita separadora de tejido polipropileno recubierta de polidioxanona celulosa oxidada regenerada 30,5cm x 30,5cm	mallita separadora de tejido polipropileno recubierta de polidioxanona celulosa oxidada regenerada 30,5cm x 30,5cm	Unidad
110	Cirugia	Suturas	CT4551571	mallita separadora de tejido polipropileno recubierta de poliglicaprone polidioxanona 15cm x 15cm	mallita separadora de tejido polipropileno recubierta de poliglicaprone polidioxanona 15cm x 15cm	Unidad
111	Cirugia	Suturas	CT4551017	mallita separadora de tejido polipropileno recubierta de poliglicaprone polidioxanona 20cm x 25cm	mallita separadora de tejido polipropileno recubierta de poliglicaprone polidioxanona 20cm x 25cm	Unidad
112	Cirugia	Suturas	CT4551570	mallita separadora de tejido polipropileno recubierta de poliglicaprone polidioxanona 30cm x 35cm	mallita separadora de tejido polipropileno recubierta de poliglicaprone polidioxanona 30cm x 35cm	Unidad
113	Cirugia	Suturas	CT4551546	mallita separadora de tejido polipropileno recubierta de poliglicaprone polidioxanona 30cm x 50cm	mallita separadora de tejido polipropileno recubierta de poliglicaprone polidioxanona 30cm x 50cm	Unidad
114	Cirugia	Suturas	E02P01	mononylon 10/0 doble aguja espatulada 3/8 circulo 6,5mm 30cm	mononylon 10/0 doble aguja espatulada 3/8 circulo 6,5mm 30cm	Sobre
115	Cirugia	Suturas	E02P04	mononylon 9/0 doble aguja espatulada 3/8 circulo 6,5mm 30cm	mononylon 9/0 doble aguja espatulada 3/8 circulo 6,5mm 30cm	Sobre
116	Cirugia	Suturas	CT3931152	pinza de 5mm con mango dentado	pinza de 5mm con mango dentado	Unidad
117	Cirugia	Suturas	C02M40	pinza laparoscopia 5mm 37cm	sellador/separador laparoscopico de punta roma	Unidad
118	Cirugia	Suturas	CT4571462	pinza laparoscopia 5mm 37cm	sellador/separador laparoscopico de punta roma	Unidad
119	Cirugia	Suturas	CT4571456	pinza ligasure 16,5mm 19cm	sellador/divisor con perfil de temperatura baja y sellado efectivo a una temperatura fria	Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
120	Cirugia	Suturas	CT3421403	pistola mecanica de 18cm * 13,5 mm	sellador/divisor abierto de mandibula grande curvo	Unidad
121	Cirugia	Suturas	H02P05	poliamida 8/0 aguja redonda 3/8 circulo 6,5mm 13cm	poliamida 8/0 aguja redonda 3/8 circulo 6,5mm 13cm	Sobre
122	Cirugia	Suturas	G02P03	poliamida 9/0 aguja redonda 3/8 circulo 5mm 13cm	poliamida 9/0 aguja redonda 3/8 circulo 5mm 13cm	Sobre
123	Cirugia	Suturas	C02P11	polidioxanona 1 aguja redonda 1/2 circulo 76mm 150cm	polidioxanona 1 aguja redonda 1/2 circulo 76mm 150cm	Sobre
124	Cirugia	Suturas	CT964295	polidioxanona 3/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 70cm	polidioxanona 3/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 70cm	Sobre
125	Cirugia	Suturas	CT9641065	polidioxanona 5/0 aguja redonda 1/2 circulo 17mm 70cm	polidioxanona 5/0 aguja redonda 1/2 circulo 17mm 70cm	Sobre
126	Cirugia	Suturas	E03P04	poliester 0 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 75cm	poliester 0 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 75cm	Sobre
127	Cirugia	Suturas	CT3421238	poliester 2 aguja cortante 3/8 circulo 22mm 75cm	poliester 2 aguja cortante 3/8 circulo 22mm 75cm	Sobre
128	Cirugia	Suturas	CT3421237	poliester 2 aguja cortante 3/8 circulo 75mm 50cm	poliester 2 aguja cortante 3/8 circulo 75mm 50cm	Sobre
129	Cirugia	Suturas	E03P02	poliester 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 75cm	poliester 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 75cm	Sobre
130	Cirugia	Suturas	E03P03	poliester 2/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 26mm 90cm	poliester 2/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 26mm 90cm	Sobre
131	Cirugia	Suturas	E03P05	poliester 2/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 26mm 90cm	poliester 2/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 26mm 90cm	Sobre
132	Cirugia	Suturas	E03S04	poliester 2/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 26mm 90cm	poliester 2/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 26mm 90cm	Sobre
133	Cirugia	Suturas	E03P01	poliester 5/0 doble aguja espatulada 1/4 circulo 8mm 45cm	poliester 5/0 doble aguja espatulada 1/4 circulo 8mm 45cm	Sobre
134	Cirugia	Suturas	CT3421127	poliglactina 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 90cm	poliglactina 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 90cm	Sobre
135	Cirugia	Suturas	CT3421065	poliglactina 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 36mm 70cm	poliglactina 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 36mm 70cm	Sobre
136	Cirugia	Suturas	C02S05	poliglactina 4/0 aguja redonda 1/2 circulo 17mm 70cm	poliglactina 4/0 aguja redonda 1/2 circulo 17mm 70cm	Sobre
137	Cirugia	Suturas	C02S06	poliglactina 5/0 aguja redonda 1/2 circulo 17mm 70cm	poliglactina 5/0 aguja redonda 1/2 circulo 17mm 70cm	Sobre
138	Cirugia	Suturas	CT3421064	poliglactina 6/0 doble aguja espatulada 1/4 circulo 8mm 45cm	poliglactina 6/0 doble aguja espatulada 1/4 circulo 8mm 45cm	Sobre
139	Cirugia	Suturas	E02S07	poliglactina 6/0 doble aguja espatulada 1/4 circulo 8mm 45cm	poliglactina 6/0 doble aguja espatulada 1/4 circulo 8mm 45cm	Sobre
140	Cirugia	Suturas	C02S07	poliglactina 7/0 doble aguja espatulada 3/8 circulo 6,5mm 45cm	poliglactina 7/0 doble aguja espatulada 3/8 circulo 6,5mm 45cm	Sobre

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
141	Cirugia	Suturas	C02S02	poliglactina antibacterial 0 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 70cm	poliglactina antibacterial 0 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 70cm	Sobre
142	Cirugia	Suturas	C02S01	poliglactina antibacterial 1 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 90cm	poliglactina antibacterial 1 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 90cm	Sobre
143	Cirugia	Suturas	C02S03	poliglactina antibacterial 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 70cm	poliglactina antibacterial 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 70cm	Sobre
144	Cirugia	Suturas	C02S04	poliglactina antibacterial 3/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 70cm	poliglactina antibacterial 3/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 70cm	Sobre
145	Cirugia	Suturas	CT3421128	poliglicaprone 25 3/0 aguja redonda 1/2 circulo 25mm 70cm	poliglicaprone 25 3/0 aguja redonda 1/2 circulo 25mm 70cm	Sobre
146	Cirugia	suturas	CT9641610	poligliconato 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 30cm	poligliconato 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 30cm	Unidad
147	Cirugia	Suturas	CT9641608	poligliconato 3/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 30cm	poligliconato 3/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 30cm	Sobre
148	Cirugia	Suturas	H02M30	polipropileno 0 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 75cm	polipropileno 0 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 75cm	Sobre
149	Cirugia	Suturas	CT9711574	polipropileno 10/0 aguja 1/2 circulo 5mm aguja recta 5mm 30cm	polipropileno 10/0 aguja 1/2 circulo 5mm aguja recta 5mm 30cm	Sobre
150	Cirugia	Suturas	G02M26	polipropileno 2/0 aguja cortante 3/8 circulo 26mm 45cm	polipropileno 2/0 aguja cortante 3/8 circulo 26mm 45cm	Sobre
151	Cirugia	Suturas	G02M25	polipropileno 2/0 aguja recta 60mm 75cm	polipropileno 2/0 aguja recta 60mm 75cm	Sobre
152	Cirugia	Suturas	A02M06	polipropileno 2/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 26mm 90cm	polipropileno 2/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 26mm 90cm	Sobre
153	Cirugia	Suturas	G02M23	polipropileno 3/0 aguja cortante 3/8 circulo 24mm 45cm	polipropileno 3/0 aguja cortante 3/8 circulo 24mm 45cm	Sobre
154	Cirugia	Suturas	H02M31	polipropileno 3/0 aguja recta 60mm 75cm	polipropileno 3/0 aguja recta 60mm 75cm	Sobre
155	Cirugia	Suturas	A02M01	polipropileno 3/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 26mm 90cm	polipropileno 3/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 26mm 90cm	Sobre
156	Cirugia	Suturas	CT971677	polipropileno 4/0 aguja cortante 3/8 circulo 19mm 45cm	polipropileno 4/0 aguja cortante 3/8 circulo 19mm 45cm	Sobre
157	Cirugia	Suturas	G02M22	polipropileno 4/0 aguja reverso cortante 3/8 circulo 19mm 45cm	polipropileno 4/0 aguja reverso cortante 3/8 circulo 19mm 45cm	Sobre
158	Cirugia	Suturas	A02M02	polipropileno 4/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 17mm 75cm	polipropileno 4/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 17mm 75cm	Sobre
159	Cirugia	Suturas	G02M21	polipropileno 5/0 aguja cortante 3/8 circulo 13mm 45cm	polipropileno 5/0 aguja cortante 3/8 circulo 13mm 45cm	Sobre
160	Cirugia	Suturas	A02M03	polipropileno 5/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 17mm 75cm	polipropileno 5/0 doble aguja redonda 1/2 circulo 17mm 75cm	Sobre

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
161	Cirugia	Suturas	G02M20	polipropileno 6/0 aguja cortante 3/8 circulo 11mm 45cm	polipropileno 6/0 aguja cortante 3/8 circulo 11mm 45cm	Sobre
162	Cirugia	Suturas	A02M04	polipropileno 6/0 doble aguja redonda 3/8 circulo 13mm 60cm	polipropileno 6/0 doble aguja redonda 3/8 circulo 13mm 60cm	Sobre
163	Cirugia	Suturas	CT971938	polipropileno 7/0 doble aguja redonda 3/8 circulo 9,3mm 75cm	polipropileno 7/0 doble aguja redonda 3/8 circulo 9,3mm 75cm	Sobre
164	Cirugia	Suturas	CO2M27	recarga lineal 30mm tejido vascular	compatible con las endograpadoras de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
165	Cirugia	Suturas	CO2M23	recarga lineal 60mm tejido regular	compatible con las endograpadoras de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
166	Cirugia	Suturas	CT3421157	recarga lineal cortante para endograpadora 45mm tejido grueso	compatible con las endograpadoras de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
167	Cirugia	Suturas	CT3421069	recarga lineal cortante para endograpadora 45mm tejido regular	compatible con las endograpadoras de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
168	Cirugia	Suturas	CT3421072	recarga lineal cortante para endograpadora 45mm tejido regular	compatible con las endograpadoras de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
169	Cirugia	Suturas	CT3421070	recarga lineal cortante para endograpadora 45mm tejido vascular	compatible con las endograpadoras de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
170	Cirugia	Suturas	CT3421071	recarga lineal cortante para endograpadora 60mm tejido grueso	compatible con las endograpadoras de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
171	Cirugia	Suturas	CT3421137	recarga para endograpadora 60mm tejido vascular	compatible con las endograpadoras de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
172	Cirugia	Suturas	CT1481735	recarga para grapadora cortadora curva	compatible con las endograpadoras de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
173	Cirugia	Suturas	CT3421166	recarga para grapadora lineal cortante 55mm ajustable	compatible con las endograpadoras de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
174	Cirugia	Suturas	CT3421103	recarga para grapadora lineal cortante 60mm	compatible con las endograpadoras de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
175	Cirugia	Suturas	CT3421155	recarga para grapadora lineal cortante 75mm ajustable	compatible con las endograpadoras de tejido vascular, grueso y regular	Unidad
176	Cirugia	Suturas	H01S06	seda 0 aguja cortante 3/8 circulo 30mm 75cm	seda 0 aguja cortante 3/8 circulo 30mm 75cm	Sobre
177	Cirugia	Suturas	B01S01	seda 0 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 75cm	seda 0 aguja redonda 1/2 circulo 37mm 75cm	Sobre
178	Cirugia	Suturas	D01S20	seda 0 precortada 75 cm 10 hebras	seda 0 precortada 75 cm 10 hebras	Sobre
179	Cirugia	Suturas	B01S02	seda 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 75cm	seda 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 75cm	Sobre
180	Cirugia	Suturas	CT6631062	seda 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 75cm	seda 2/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 75cm	Sobre
181	Cirugia	Suturas	D01S21	seda 2/0 precortada 75 cm 10 hebras	seda 2/0 precortada 75 cm 10 hebras	Sobre
182	Cirugia	Suturas	B01S03	seda 3/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 75cm	seda 3/0 aguja redonda 1/2 circulo 26mm 75cm	Sobre
183	Cirugia	Suturas	D01S22	seda 3/0 precortada 75 cm 10 hebras	seda 3/0 precortada 75 cm 10 hebras	Sobre
184	Cirugia	Suturas	B01S04	seda 4/0 aguja redonda 1/2 circulo 17mm 75cm	seda 4/0 aguja redonda 1/2 circulo 17mm 75cm	Sobre

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
185	Cirugia	Suturas	D01523	seda 4/0 precortada 75 cm 10 hebras	seda 4/0 precortada 75 cm 10 hebras	Sobre
186	Cirugia	Suturas	CT663801	seda 6/0 doble aguja espatulada 3/8 circulo 6.5mm x 45cm	seda 6/0 doble aguja espatulada 3/8 circulo 6.5mm 45cm	Sobre
187	Cirugia	Suturas	B01S05	seda 7/0 doble aguja espatulada 3/8 6.5mm 45cm	seda 7/0 doble aguja espatulada 3/8 6.5mm 45cm	Sobre
188	Cirugia	Suturas	CT10401549	sellante mecanico de cianocrilato ampolla 0.5ml	adhesivo tisular para el cierre de heridas. a base de n-butil-2-cianocrilato. en ampollita de 0.5ml	Unidad
189	Cirugia	Suturas	E03906	sutura para cerciaje de cuello uterino doble aguja 50cm	sutura para cerciaje de cuello uterino doble aguja 50cm	Sobre
190	Cirugia	Suturas	TI	tijera curva con mango ergonómico 36cm con tecnologia adaptativa de tejido	tijera curva multifuncional, corta y sella vaso, con minima dispersion térmica	Unidad
191	Cirugia	Suturas	CT3931151	tijera curva larga con llave de apriete y mango auxiliar 17cm	tijera curva multifuncional, corta y sella vaso, con minima dispersion térmica	Unidad
192	Cirugia	Suturas	TROCA	trocar desechable 12mm x 100mm con cuchilla	trocar con punta dilatadora y canula de estabilidad 12mm	Unidad
193	Cirugia	Suturas	CT1044923	trocar desechable 15mm x 100mm sin cuchilla -bladeles-	trocar optico sin cuchilla con canula estabilizadora de 15mm	Unidad
194	Cirugia	Suturas	CT10441382	trocar desechable 5mm - 12mm (long)	trocar con punta dilatadora con canula estabilizadora 12mm	Unidad
195	Cirugia	Suturas	TROC	trocar desechable 5mm x 100mm con cuchilla	trocar con punta dilatadora con canula estabilizadora 5mm	Unidad
196	Cirugia	Suturas	C01B02	trocar optico 5mm - 100mm desechable	trocar con punta dilatadora con canula estabilizadora 5mm	Unidad
197	Cirugia	Suturas	CT1044822	trocar optico con canula de fijacion 5mm - 12mm	trocar optico sin cuchilla con canula estabilizadora de 12mm	Unidad
198	Cirugia	Suturas	CT10441073	trocar optico desechable 12mm x 100mm sin cuchilla	trocar optico sin cuchilla con canula estabilizadora de 12mm	Unidad
199	Cirugia	Suturas	CT10441196	trocar optico desechable 12mm x 150mm sin cuchilla	trocar optico sin cuchilla con canula estabilizadora de 12mm	Unidad
200	Cirugia	Vascular	C16C01	cateter tromboembolismo 380cm	cateter monolumen de embolectomia de 380 cm	Unidad
201	Cirugia	Vascular	C16C02	cateter tromboembolismo 480cm	cateter monolumen de embolectomia de 480 cm	Unidad
202	Cirugia	Vascular	C16C03	cateter tromboembolismo 580cm	cateter monolumen de embolectomia de 580 cm	Unidad
203	Cirugia	Vascular	C16C04	cateter tromboembolismo 680cm	cateter monolumen de embolectomia de 680 cm	Unidad
204	Cirugia	vascular	CT4321322	guia vascular con revestimiento en pite 0.035" 260cm y punta en j de 3mm	guia vascular con revestimiento en pite 0.035" 260cm y punta en j de 3mm	Unidad
205	Cirugia	Vascular	F02P06	protesis vascular bifurcada en dacron 14 x 7mm longitud 50 cm	protesis vascular de poliéster tricotado y revestido de colágeno 14 x 7mm longitud 50 cm	Unidad
206	Cirugia	Vascular	F02P01	protesis vascular bifurcada en dacron 16 x 8mm longitud 50 cm	protesis vascular de poliéster tricotado y revestido de colágeno 16 x 8mm longitud 50 cm	Unidad
207	Cirugia	Vascular	F02P07	protesis vascular bifurcada en dacron 20 x 10mm longitud 50 cm	protesis vascular de poliéster tricotado y revestido de colágeno 20 x 10mm longitud 50 cm	Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
208	Cirujia	vascular	CT14141116	protesis vascular bifurcada en dacron 22mm x11mm 50cm	protesis vascular de poliéster tricotado y revestido de colágeno 22 x 11mm longitud 50 cm	Unidad
209	Cirujia	Vascular	F02P03	protesis vascular conica anillada 7,4mm 70cm	protesis vascular de politetrafluoretileno expandido . cónica 7mm. x 4mm. x 70cm.	Unidad
210	Cirujia	Vascular	F02P08	protesis vascular recta ultrafina reforzada con soporte de pipe 6mm	protesis vascular de politetrafluoretileno expandido . recta espiralada de 6mm x60-80cm	Unidad
211	Cirujia	Vascular	C21C05	shunt carotideo con puerto en t 9fr 31cm	shunt de carotida con puerto en t. calibre 9fr. de 31 cm. esteril	Unidad
212	Enfermeria	Enfermeria	AMIN	aceite mineral frasco 500ml	aceite mineral frasco 500ml	Frasco 500ml
213	Enfermeria	Enfermeria	A07A01	adaptador macho-macho	adaptador universal macho-macho	Unidad
214	Enfermeria	Enfermeria	A07A09	aguja angulada con alas 20gx15mm	aguja angulada con alas 20gx15mm	Unidad
215	Enfermeria	Enfermeria	B08A10	aguja hipodermica 16x1 1/2	aguja hipodermica 16x1 1/2	Unidad
216	Enfermeria	Enfermeria	B08A09	aguja hipodermica 18x1 1/2	aguja hipodermica 18x1 1/2	Unidad
217	Enfermeria	Enfermeria	B08A01	aguja hipodermica 20x1 1/2	aguja hipodermica 20x1 1/2	Unidad
218	Enfermeria	Enfermeria	B08A04	aguja hipodermica 23x1 1/2	aguja hipodermica 23x1 1/2	Unidad
219	Enfermeria	Enfermeria	B08A08	aguja hipodermica 25x5/8	aguja hipodermica 25x5/8	Unidad
220	Enfermeria	Enfermeria	B08A07	aguja hipodermica 27x1 1/2	aguja hipodermica 27x1 1/2	Unidad
221	Enfermeria	Enfermeria	CT3091167	aguja para lapiz de insulina 4mm 0,23mm	aguja para lapiz de insulina 4mm 0,23mm	Unidad
222	Enfermeria	Enfermeria	CT11241239	apósito curativo de adhesión bacteriana 10cm x 20cm	apósito curativo de adhesión bacteriana 10cm x 20cm	Unidad
223	Enfermeria	Enfermeria	CT11241130	apósito de espuma de adhesión bacteriana sacral 17,5cm x 17,5cm	apósito de espuma de adhesión bacteriana sacral 17,5cm x 17,5cm	Unidad
224	Enfermeria	Enfermeria	CT11241067	apósito de espuma hidrofílo 20cm x 20cm	apósito de espuma hidrofílo 20cm x 20cm	Unidad
225	Enfermeria	Enfermeria	F12A07	apósito hidrocólicoide 15cm x 15cm	apósito hidrocólicoide 15cm x 15cm	Unidad
226	Enfermeria	Enfermeria	CT1124782	apósito hidrocólicoide delgado 15cm x 15cm	apósito hidrocólicoide delgado 15cm x 15cm	Unidad
227	Enfermeria	Enfermeria	CT11247503	apósito hidrocólicoide grueso 20cm x 30cm	apósito hidrocólicoide grueso 20cm x 30cm	Unidad
228	Enfermeria	Enfermeria	E03A01	apósito hidrofíbra 15cm x 15cm	apósito hidrofíbra 15cm x 15cm	Unidad
229	Enfermeria	Enfermeria	E03A04	apósito hidrofíbra con plata 15cm x 15cm	apósito hidrofíbra con plata 15cm x 15cm	Unidad
230	Enfermeria	Enfermeria	CT11241144	apósito hidrofíbra con plata 20cm x 30cm	apósito hidrofíbra con plata 20cm x 30cm	Unidad
231	Enfermeria	Enfermeria	F12A01	apósito transparente adhesivo esteril 10cm x 12cm	apósito transparente adhesivo esteril 10cm x 12cm	Unidad
232	Enfermeria	Enfermeria	ct1241243	bolsa colostomia 100mm	compatible con la caralla	Unidad
233	Enfermeria	Enfermeria	CT1481504	bolsa colostomia 45mm	compatible con la caralla	Unidad
234	Enfermeria	Enfermeria	CT1488687	bolsa colostomia 57mm	compatible con la caralla	Unidad
235	Enfermeria	Enfermeria	E03B01	bolsa colostomia 70mm	compatible con la caralla	Unidad
236	Enfermeria	Enfermeria	E04B01	bolsa de drenaje urinario adulto 2000ml	bolsa de drenaje urinario adulto capacidad 2000ml con filtro para entrada de aire	Unidad
237	Enfermeria	Enfermeria	E05B01	bolsa enema 1500 ml	bolsa plástica con capacidad para 1500 ml, tubo plástico, llave reguladora y cánula rectal.	Unidad
238	Enfermeria	Enfermeria	CT148866	bolsa para colostomia de una pieza	bolsa colostomia de una sola pieza. bolsas drenables de ostomia	Unidad
239	Enfermeria	Enfermeria	CT4801711	bolsa para sistema de incontinencia fecal 1l con tapa	bolsa para sistema de incontinencia fecal 1l con tapa compatible con el sistema de incontinencia fecal	Unidad
240	Enfermeria	Enfermeria	E08B01	bolsa recolección orina pediátrica	bolsa recolección orina pediátrica	Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
241	Enfermería	Enfermería	CT606137	brazalete neonatal no 2 una vía con conector 4,3-8cm	brazalete para toma de presión no invasiva en neonatos no 2 con una vía . incluye conector	Unidad
242	Enfermería	Enfermería	CT606439	brazalete neonatal no 5 una vía con conector 8,2 -15,3cm	brazalete para toma de presión no invasiva en neonatos no 5 con una vía . incluye conector	Unidad
243	Enfermería	Enfermería	CT606437	brazalete neonatal no 3 una vía con conector 5,8 -10,9cm	brazalete para toma de presión no invasiva en neonatos no 3 con una vía . incluye conector	Unidad
244	Enfermería	Enfermería	CT606438	brazalete neonatal no 4 una vía con conector 7,1 -13,1cm	brazalete para toma de presión no invasiva en neonatos no 4 con una vía . incluye conector	Unidad
245	Enfermería	Enfermería	F09B01	brazalete no 1 neonatal 3-6cm una vía con conector	brazalete para toma de presión no invasiva en neonatos no 1 con una vía . incluye conector	Unidad
246	Enfermería	Enfermería	M2M113-1	campo de incision antimicrobiano 56cm x 45cm	campo de incision antimicrobiano 56cm x 45cm	Unidad
247	Enfermería	Enfermería	D22C01	candado carro de paro	plástico, flexible.	Unidad
248	Enfermería	Enfermería	CT1241244	caralla colostomia 100mm	compatible con bolsa de colostomia	Unidad
249	Enfermería	Enfermería	CT1481511	caralla colostomia 45mm	compatible con bolsa de colostomia	Unidad
250	Enfermería	Enfermería	CT148865	caralla colostomia 57mm	compatible con bolsa de colostomia	Unidad
251	Enfermería	Enfermería	E07C01	caralla colostomia 70mm	compatible con bolsa de colostomia	Unidad
252	Enfermería	Enfermería	N01C01	cateter umbilical 3,5f 38cm	cateter umbilical 3,5f 38cm	Unidad
253	Enfermería	Enfermería	CATE	cateter umbilical 5f 38cm	cateter umbilical 5f 38cm	Unidad
254	Enfermería	Enfermería	C18C01	cateter venoso 14.50mm	cateter venoso, consta de tres partes: catéter, aguja y/o cánula y tapón de seguridad, elaborado con material biocompatible	Unidad
255	Enfermería	Enfermería	C18C02	cateter venoso 16.30mm	cateter venoso, consta de tres partes: catéter, aguja y/o cánula y tapón de seguridad, elaborado con material biocompatible	Unidad
256	Enfermería	Enfermería	C18C03	cateter venoso 16.50mm	cateter venoso, consta de tres partes: catéter, aguja y/o cánula y tapón de seguridad, elaborado con material biocompatible	Unidad
257	Enfermería	Enfermería	C18C04	cateter venoso 18.30mm	cateter venoso, consta de tres partes: catéter, aguja y/o cánula y tapón de seguridad, elaborado con material biocompatible	Unidad
258	Enfermería	Enfermería	C18C05	cateter venoso 20.30mm	cateter venoso, consta de tres partes: catéter, aguja y/o cánula y tapón de seguridad, elaborado con material biocompatible	Unidad
259	Enfermería	Enfermería	C18C06	cateter venoso 22.25mm	cateter venoso, consta de tres partes: catéter, aguja y/o cánula y tapón de seguridad, elaborado con material biocompatible	Unidad
260	Enfermería	Enfermería	C18C07	cateter venoso 24.19mm	cateter venoso, consta de tres partes: catéter, aguja y/o cánula y tapón de seguridad, elaborado con material biocompatible	Unidad
261	Enfermería	Enfermería	C11C01	cateter venoso central de insercion periférica 16ga 70cm	catéter venoso de inserción periférica, de poliuretano y tiras radiopacas, con sistema de fijación segura	Unidad
262	Enfermería	Enfermería	H03C01	cinta umbilical 2 x 30 75cm	cinta umbilical 2 x 30 75cm	Unidad
263	Enfermería	Enfermería	F02L01	clamp umbilical	clamp umbilical	Unidad
264	Enfermería	Enfermería	C02C01	conector libre de aguja	conector libre de aguja	Unidad
265	Enfermería	Enfermería	D02E01	parche de marcapasos para desfibrilador compatible con nikon kohden	parche de marcapasos para desfibrilador compatible con nikon kohden	Unidad
266	Enfermería	Enfermería	D01E01	electrodo electrocardiograma adulto	electrodo electrocardiograma adulto	Unidad
267	Enfermería	Enfermería	D01E02	electrodo monitoreo electrocardiograma pediátrico	electrodo monitoreo electrocardiograma pediátrico	Unidad
268	Enfermería	Enfermería	A10B01	equipo bureta 150ml para administración de soluciones	equipo bureta de 150ml de acetato de celulosa, para conexión en línea, con filtro para entrada de aire	Unidad
269	Enfermería	Enfermería	CT4981407	equipo de infusion fotoprotector para bomba	apoyo tecnológico: sistema de infusión volumétrico de doble o triple canal, digital para administración continua o intermitente por vías: intravenosa, intra-arterial, subcutánea, epidural, irrigación, rangos de infusión micro (0,1 a 99,9 ml/h)	Unidad
270	Enfermería	Enfermería	A12E01	equipo de macrogoleo	equipo para administración de soluciones	Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
271	Enfermería	Enfermería	G10E01	equipo extension de anestesia	debe ser de calibre 8 fr. flexible, que no colapse durante su uso. textura uniforme, el lumen de la sonda debe ser uniforme en toda su extensión incluyendo la unión con el conector. libre de fisuras, deformaciones, burbujas, bordes filosos, rugosidades.	Unidad
272	Enfermería	Enfermería	A06E01	equipo para bomba de dolor	apoyo tecnológico: equipo de infusión multiusos para programa de manejo de dolor intermitente y continuo en mililitros, miligramos o microgramos con rango de infusión de 0,5 ml a 9999ml. rango de velocidad no mayor a 25 ml/h. bolo programable de (0,1 a 99,9 ml/h)	Unidad
273	Enfermería	Enfermería	A07E03	equipo para bomba de infusión	apoyo tecnológico: sistema de infusión volumétrico de doble o triple canal. digital para administración continua o intermitente por vías: intravenosa, intra-arterial, subcutánea, epidural, irrigación. rangos de infusión micro (0,1 a 99,9 ml/h)	Unidad
274	Enfermería	Enfermería	D18E01	equipo para medir la presión venosa central	sistema de tubos para medir la presión venosa central (pvc) con dispositivo de infusión, usado en infusiones por gravedad	Unidad
275	Enfermería	Enfermería	CT4981189	extensión para venoclisis neonatal	extensión para venoclisis neonatal	Unidad
276	Enfermería	Enfermería	E01G01	guantes examen latex s m l ambidiestro 4 a 7 g bajo talco caja x 100 und	guantes examen latex s m l ambidiestro 4 a 7 g bajo talco caja x 100 und	Caja 100 unidades
277	Enfermería	Enfermería	A01J02	jeringa desechable 10ml con aguja 21x1 1/2 luer lock embolo de caucho	jeringa de 3 partes desechable 10ml con aguja 21x1 1/2 luer lock embolo de caucho	Unidad
278	Enfermería	Enfermería	A01J06	jeringa desechable 1ml con aguja 27x1/2 luer lock embolo de caucho	jeringa de 3 partes 1ml con aguja 27x1/2 luer lock embolo de caucho	Unidad
279	Enfermería	Enfermería	A01J03	jeringa desechable 20ml con aguja 21x1 1/2 luer lock embolo de caucho	jeringa de 3 partes 20ml con aguja 21x1 1/2 luer lock embolo de caucho	Unidad
280	Enfermería	Enfermería	A01J04	jeringa desechable 3ml con aguja 21x1 1/2 luer lock embolo de caucho	jeringa de 3 partes 3ml con aguja 21x1 1/2 luer lock embolo de caucho	Unidad
281	Enfermería	Enfermería	A01J01	jeringa desechable 5ml con aguja 21x1 1/2 luer lock embolo de caucho	jeringa de 3 partes 5ml con aguja 21x1 1/2 luer lock embolo de caucho	Unidad
282	Enfermería	Enfermería	A01J05	jeringa desechable 60ml con aguja 21x1 1/2 luer lock embolo de caucho	jeringa de 3 partes 60ml con aguja 21x1 1/2 luer lock embolo de caucho	Unidad
283	Enfermería	Enfermería	CT309752	jeringa desechable 60ml con punta cateter embolo de caucho	jeringa de 3 partes 60ml con punta cateter embolo de caucho	Unidad
284	Enfermería	Enfermería	A07E04	jeringa perfusor 20ml con aguja	apoyo tecnológico: sistema de infusión volumétrico a través de jeringa (set perfusor) para la administración de medicamentos en pequeñas dosis y volúmenes, con extensión y micropergudo	Unidad
285	Enfermería	Enfermería	A07E05	jeringa perfusor 50ml con aguja	apoyo tecnológico: sistema de infusión volumétrico a través de jeringa (set perfusor) para la administración de medicamentos en pequeñas dosis y volúmenes, con extensión y micropergudo	Unidad
286	Enfermería	Enfermería	CT4881115	ligadura umbilical neonatal	ligadura umbilical neonatal	Unidad
287	Enfermería	Enfermería	A04L01	llave de tres vías	aprogena, esteri	Unidad
288	Enfermería	Enfermería	MAQAFETAR	maquina de afilar desechable doble hoja	maquina de afilar desechable doble hoja	Unidad
289	Enfermería	Enfermería	CT1241455	membrana de poliuretano no adherente rosada 10cm x 10cm	membrana de poliuretano no adherente rosada 10cm x 10cm	Unidad
290	Enfermería	Enfermería	CT10351505	pasta hidrocoloide tubo 30 gr	pasta hidrocoloide tubo 30 gr	Unidad
291	Enfermería	Enfermería	D02AP020353	pasta protectora para piel tubo 56.7 gr	pasta protectora para piel tubo 56.7 gr	Unidad
292	Enfermería	Enfermería	D02AP020352	polvo protector hidrocoloide frasco 28gr	polvo protector hidrocoloide frasco 28gr	Unidad
293	Enfermería	Enfermería	CT14801710	sistema de incontinencia fecal con bolsa 1l	sistema para el manejo de la incontinencia fecal, contiene 3 bolsas de 1l, cateter de silicona como tubo conector y jeringa de 50ml	Unidad
294	Enfermería	Enfermería	A03S02	sonda nasogastrica no 12	cateter siliconado de alimentación	Unidad
295	Enfermería	Enfermería	A03S03	sonda nasogastrica no 14	cateter siliconado de alimentación	Unidad
296	Enfermería	Enfermería	A03S04	sonda nasogastrica no 16	cateter siliconado de alimentación	Unidad
297	Enfermería	Enfermería	A03S05	sonda nasogastrica no 18	cateter siliconado de alimentación	Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
298	Enfermería	Enfermería	A03S07	sonda nasogástrica no 8	cateter siliconado de alimentación debe ser de calibre 10 fr. flexible, que no colapse durante su uso, textura uniforme, el lumen de la sonda debe ser uniforme en toda su extensión incluyendo la unión con el conector. libre de fisuras, deformaciones, burbujas, bordes filosos, rugosidades.	Unidad
299	Enfermería	Enfermería	E04N02	sonda nelaton 10 fr	debe ser de calibre 10 fr. flexible, que no colapse durante su uso, textura uniforme, el lumen de la sonda debe ser uniforme en toda su extensión incluyendo la unión con el conector. libre de fisuras, deformaciones, burbujas, bordes filosos, rugosidades.	Unidad
300	Enfermería	Enfermería	E04N03	sonda nelaton 12 fr	debe ser de calibre 12 fr. flexible, que no colapse durante su uso, textura uniforme, el lumen de la sonda debe ser uniforme en toda su extensión incluyendo la unión con el conector. libre de fisuras, deformaciones, burbujas, bordes filosos, rugosidades.	Unidad
301	Enfermería	Enfermería	E04N04	sonda nelaton 14 fr	debe ser de calibre 14 fr. flexible, que no colapse durante su uso, textura uniforme, el lumen de la sonda debe ser uniforme en toda su extensión incluyendo la unión con el conector. libre de fisuras, deformaciones, burbujas, bordes filosos, rugosidades.	Unidad
302	Enfermería	Enfermería	E04N05	sonda nelaton 16 fr	debe ser de calibre 16 fr. flexible, que no colapse durante su uso, textura uniforme, el lumen de la sonda debe ser uniforme en toda su extensión incluyendo la unión con el conector. libre de fisuras, deformaciones, burbujas, bordes filosos, rugosidades.	Unidad
303	Enfermería	Enfermería	E04N06	sonda nelaton 18 fr	debe ser de calibre 18 fr. flexible, que no colapse durante su uso, textura uniforme, el lumen de la sonda debe ser uniforme en toda su extensión incluyendo la unión con el conector. libre de fisuras, deformaciones, burbujas, bordes filosos, rugosidades.	Unidad
304	Enfermería	Enfermería	E04N08	sonda nelaton 5 fr	debe ser de calibre 5 fr. flexible, que no colapse durante su uso, textura uniforme, el lumen de la sonda debe ser uniforme en toda su extensión incluyendo la unión con el conector. libre de fisuras, deformaciones, burbujas, bordes filosos, rugosidades.	Unidad
305	Enfermería	Enfermería	E04N01	sonda nelaton 6 fr	debe ser de calibre 6 fr. flexible, que no colapse durante su uso, textura uniforme, el lumen de la sonda debe ser uniforme en toda su extensión incluyendo la unión con el conector. libre de fisuras, deformaciones, burbujas, bordes filosos, rugosidades.	Unidad
306	Enfermería	Enfermería	E04N07	sonda nelaton 8 fr	debe ser de calibre 8 fr. flexible, que no colapse durante su uso, textura uniforme, el lumen de la sonda debe ser uniforme en toda su extensión incluyendo la unión con el conector. libre de fisuras, deformaciones, burbujas, bordes filosos, rugosidades.	Unidad
307	Enfermería	Enfermería	A01T01	tapon heparinizado		Unidad
308	Enfermería	Enfermería	F02T01	termómetro digital	Instrumento digital para medir temperatura corporal. Cubierta plástica con pantalla de cristal líquido y batería reemplazable	Unidad
309	Enfermería	Enfermería	D03T01	tiras para glucometría	Incluye lancetas para glucometría. Apoyo tecnológico; sistema de monitoreo de glucosa de uso intrahospitalario con posibilidad de detección en cetonas en sangre. para brindar resultados con muestras de 0.6 ul de sangre. autocalibrable. con registro de histórico por paciente	Unidad
310	Enfermería	Enfermería	CT664753	vendaje óxido de zinc y calamina 10,2cm x 9,1m bota de unna	vendaje óxido de zinc y calamina 10,2cm x 9,1m bota de unna	Unidad
311	Gastroenterología	Gastroenterología	CT3091022	aguja desechable para aspiración 22mm x 80mm ecodensoscopia	aguja desechable para aspiración 22mm x 80mm ecodensoscopia	Unidad
312	Gastroenterología	Gastroenterología	A06A01	aguja para escleroterapia gastro	aguja para escleroterapia gastro	Unidad
313	Gastroenterología	Gastroenterología	CT10303450	aplicador de grapas 235cm x 2,8mm (gastroenterología)	aplicador de grapas 235cm x 2,8mm (gastroenterología)	Unidad
314	Gastroenterología	Gastroenterología	D01B20	balón de dilatación colónica 6fr 240cm	para dilatación colónica. rápido inflado y desinflado. guía central radiopaca y punta flexible	Unidad
315	Gastroenterología	Gastroenterología	G05C01	balón de dilatación neumática vía biliar 10 mm x 30 fr	balón de dilatación neumática vía biliar 10 mm x 30 fr	Unidad
316	Gastroenterología	Gastroenterología	D01B15	balón dilatación esofágica 12-15mm x 8cm	balón dilatación esofágica 12-15mm x 8cm	Unidad
317	Gastroenterología	Gastroenterología	CT1481708	bolsa para fistula 70 - 100 mm	bolsa para fistula 70 - 100 mm	Unidad
318	Gastroenterología	Gastroenterología	CT10321038	canastilla extracción de cálculo helicoidal 2,5f 90cm	canastilla extracción de cálculo helicoidal 2,5f 90cm	Unidad
319	Gastroenterología	Gastroenterología	CT1021942	catéter balón de recuperación trilumen 6fr - 7fr 0.035in (0.89mm) 200cm	catéter balón de recuperación trilumen 6fr - 7fr 0.035in (0.89mm) 200cm	Unidad
320	Gastroenterología	Gastroenterología	A06A02	cateter con aguja para terapia de inyeccion 23g x 240cm	cateter con aguja para terapia de inyeccion 23g x 240cm	Unidad



Nº ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
321	Gastroenterología	Gastroenterología	A22C02	cateter de gastrostomia con sonda en silicona 22f	cateter de gastrostomia con sonda en silicona 22f	Unidad
322	Gastroenterología	Gastroenterología	E08E11	dispositivo de ligadura de bandas multiples 8.6mm-11.5mm 110cm	dispositivo de ligadura de bandas multiples 8.6mm-11.5mm 110cm	Unidad
323	Gastroenterología	Gastroenterología	G01G01	guia biliar electroquirurgica 0.35-480cm	guia biliar electroquirurgica 0.35 480cm	Unidad
324	Gastroenterología	Gastroenterología	CT148812	kit de gastrostomia endoscopica percutanea 24f	contiene campo fenestrado, bucle de insercion, trampa, tubo de alimentacion de silicona, gasas, tijera, hemostato, tubo de abrazadera, adaptador, aguja trocar, aguas, jeringa.	Unidad
325	Gastroenterología	Gastroenterología	C03I01	kit de gastrostomia percutanea		Unidad
326	Gastroenterología	Gastroenterología	D01P03	papilotomo desechable de precorte Inlumen 5f	papilotomo de precorte triple lumen, con recubrimiento de seguridad	Unidad
327	Gastroenterología	Gastroenterología	CT1021988	sonda de peg de repuesto con balon24f	sonda de peg de repuesto con balon24f	Unidad
328	Gastroenterología	Gastroenterología	CT4461587	stent biliar con sistema introductor		Unidad
329	Gastroenterología	Gastroenterología	CT4461681	stent biliar con sistema introductor 10 fr. 10cm	stent biliar con sistema introductor 10Fr 10cm con cubrimiento hidrofílico material resistente a malformacion	Unidad
330	Gastroenterología	Gastroenterología	CT4461682	stent biliar con sistema introductor 10 fr. 12cm	stent biliar con sistema introductor 10Fr 12cm con cubrimiento hidrofílico material resistente a malformacion	Unidad
331	Gastroenterología	Gastroenterología	CT4461679	stent biliar con sistema introductor 10fr. 7cm	stent biliar con sistema introductor 10Fr 7cm con cubrimiento hidrofílico material resistente a malformacion	Unidad
332	Gastroenterología	Gastroenterología	CT4461680	stent biliar con sistema introductor 7fr. 10cm	stent biliar con sistema introductor 7Fr 10cm con cubrimiento hidrofílico material resistente a malformacion	Unidad
333	Gastroenterología	Gastroenterología	CT4461678	stent biliar con sistema introductor 7fr. 7cm	stent biliar con sistema introductor 7Fr 7cm con cubrimiento hidrofílico material resistente a malformacion	Unidad
334	Gastroenterología	Gastroenterología	E22E11	stent biliar con sistema introductor 7Fr 9cm	stent biliar con sistema introductor 7Fr 9cm con cubrimiento hidrofílico material resistente a malformacion	Unidad
335	Gastroenterología	Gastroenterología	CT11021502	stent con sistema introductor de cierre de anclaje duodenal 22mm x 60mm	Los materiales de un stent autoexpandible deben tener las siguientes características: - bajo módulo elástico (e), - alto límite elástico: para conseguir grandes deformaciones elásticas (recuperables) y volver a su configuración original (expandida) una sistema articulado, libre de patógenos, desechable, valvas amplias de longitud estándar, graduación de apertura variable, plástico.	Unidad
336	Ginecología	Ginecología	D21E01	especulo vaginal desechable	contiene especulo, lamina, cepillo	Unidad
337	Ginecología	Ginecología	CT382870	kit para citologia	preservativo	Unidad
338	Ginecología	Ginecología	CT1085302	preservativo	set de aspiración de médula ósea (agujas de biopsia 16g x 09-20-53-70mm)	Unidad
339	Hematología	Hematología	D10A01	aguja aspiración médula ósea mielograma	aguja para biopsia de médula ósea	Unidad
340	Hematología	Hematología	D03A11	aguja para biopsia de médula ósea	balón de angioplastia periférica diferentes longitudes	Unidad
341	Hemodinamia	Hemodinamia	CT4791260	balón de angioplastia periférica diferentes longitudes	balón angioplastia coronario diferentes medidas y longitudes	Unidad
342	Hemodinamia	Hemodinamia	CT4791501	balón angioplastia coronario diferentes medidas y longitudes	balón angioplastia coronaria liberador de paclitaxel	Unidad
343	Hemodinamia	Hemodinamia	CT2681568	balón de angioplastia coronaria liberador de paclitaxel	balón para planchado de endoprotesis aortica	Unidad
344	Hemodinamia	Hemodinamia	CT4711565	balón para planchado de endoprotesis aortica	cateter angiográfico hidrofílico tipo cobra 2 5fr 0.038" 100cm	Unidad
345	Hemodinamia	Hemodinamia	CT1301289	cateter angiográfico hidrofílico tipo cobra 2 5fr 0.038" 100cm		Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
346	Hemodinamia	Hemodinamia	CT1301293	cateter angiográfico hidrofílico tipo simmons 2 5fr 100cm	cateter angiográfico hidrofílico tipo simmons 2 5fr 100cm	Unidad
347	Hemodinamia	Hemodinamia	CT1301381	cateter diagnostico hidrofílico vertebral 5fr 100cm 0.038	cateter diagnostico hidrofílico vertebral 5fr 100cm 0.038	Unidad
348	Hemodinamia	Hemodinamia	CT1301285	cateter diagnostico judkins der jr	cateter diagnostico judkins der jr	Unidad
349	Hemodinamia	Hemodinamia	CT1301287	cateter diagnostico judkins izq jl	cateter diagnostico judkins izq jl	Unidad
350	Hemodinamia	Hemodinamia	CT1301496	cateter rescatador para cuerpo extraño diferentes medidas	cateter rescatador para cuerpo extraño diferentes medidas	Unidad
351	Hemodinamia	Hemodinamia	CT9531263	coil de embolizacion neurovascular diferentes medidas	coil de embolizacion neurovascular diferentes medidas	Unidad
352	Hemodinamia	Hemodinamia	CT3831390	electrodo marcapaso temporal 5fr	electrodo marcapaso temporal 5fr	Unidad
353	Hemodinamia	Hemodinamia	CT3091318	extension de inyector	extension de inyector	Unidad
354	Hemodinamia	Hemodinamia	CT4141320	filtro de vena cava	filtro de vena cava	Unidad
355	Hemodinamia	Hemodinamia	CT4321375	guia angioplastia diferentes soportes	guia angioplastia diferentes soportes	Unidad
356	Hemodinamia	Hemodinamia	CT4321677	guia de alto soporte endoprotesis aortica	guia de alto soporte endoprotesis aortica	Unidad
357	Hemodinamia	Hemodinamia	CT4321599	guia hidrofílica de intercambio (0.035 x 260 cm)	guia hidrofílica de intercambio (0.035 x 260 cm)	Unidad
358	Hemodinamia	Hemodinamia	CT5651383	introduccion transradial 5 fr	introduccion transradial 5 fr	Unidad
359	Hemodinamia	Hemodinamia	CT3091226	jeringa insufladora	jeringa insufladora	Unidad
360	Hemodinamia	Hemodinamia	CT5651274	kit introduccion de marcapaso	kit introduccion de marcapaso	Unidad
361	Hemodinamia	Hemodinamia	CT10241594	nanobalon coronario	nanobalon coronario	Unidad
362	Hemodinamia	Hemodinamia	CT3021331	stent autoexpandible periferico	stent autoexpandible periferico	Unidad
363	Hemodinamia	Hemodinamia	CT11021257	stent intracoronario convencional diferentes medidas	stent intracoronario convencional diferentes medidas	Unidad
364	Hemodinamia	Hemodinamia	CT11021258	stent medicado coronario segunda generacion	stent medicado coronario segunda generacion	Unidad
365	Hemodinamia	Hemodinamia	CT3771489	valvula hemostatica	valvula hemostatica	Unidad
366	Neurocirugia	Neurocirugia	C21C02	cateter peritoneal	compatible con cateter ventricular y conector	Unidad
367	Neurocirugia	Neurocirugia	C20C01	cateter ventricular	compatible con cateter peritoneal y conector	Unidad
368	Neurocirugia	Neurocirugia	C21C03	conector recto	compatible con cateter peritoneal y y cateter ventricular	Unidad
369	Neurocirugia	Neurocirugia	CT10801623	cateter ventricular con antibiotico	antibioticos de primera linea de tratamiento.	Unidad
370	Neurocirugia	Neurocirugia	CT1029767	celulosa oxidada regenerada 7,6cm x 10,2cm	celulosa oxidada regenerada 7,6cm x 10,2cm	Unidad
371	Neurocirugia	Neurocirugia	CT1029766	celulosa oxidada regenerada 5,1cm x 10cm	celulosa oxidada regenerada 5,1cm x 10cm	Unidad
372	Neurocirugia	Neurocirugia	F24C03	cotonoides 13mm x 13mm pequeño	cotonoides 13mm x 13mm pequeño, con marcador radiopaco	Unidad
373	Neurocirugia	Neurocirugia	F24C02	cotonoides 25mm x 25mm mediano	cotonoides 25mm x 25mm mediano, con marcador radiopaco	Unidad

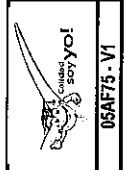
N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
374	Neurocirugia	Neurocirugia	F24C01	cotonoides 38mm x 38mm grande	cotonoides 38mm x 38mm grande, con marcador radiopaco	Unidad
375	Neurocirugia	Neurocirugia	B02B0001661	esponja hemostatica de colageno bovino 5cm x 8cm	esponja hemostatica de colageno bovino 5cm x 8cm	Unidad
376	Neurocirugia	Neurocirugia	CT9581485	kit de neuronavegacion con accesorios	Contiene set de neuronavegador en tres dimensiones computador interfase visual y tactil, software de procesamiento de imagenes vector vision compact. Apoyo tecnologico.	Unidad
377	Neurocirugia	Neurocirugia	CT3771132	kit para monitoreo de nervio facial para cirugía de cabeza y cuello (monitor de nervio electrodo de registro y pinza de estimulación)	set de monitoreo intraoperatorio para nervio facial de 32 canales, con monitoreo de auditivos, somatosensoriales, potenciales, evocados motores. se requiere electrofisiologo presencial intraoperatorio	Unidad
378	Neurocirugia	Neurocirugia	CT6811596	kit succionador ultrasonico	Contiene succionador de 23khz, pedal inalambrico, pieza de mano larga y pieza de mano corta . Apoyo tecnologico.	Unidad
379	Neurocirugia	Neurocirugia	CT3771111	kit valvula programable hidrocefalia adulto	contiene valvula, cateter distal y cateter ventricular	Unidad
380	Neurocirugia	Neurocirugia	CT3771110	kit valvula programable hidrocefalia pediatrica de perfil bajo	contiene valvula, cateter distal y cateter ventricular, de perfil bajo	Unidad
381	Neurocirugia	Neurocirugia	N01N02	matriz hemostatica jeringa 5ml	matriz hemostatica jeringa 5ml	Unidad
382	Neurocirugia	Neurocirugia	CT4011629	membrana sustituto de duramadre absorbible 5cm x 5cm	membrana sustituto de duramadre absorbible 5cm x 5cm	Unidad
383	Neurocirugia	Neurocirugia	E01D02	sistema de drenaje externo de lcr con cateter ventricular	sistema de drenaje externo de lcr con cateter ventricular . sistema cerrado.	Unidad
384	Oftalmologia	Oftalmologia	ASLI	aceite siliconado 3000 centistokes jeringa 10ml	aceite siliconado 3000 centistokes jeringa 10ml	Unidad
385	Oftalmologia	Oftalmologia	CT230947	anillo de tension capsular pmma 12.0	anillo de tension capsular pmma 12.0	Unidad
386	Oftalmologia	Oftalmologia	F01A01	azul tripan solución esteril 0,055% jeringa 0,75ml	azul tripan solución esteril 0,055% jeringa 0,75ml	Unidad
387	Oftalmologia	Oftalmologia	CT4091639	bisturi de microcirugia de 2,75 mm	bisturi de microcirugia de 2,75 mm	Unidad
388	Oftalmologia	Oftalmologia	CT2001202	conformador oftalmico adulto 20mm	conformador oftalmico adulto 20mm	Unidad
389	Oftalmologia	Oftalmologia	C01C02	conformador oftalmico pequeño 16mm	conformador oftalmico pequeño 16mm	Unidad
390	Oftalmologia	Oftalmologia	B28C04	cuchilla oftalmica 3,2 mm	cuchilla oftalmica 3.2 mm	Unidad
391	Oftalmologia	Oftalmologia	B28C01	cuchillete oftalmico 15 grados	cuchillete oftalmico 15 grados	Unidad
392	Oftalmologia	Oftalmologia	B28C13	cuchillete para vitrectomia 20 grados	cuchillete para vitrectomia 20 grados	Unidad
393	Oftalmologia	Oftalmologia	S01KH015602	hialuronato sodico 24mg/ml solución oftalmica jeringa luer lock 1ml mas canula	hialuronato sodico 24mg/ml solución oftalmica jeringa luer lock 1ml mas canula	Jeringa
394	Oftalmologia	Oftalmologia	CT3421622	hilos de silicona diferentes diametros para oftalmologia	hilos de silicona diferentes diametros para oftalmologia	Unidad
395	Oftalmologia	Oftalmologia	CT2001242	implante ocular en silicona 18	implante ocular en silicona 18	Unidad
396	Oftalmologia	Oftalmologia	IMPLANTES01	implante ocular en silicona 20	implante ocular en silicona 20	Unidad
397	Oftalmologia	Oftalmologia	CT200237	implante retinal banda circular 2,5 mm	implante retinal banda circular 2.5 mm	Unidad
398	Oftalmologia	Oftalmologia	F01L05	lente intraocular escleral diferentes dioptrias	lente intraocular escleral diferentes dioptrias	Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
399	Oftalmologia	Oftalmologia	CT2001057	lente intraocular para ataxia 5/8,5	lente intraocular para ataxia 5/8,5	Unidad
400	Oftalmologia	Oftalmologia	CT2001197	lente intraocular plegable 3 piezas diferentes dioptrias	lente intraocular plegable esférico hidrofóbico tres piezas	Unidad
401	Oftalmologia	Oftalmologia	CT2001210	lente intraocular plegable 3 piezas diferentes dioptrias-poderes bajos	lente intraocular plegable 3 piezas diferentes dioptrias-poderes bajos	Unidad
402	Oftalmologia	Oftalmologia	F01L07	lente intraocular plegable diferentes dioptrias	lente intraocular plegable diferentes dioptrias	Unidad
403	Oftalmologia	Oftalmologia	F01L02	lente intraocular rígido diferentes dioptrias	lente intraocular rígido diferentes dioptrias	Unidad
404	Oftalmologia	Oftalmologia	F06M01	microesponja quirúrgica oftálmica	microesponja quirúrgica oftálmica	Unidad
405	Oftalmologia	Oftalmologia	CT230879	parache ocular adulto 5cm x 7,6cm	paraches oculares autoadhesivos elásticos, cubiertos con material siliconado, empaquetados individualmente	Unidad
406	Oftalmologia	Oftalmologia	PREFLU	perflucorbono ultrapurificado vial de 5ml	perflucorbono líquido ultrapurificado vial de 5ml	Unidad
407	Oftalmologia	Oftalmologia	F08C01	protector de ojos universal 7,5 x 6,5cm	protector de ojos universal 7,5 x 6,5cm, plástico transparente y liviano, orificios de ventilación	Unidad
408	Oftalmologia	Oftalmologia	CT2001541	prótesis ocular personalizada	prótesis ocular personalizada	Unidad
409	Oftalmologia	Oftalmologia	CT2301108	retractor de iris flexible	retractor de iris flexible	Unidad
410	Oftalmologia	Oftalmologia	CT230826	retractor de iris reutilizable	retractor de iris reutilizable	Unidad
411	Oftalmologia	Oftalmologia	CT567856	segmentos de anillos intraestromales ad 6,0 mm deg 90	segmentos de anillos intraestromales ad 6,0 mm deg 90	Unidad
412	Oftalmologia	Oftalmologia	K203900	set de Crawford Intubación lagrimal	contiene dos sondas con olivas, tubo de silicona,	Unidad
413	Oftalmologia	Oftalmologia	CT2001542	set Intubación lagrimal desechable pediátrico	contiene gancho estéril	Unidad
414	Oftalmologia	Oftalmologia	B28C14	sistema de implantes para cirugía de cataratas: lente intraocular - anillo de tensión capsular	sistema de implantes para cirugía de cataratas: lente intraocular - anillo de tensión capsular	Unidad
415	Oftalmologia	Oftalmologia	CT949439	tiras de fluoresceína de sodio para diagnóstico oftalmológico	tiras de fluoresceína de sodio para diagnóstico oftalmológico	Unidad
416	Oftalmologia	Oftalmologia	CT949902	tiras oftálmicas estériles de diagnóstico para la medición de producción de lágrimas	tiras oftálmicas estériles de diagnóstico para la medición de producción de lágrimas	Unidad
417	Oftalmologia	Oftalmologia	VALV	valvula reguladora de glaucoma modelo fp7	valvula reguladora de glaucoma modelo fp7	Unidad
418	Ortopedia	Ortopedia	CEMENTOANTI	cemento oseo con gentamicina fraguado medio	cemento oseo con gentamicina fraguado medio	Unidad
419	Ortopedia	Ortopedia	CT162943	cemento óseo con tobramicina fraguado medio	cemento óseo con tobramicina fraguado medio	Unidad
420	Ortopedia	Ortopedia	CEMENTO-002	cemento oseo sin antibiotico fraguado medio	cemento oseo sin antibiotico fraguado medio	Unidad
421	Ortopedia	Ortopedia	CT4091762	cuchilla para corte de hueso cabeza de fosforo cortante de 3 mm	cuchilla para corte de hueso cabeza de fosforo cortante de 3 mm de diametro de cabeza. largo 9-10 y 14 cm. compatibilidad con el motor de neurocirugia, otorrino y ortopedia.	Unidad
422	Ortopedia	Ortopedia	CT4091763	cuchilla para corte de hueso cabeza de fosforo diamantada de 3 mm	cuchilla para corte de hueso cabeza de fosforo diamantada de 3 mm de diametro de cabeza. largo 9-10 y 14 cm. compatibilidad con el motor de neurocirugia, otorrino y ortopedia.	Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
423	Ortopedia	Ortopedia	CT4091764	cuchilla para corte de hueso cortical de 25,4 mm	cuchilla para corte de hueso cortical de 25,4 mm. compatibilidad con el motor de neurocirugía, otorrino y ortopedia.	Unidad
424	Ortopedia	Ortopedia	CT4091664	cuchilla para corte de hueso punta conica de 2,3 mm	cuchilla para corte de hueso punta conica de 2,3 mm. compatibilidad con el motor de neurocirugía, otorrino y ortopedia.	Unidad
425	Ortopedia	Ortopedia	CT4091659	cuchilla para corte de hueso redonda cortante de 3,0 mm	cuchilla para corte de hueso redonda cortante de 3,0 mm de diametro de la cabeza. largo 7-9-10-14 cm. compatibilidad con el motor de neurocirugía, otorrino y ortopedia.	Unidad
426	Ortopedia	Ortopedia	CT4091660	cuchilla para corte de hueso redonda cortante de 4,0 mm	cuchilla para corte de hueso redonda cortante de 4,0 mm de diametro de la cabeza. largo 7-9-10-14 cm. compatibilidad con el motor de neurocirugía, otorrino y ortopedia.	Unidad
427	Ortopedia	Ortopedia	CT4091760	cuchilla para corte de hueso redonda cortante de 5 mm	cuchilla para corte de hueso redonda cortante de 5 mm de diametro de cabeza. largo 7-9-10 y 14 cm. compatibilidad con el motor de neurocirugía, otorrino y ortopedia.	Unidad
428	Ortopedia	Ortopedia	CT4091670	cuchilla para corte de hueso redonda cortante de 6 mm	cuchilla para corte de hueso redonda cortante de 6 mm de diametro de la cabeza- largo 7-9-10 y 14 cm. compatibilidad con el motor de neurocirugía, otorrino y ortopedia.	Unidad
429	Ortopedia	Ortopedia	CT4091662	cuchilla para corte de hueso redonda cortante de 7,5 mm	cuchilla para corte de hueso redonda cortante de 7,5 mm de diametro de la cabeza. largo 7-9-10-14 cm. compatibilidad con el motor de neurocirugía, otorrino y ortopedia.	Unidad
430	Ortopedia	Ortopedia	CT4091663	cuchilla para corte de hueso redonda cortante de 9,0 mm	cuchilla para corte de hueso redonda cortante de 9,0 mm de diametro de la cabeza. largo 7-9-10-14 cm. compatibilidad con el motor de neurocirugía, otorrino y ortopedia.	Unidad
431	Ortopedia	Ortopedia	CT4091665	cuchilla para corte de hueso redonda diamantada de 4,0 mm	cuchilla para corte de hueso redonda diamantada de 4,0 mm de diametro de la cabeza. largo 7, 9, 10 y 14 cm. compatibilidad con el motor de neurocirugía, otorrino y ortopedia.	Unidad
432	Ortopedia	Ortopedia	G09E01	equipo para irrigacion en y injerto cabeza de femur	equipo para irrigacion en y, esteril, superficies internas esteriles apropiadas, caucho latex.	Unidad
433	Ortopedia	Ortopedia	CT4011203	injerto tira cresta ilíaca tricortical menor de 6cm	injerto cabeza de femur	Unidad
434	Ortopedia	Ortopedia	CT4461124	injerto tira cresta ilíaca tricortical menor de 6cm	injerto tira cresta ilíaca tricortical menor de 6cm	Unidad
435	Ortopedia	Ortopedia	UDRAPE0011	pañu o campo quirurgico en u autoadhesivo, reforzado	pañu o campo quirurgico en u autoadhesivo, reforzado	Unidad
436	Ortopedia	Ortopedia	A01V01	venda de algodón 4x5 yardas	venda de algodón 4x5 yardas	Unidad
437	Ortopedia	Ortopedia	A01V02	venda de algodón 5x5 yardas	venda de algodón 5x5 yardas	Unidad
438	Ortopedia	Ortopedia	A01V03	venda de algodón 6x5 yardas	venda de algodón 6x5 yardas	Unidad
439	Ortopedia	Ortopedia	A03V02	venda de gasa 5x5 yardas	venda de gasa 5x5 yardas	Unidad
440	Ortopedia	Ortopedia	A04V01	venda de yeso 4x5 yardas	venda yeso 4x5 yardas hecha de gasa, recubierta de mezcla de yeso. Enrollada. Fraguado medio	Unidad
441	Ortopedia	Ortopedia	A04V02	venda de yeso 5x5 yardas	venda yeso 5x5 yardas hecha de gasa, recubierta de mezcla de yeso. Enrollada. Fraguado medio	Unidad
442	Ortopedia	Ortopedia	A04V03	venda de yeso 6x5 yardas	venda yeso 6x5 yardas hecha de gasa, recubierta de mezcla de yeso. Enrollada. Fraguado medio	Unidad
443	Ortopedia	Ortopedia	A02V01	venda elastica 4x5 yardas	venda elastica 4x5 yardas fraguado medio	Unidad
444	Ortopedia	Ortopedia	A02V02	venda elastica 5x5 yardas	venda elastica 5x5 yardas fraguado medio	Unidad
445	Ortopedia	Ortopedia	A02V03	venda elastica 6x5 yardas	venda elastica 6x5 yardas fraguado medio	Unidad
446	Radiologia	Radiologia	CT3091655	aguja automatica para biopsia (transrectal) 18 x 200 mm	Apoyo tecnologico: pistola automatica reusable para agujas desechables	Unidad
447	Radiologia	Radiologia	CT3091613	aguja automatica para biopsia (transrectal) 18 x 250 mm	Apoyo tecnologico: pistola automatica reusable para agujas desechables	Unidad
448	Radiologia	Radiologia	D02A02	aguja angiografia 18g x 7cm. 2/3/4	pedir muestra	Unidad
449	Radiologia	Radiologia	CT3091605	aguja automatica para biopsia de seno 14mm x 100mm	apoyo tecnologico: pistola automatica reusable para agujas desechables	Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
450	Radiología	Radiología	D03A15	aguja automática para biopsia de seno 16mm x 100mm	Apoyo tecnológico: pistola automática reusable para agujas desechables	Unidad
451	Radiología	Radiología	D03A07	aguja biopsia core 20 ga * 150 mm	aguja biopsia semiautomática de un solo uso 20 ga * 150 mm	Unidad
452	Radiología	Radiología	D10A02	aguja biopsia de hueso	aguja para biopsia de hueso	Unidad
453	Radiología	Radiología	CT3091606	aguja biopsia seno 16 g x 100 mm -automática-	Apoyo tecnológico: pistola automática reusable para agujas desechables	Unidad
454	Radiología	Radiología	CT3091607	aguja biopsia seno 16 g x 150 mm -automática-	Apoyo tecnológico: pistola automática reusable para agujas desechables	Unidad
455	Radiología	Radiología	CT309751	aguja biopsia tru-cut 18 ga * 200mm -semiautomática- desarmable	Apoyo tecnológico: pistola automática reusable para agujas desechables	Unidad
456	Radiología	Radiología		aguja para biopsia 20mm x 200mm tipo chiba	aguja para biopsia 20mm x 200mm tipo chiba	Unidad
457	Radiología	Radiología	D05A02	aguja para biopsia 22mm x 200mm tipo chiba	aguja para biopsia 22mm x 200mm tipo chiba	Unidad
458	Radiología	Radiología	CT3091516	aguja para localización mamaria de arpon 2 anclajes removible	localizador o arpon para toma de biopsia 20g x 107mm	Unidad
459	Radiología	Radiología	D09A01	aguja para localización mamaria de un arpon 20g 100mm	aguja para localización mamaria de un arpon 20g 100mm	Unidad
460	Radiología	Radiología	CT309927	aguja paracentesis 5f 15cm	aguja paracentesis 5f 15cm	Unidad
461	Radiología	Radiología	CT3091576	aguja semiautomática de un solo uso para biopsia 16 g x 100mm	aguja semiautomática de un solo uso para biopsia 16 g x 100mm	Unidad
462	Radiología	Radiología	CT3091116	aguja semiautomática de un solo uso para biopsia 18g x 150mm	aguja semiautomática de un solo uso para biopsia 18g x 150mm	Unidad
463	Radiología	Radiología	CT3091581	aguja semiautomática para biopsia 16mm x 150mm	aguja semiautomática para biopsia 16mm x 150mm	Unidad
464	Radiología	Radiología	CT3091582	aguja semiautomática para biopsia 18mm x 250mm	aguja semiautomática para biopsia 18mm x 250mm	Unidad
465	Radiología	Radiología	CT3091114	aguja semiautomática para biopsia de seno 14mm x 100mm tipo trucut	aguja semiautomática para biopsia de seno 14mm x 100mm tipo trucut	Unidad
466	Radiología	Radiología	CT3091115	aguja semiautomática para biopsia de seno 14mm x 150mm tipo trucut	aguja semiautomática para biopsia de seno 14mm x 150mm tipo trucut	Unidad
467	Radiología	Radiología	D03A10	aguja semiautomática para biopsia de seno 20mm x 100mm tipo trucut	aguja semiautomática para biopsia de seno 20mm x 100mm tipo trucut	Unidad
468	Radiología	Radiología	D02B01	bolsa de sulfato de bario para doble contraste	bolsa de sulfato de bario para doble contraste	Unidad
469	Radiología	Radiología	CT1301384	cateter angiográfico cola de cerdo 5fr. 110cm	cateter angiográfico cola de cerdo 5fr 110cm	Unidad
470	Radiología	Radiología	C19C08	cateter angiográfico tipo cobra 2 5fr 0.038" 100cm	cateter angiográfico tipo cobra 2 5fr 0.038" 100cm	Unidad
471	Radiología	Radiología	CT1301317	cateter diagnóstico cola de cerdo 5fr. 110cm 0.038	cateter diagnóstico cola de cerdo 5fr 110cm 0.038	Unidad
472	Radiología	Radiología	E08E09	cateter drenaje 12f 0.38 25cm	multiproposito	Unidad
473	Radiología	Radiología	CT529905	cateter drenaje 8,5f 0,38 25cm	multiproposito	Unidad
474	Radiología	Radiología	E14C03	cateter drenaje biliar tipo ring 10.5fr	cateter drenaje biliar tipo ring 10.5fr	Unidad
475	Radiología	Radiología	CT1351425	cateter duodécupolar defectible	cateter duodécupolar defectible	Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
476	Radiologia	Radiologia	CT4711484	cteter de soporte para procedimientos perifericos 0,014 x 135cm	cteter de soporte para procedimientos perifericos 0,014 x 135cm	Unidad
477	Radiologia	Radiologia	E08E06	equipo drenaje multiproposito - diferentes diametros-	equipo drenaje multiproposito -diferentes diametros-	Unidad
478	Radiologia	Radiologia	CT4661730	extension abdominal esbe	extension abdominal esbe	Unidad
479	Radiologia	Radiologia	D03G02	guia dirigible de diagnostico con revestimiento en pite 0.035in 150cm y punta en j de 3mm	guia dirigible de diagnostico con revestimiento en pite 0.035in 150cm y punta en j de 3mm	Unidad
480	Radiologia	Radiologia	D03G05	guia dirigible hidroflica con nitalol 0.035" (0.89mm), 150cm	guia dirigible hidroflica con nitalol 0.035" (0.89mm), 150cm	Unidad
481	Radiologia	Radiologia	D04G01	guia dirigible hidroflica con nitalol 0.035" (0.89mm), 260cm	guia dirigible hidroflica con nitalol 0.035" (0.89mm), 260cm	Unidad
482	Radiologia	Radiologia	D03603	guia hidroflica 0 35 mm x 145 cm	guia hidroflica 0 35 mm x 145 cm	Unidad
483	Radiologia	Radiologia	CT4321339	guia hidroflica 0,035 150cm	guia hidroflica 0,035 150cm	Unidad
484	Radiologia	Radiologia	CT4321415	guia hidroflica 0,36mm 200cm	guia hidroflica 0,36mm 200cm	Unidad
485	Radiologia	Radiologia	CT4321256	guia hidroflica angulada 0,35 x 260cm	guia hidroflica angulada 0,35 x 260cm	Unidad
486	Radiologia	Radiologia	CT4321474	guia periferica con revestimiento hidroflico 0.018in 300cm con punta recta de 8cm	guia periferica con revestimiento hidroflico 0.018in 300cm con punta recta de 8cm	Unidad
487	Radiologia	Radiologia	D16E02	introdutor micropuncion	introdutor micropuncion	Unidad
488	Radiologia	Radiologia	CT5651271	introdutor percutaneo 8,5fr 45cm	compatible con cateter electrodo bipolar 7-7,5fr	Unidad
489	Radiologia	Radiologia	A01J08	jeringa de alta presion 150ml conexcion en y para inyector	jeringa de alta presion 150ml conexcion en y para inyector	Unidad
490	Radiologia	Radiologia	A01J11	jeringa de alta presion 200ml conexcion en y para inyector	jeringa de alta presion 200ml conexcion en y para inyector	Unidad
491	Radiologia	Radiologia	CT5031228	jeringa doble de alta presion 200ml conexcion en y para inyector	jeringa doble de alta presion 200ml conexcion en y para inyector	Unidad
492	Radiologia	Radiologia	CT1080756	kit cateter drenaje multiproposito 12fr	contiene: cateter drenaje multi proposito(acero inoxidable) cateter introdutor rigido/flexible, cateter drenaje multiproposito con banda radio opaca y revestimiento hidroflico,	Unidad
493	Radiologia	Radiologia	CT5291199	kit de drenaje biliar 8f 25cm	contiene cateter, canula rigida, canula flexible, aguja introdutora, dilatadores, guia metalica	Unidad
494	Radiologia	Radiologia	E22E16	kit drenaje biliar con micropuncion	contiene cateter introdutor rigido/flexible, cateter drenaje biliar con banda radio opaca y revestimiento hidroflico, dispositivo de seguridad.	Unidad
495	Radiologia	Radiologia	CT9531276	liquido para embolizacion de malformaciones arteriovenosas	liquido embolizante, contiene 6% de alcohol etilvinilico (evoh) como polimero embolizante, 94% de dimetilsulfoxido (dimso) como solvente y polvo de tantallo, viscosidad de 18 centipoises, incluye un vial de 1.5 cc de onyx, un vial de dimso de 1.5 cc y set de tres jeringas de policarbonato, indicado para embolizacion prequirurgica de malformaciones arteriovenosas pieza 24 40 convocatoria publica internacional mixta no. la-019gynd41-xx-2015 83 intracraneeales, perifericas y tumores hipervascularizados	Unidad
496	Radiologia	Radiologia	CT4461120	protesis vascular en pite pared delgada cónica de 7 a 4mm recta y reforzada en espiral de 70cm	protesis vascular en pite pared delgada cónica de 7 a 4mm recta y reforzada en espiral de 70cm	Unidad
497	Radiologia	Radiologia	D16E01	set de nefrostomia sin balon con micropuncion	contiene dilatador hidroflico, bolsa de drenaje, conector	Unidad



Nº ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
498	Soporte nutricional	Soporte nutricional	CT1301376	bolsa eva para nutrición parenteral 1000 ml	bolsa eva (etil vinil acetato) vacia esteril grado medico de material que no altere la composicion de la np con asa para colgar en uno de los extremos con puerto de acople para equipo de infusion , toma de aire y escala graduada, punto de inyeccion con protector y tapon de seguro, conexion y tapon luer-lock, pinza de seguridad	Unidad
499	Soporte nutricional	Soporte nutricional	CT1301377	bolsa eva para nutrición parenteral 150 ml	bolsa eva (etil vinil acetato) vacia esteril grado medico de material que no altere la composicion de la np con asa para colgar en uno de los extremos con puerto de acople para equipo de infusion , toma de aire y escala graduada, punto de inyeccion con protector y tapon de seguro, conexion y tapon luer-lock, pinza de seguridad	Unidad
500	Soporte nutricional	Soporte nutricional	CT1301051	bolsa eva para nutrición parenteral 2000 ml	bolsa eva (etil vinil acetato) vacia esteril grado medico de material que no altere la composicion de la np con asa para colgar en uno de los extremos con puerto de acople para equipo de infusion , toma de aire y escala graduada, punto de inyeccion con protector y tapon de seguro, conexion y tapon luer-lock, pinza de seguridad	Unidad
501	Soporte nutricional	Soporte nutricional	CT1301378	bolsa eva para nutrición parenteral 250 ml	bolsa eva (etil vinil acetato) vacia esteril grado medico de material que no altere la composicion de la np con asa para colgar en uno de los extremos con puerto de acople para equipo de infusion , toma de aire y escala graduada, punto de inyeccion con protector y tapon de seguro, conexion y tapon luer-lock, pinza de seguridad	Unidad
502	Soporte nutricional	Soporte nutricional	A07B01	bolsa eva para nutrición parenteral 3000ml	bolsa eva (etil vinil acetato) vacia esteril grado medico de material que no altere la composicion de la np con asa para colgar en uno de los extremos con puerto de acople para equipo de infusion , toma de aire y escala graduada, punto de inyeccion con protector y tapon de seguro, conexion y tapon luer-lock, pinza de seguridad	Unidad
503	Soporte nutricional	Soporte nutricional	A07B04	bolsa eva para nutrición parenteral 500ml	bolsa eva (etil vinil acetato) vacia esteril grado medico de material que no altere la composicion de la np con asa para colgar en uno de los extremos con puerto de acople para equipo de infusion , toma de aire y escala graduada, punto de inyeccion con protector y tapon de seguro, conexion y tapon luer-lock, pinza de seguridad	Unidad
504	Soporte nutricional	Soporte nutricional	A06B02	bolsa para nutrición enteral 1000ml con equipo	bolsa para nutrición enteral 1000ml con equipo	Unidad
505	Soporte nutricional	Soporte nutricional	CT142935	equipo para bomba enteral para alimentación por sonda	equipo para bomba enteral para alimentación por sonda	Unidad
506	Soporte nutricional	Soporte nutricional	A23S01	sonda de alimentación 12f con punta de tungsteno de 7g	sonda de alimentación 12f con punta de tungsteno de 7g	Unidad
507	Soporte nutricional	Soporte nutricional	A23S03	sonda de alimentación 12f sin punta de tungsteno	sonda de alimentación 12f sin punta de tungsteno	Unidad
508	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	CT453925	camara espaciadora para aplicación de inhaladores por vía respiratoria - adulto (inhalocámara adulto)	camara espaciadora para aplicación de inhaladores por vía respiratoria - adulto (inhalocámara adulto)	Unidad
509	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	CT109434	camara espaciadora para aplicación de inhaladores por vía respiratoria neonatal	camara espaciadora para aplicación de inhaladores por vía respiratoria neonatal	Unidad
510	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	1910020100100	círculo ventilación aimá lisa adulto	círculo ventilación aimá lisa adulto(22 mm diámetro) , 2mangueras lisas internamente de 150cm, 1 y adulta, conector accodado con puertos de luer y tapon 22m/15f-15m, línea proxy	Unidad
511	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	151802990907	babyflow(manguera o tubo de conexión)	Compatible con prong nasal, gorro para baby flow y mascarã neonatal para baby flow	Unidad
512	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	1910010200333	brazalete desechable de una vía adulto	Compatible con babyflow(manguera o tubo de conexión), gorro para baby flow y mascarã neonatal para baby flow	Unidad
513	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	19100201745	prong nasal talla m	Compatible con babyflow(manguera o tubo de conexión), gorro para baby flow y mascarã neonatal para baby flow	Unidad
514	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	19100201744	prong nasal talla s	Compatible con babyflow(manguera o tubo de conexión), gorro para baby flow y mascarã neonatal para baby flow	Unidad
515	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	19100201752	prong nasal talla l	Compatible con babyflow(manguera o tubo de conexión), gorro para baby flow y mascarã neonatal para baby flow	Unidad
516	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	151802990101	prong nasal talla xl	Compatible con babyflow(manguera o tubo de conexión), gorro para baby flow y mascarã neonatal para baby flow	Unidad
517	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	191001011787	gorro baby s.m.l	Compatible con prong nasal, babyflow(manguera o tubo de conexión) y mascarã neonatal para baby flow	Unidad
518	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	19100201748	mascarã neonatal para baby flow, talla l	Compatible con prong nasal, gorro para baby flow y babyflow(manguera o tubo de conexión)	Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
519	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	19100201747	maskara neonatal para baby flow talla m	Compatible con prong nasal, goiro para baby flow y babyflow(manguera o tubo de conexión)	Unidad
520	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	19100201746	maskara neonatal para baby flow talla s	Compatible con prong nasal, goiro para baby flow y babyflow(manguera o tubo de conexión)	Unidad
521	Anestesia	Anestesia	CT484794	canula de mayo no 0 50mm	canula de mayo no 0 50mm	Unidad
522	Anestesia	Anestesia	CT484795	canula de mayo no 1 60mm	canula de mayo no 1 60mm	Unidad
523	Anestesia	Anestesia	CT484796	canula de mayo no 3 80mm	canula de mayo no 3 80mm	Unidad
524	Anestesia	Anestesia	G02C01	canula de mayo no 4 90mm	canula de mayo no 4 90mm	Unidad
525	Anestesia	Anestesia	G02C02	canula de mayo no 5 110mm	canula de mayo no 5 110mm	Unidad
526	Cirujia	Cirujia	CT4841178	canula de traqueostomia fenestrada con balon 6.0	canula de traqueostomia fenestrada con balon 6.0	Unidad
527	Cirujia	Cirujia	CT4841182	canula de traqueostomia fenestrada con balon 8.0	canula de traqueostomia con balon y con cánula interna fenestrada id.7,6mm o.d. 12,2mm (27mm-81mm)	Unidad
528	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	G03C01	canula nasal adulto	cánula nasal de oxígeno, tip curvo con tubos de 2m resistentes	Unidad
529	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	G03C03	canula nasal neonatal 2m	cánula nasal de oxígeno (tubo plástico de una sola pieza)	Unidad
530	Cirujia	Cirujia	G06C05	canula traqueostomia 6.0 con balon	cánula de traqueostomia con balon	Unidad
531	Cirujia	Cirujia	G06C03	canula traqueostomia 7.0 con balon	cánula de traqueostomia con balon	Unidad
532	Cirujia	Cirujia	G06C01	canula traqueostomia 7.5 con balon	cánula de traqueostomia con balon	Unidad
533	Cirujia	Cirujia	G06C04	canula traqueostomia 8.0 con balon	canula traqueostomia 8.0 con balon	Unidad
534	Cirujia	Cirujia	G06C02	canula traqueostomia 8.5 con balon	canula traqueostomia 8.5 con balon	Unidad
535	Cirujia	Cirujia	CT4841241	canula traqueostomia 9.0 xl	canula traqueostomia 8.5 con balon	Unidad
536	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	G02M02	equipo micronebulizador para aerosoterapia - adulto	kit micronebulizador con mascarilla libre de latex con capacidad mayor a 5 ml	Unidad
537	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	G12E01	equipo micronebulizador para aerosoterapia - pediátrico	equipo micronebulizador para aerosoterapia - pediátrico	Unidad
538	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	G01S02	filtro humidificador antibacterial adulto	filtro humidificador antibacterial adulto	Unidad
539	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	G02H01	humidificador desechable para oxígeno	humidificador desechable para oxígeno	Unidad
540	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	G02I01	inspirometro de incentivo respiratorio	inspirometro de incentivo respiratorio	Unidad
541	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	A01J07	jeringa heparinizada 1ml con aguja 25x5/8	jeringa heparinizada 1ml con aguja 25x5/8	Unidad
542	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	CT484954	kit introduccion para traqueostomia percutanea 8,0f 29cm	equipo introduccion para traqueostomia percutanea con revestimiento hidroflico, contiene dilatador, cateter, guia, guia en acero inoxidable, aguja introduccion de cateter, marca de posicion del nivel de la piel, con punto de dilatador reborde de seguridad y punta en j.	Unidad
543	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	G01M02	kit manguera corrugada adaptador en t	kit manguera corrugada adaptador en t	Unidad
544	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	G02V01	kit mascarilla para oxigeno con venturi adulto	contiene mascarilla, canula y valvulas	Unidad
545	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	G05M05	mascarilla para oxigeno de no reinhalacion pediátrica	mascarilla oxigeno de no reinhalacion pediátrica	Unidad
546	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	G05M03	mascarilla para traqueostomia adulto con extension para oxigeno	mascarilla para traqueostomia adulto con extension para oxigeno	Unidad
547	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	A14F02	medidor de flujo máximo de precision flujometro de pico	medidor de flujo máximo de precision flujometro de pico	Unidad
548	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	CT9861234	pieza en y 15f 22m	pieza en y 15f 22m	Unidad

Nº ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
549	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	E01U04	sistema de drenaje para heridas y accesorios 400ml - 1/4	sistema de drenaje para heridas y accesorios 400ml - 1/4	Unidad
550	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	E01U01	sistema de drenaje para heridas y accesorios 400ml - 1/8	sistema de drenaje para heridas y accesorios 400ml - 1/8	Unidad
551	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	E01U02	sistema de drenaje para heridas y accesorios 400ml - 3/16	sistema de drenaje para heridas y accesorios 400ml - 3/16	Unidad
552	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	CT4531602	sistema de presión positiva continua y accesorios cpap	sistema de presión positiva continua y accesorios cpap	Unidad
553	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	E01U07	sistema de succión desechable con valvula de 1.000ml con gel solidificante	Con valvula, gel solidificante sistema tanden. Apoyo tecnologico: canister	Unidad
554	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	E01U05	sistema de succión desechable con valvula de 2.000ml con gel solidificante	Con valvula, gel solidificante sistema tanden. Apoyo tecnologico: canister	Unidad
555	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	E06S01	sonda succion cerrada 14f	sonda de calibre 14 fr. empaque individual estéril de sonda para succión, esterilizado, transparente, flexible, conector universal codicolor compatible con cualquier sistema de succión, orificio regulador para succión digital con tapa protectora	Unidad
556	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	CT401821	sonda succion cerrada 14f con puerto para inhalar	funda transparente resistente a la tracción, delgada y suave al tacto. / facilita el manejo y garantiza la integridad del sistema durante el procedimiento. sonda transparente, flexible y con punta roma, 3 orificios, 1 distal y 2 laterales escalonados.	Unidad
557	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	CT4011601	sonda succion cerrada 14f con punta dirigida	sonda succion cerrada 14f con punta dirigida	Unidad
558	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	E04S08	sonda succion cerrada 16f	sonda de calibre 16 fr. empaque individual estéril de sonda para succión, esterilizado, transparente, flexible, conector universal codicolor compatible con cualquier sistema de succión, orificio regulador para succión digital con tapa protectora.	Unidad
559	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	CT401823	sonda succion cerrada 5f neonatal	sonda de calibre 5 fr. empaque individual estéril de sonda para succión, esterilizado, transparente, flexible, conector universal codicolor compatible con cualquier sistema de succión, orificio regulador para succión digital con tapa protectora,	Unidad
560	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	CT401759	sonda succion cerrada 6f neonatal	sonda de calibre 6 fr. empaque individual estéril de sonda para succión, esterilizado, transparente, flexible, conector universal codicolor compatible con cualquier sistema de succión, orificio regulador para succión digital con tapa protectora,	Unidad
561	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	CT401824	sonda succion cerrada 7f neonatal	sonda de calibre 7 fr para uso neonatal, empaque individual estéril de sonda para succión, esterilizado, transparente, flexible, conector universal codicolor compatible con cualquier sistema de succión, orificio regulador para succión digital con tapa protectora,	Unidad
562	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	CT401760	sonda succion cerrada 8f neonatal	sonda de calibre 8 fr para uso neonatal, empaque individual estéril de sonda para succión, esterilizado, transparente, flexible, conector universal codicolor compatible con cualquier sistema de succión, orificio regulador para succión digital con tapa protectora,	Unidad
563	Terapia respiratoria	Terapia respiratoria	VIV106-2	trampa para recoleccion de especimenes		Unidad
564	UCI	UCI	C12C01	cateter venoso central bilumen 7f 20cm	cateter venoso central bilumen 7f 20cm	Unidad
565	UCI	UCI	C12C04	cateter venoso central monolumen 14g 6fr (2.0mm) 20cm	cateter venoso central monolumen 14g 6fr (2.0mm) 20cm	Unidad
566	UCI	UCI	C12C03	cateter venoso central trilumen 7f 20cm	cateter venoso central trilumen 7f 20cm	Unidad
567	UCI	UCI	CT2751056	extension para oxigeno	extension para oxigeno medicinal, pvc, atoxica, aseptica.	Unidad
568	UCI	UCI	C02101	kit introductor percutaneo 8,5f 10cm 0,035	contiene guia de alambre de resorte, gasas, obturador, cateter.	Unidad
569	UCI	UCI	F25D03	reservorio de succion 450 ml con conector en y valvula de reflujo	reservorio de succion 450 ml con conector en y valvula de reflujo	Unidad
570	UCIN	Neonatos	C15C01	cateter epicutaneo monolumen 2f 24cm	cateter epicutaneo monolumen 2f 24cm	Unidad

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
571	Unidad renal	Unidad renal	D04A01	aguja canulacion fistula arteriovenosa 16g x 25mm	aguja canulacion fistula arteriovenosa 16g x 25mm	Unidad
572	Unidad renal	Unidad renal	CT1301624	cateter tunelizado doble lumen traslumbar	cateter tunelizado doble lumen adulto para insercion traslumbar	Unidad
573	Unidad renal	Unidad renal	E03F01	filtro dializador 110 - 1.1m2	filtro dializador 110 - 1.1m2	Unidad
574	Unidad renal	Unidad renal	E03F02	filtro dializador 150 - 1.5m2	filtro dializador 150 - 1.5m2	Unidad
575	Unidad renal	Unidad renal	E03F10	filtro dializador pequeño de 110 - 150m2	filtro dializador pequeño de 110 - 150m2	Unidad
576	Unidad renal	Unidad renal	CT1021733	kit cateter crónico de hemodialisis bilumen 14.5fr (4.8mm) 45cm (larga vida)	contiene cateter, aguja introductora, jeringa, guia metalica de acero inoxidable, dilatador, vaina introductora, tunelizador, bisturi, lapones de cierre hermético	Unidad
577	Unidad renal	Unidad renal	CT3461149	lineas de cateteres sanguineos para hemodialisis	lineas de cateteres sanguineos para hemodialisis	Unidad
578	Urgencias	Urgencias	G01D02	esponja control de epistaxis 8cm con string	esponja control de epistaxis 8cm con string	Unidad
579	Urgencias	Urgencias	G01E01	estilete para intubación 14f	estilete para intubación 14f	Unidad
580	Urgencias	Urgencias	CT10261006	inmovilizador cervical tipo fiadelfia talla l	inmovilizador cervical tipo fiadelfia talla l	Unidad
581	Urgencias	Urgencias	CT1026951	inmovilizador cervical tipo fiadelfia talla m	inmovilizador cervical tipo fiadelfia talla m	Unidad
582	Urgencias	Urgencias	S2S347	inmovilizador cervical tipo fiadelfia talla s	inmovilizador cervical tipo fiadelfia talla s	Unidad
583	Urologia	Urologia	CT401989	cateter rectal de una via con balon de latex 12x1400	cateter rectal de una via con balon de latex 12x1400	Unidad
584	Urologia	Urologia	D01B26	cateter ureteral 6f 70cm	cateter ureteral 6f 70cm	Unidad
585	Urologia	Urologia	D01C07	cateter ureteral 6fr (2.0mm) 70cm	cateter ureteral 6fr (2.0mm) 70cm	Unidad
586	Urologia	Urologia	E13C01	cateter ureteral doble j. 6fr (2.0mm), 24cm con estilete y adaptador	set ureteral con sient puntas abiertas, empujador y alambre guia	Unidad
587	Urologia	Urologia	CT10321032	cateter vesical de balón 3 vías silicona punta couvelaire 20fr (667mm) 42cm capacidad del balón 60ml	capacidad de balon 60ml. en silicona	Unidad
588	Urologia	Urologia	CT10321033	cateter vesical de balón 3 vías silicona punta couvelaire 22fr (733mm) 42cm capacidad del balón 70ml	capacidad de balon 60ml. en silicona	Unidad
589	Urologia	Urologia	CT10321034	cateter vesical de balón 3 vías silicona punta couvelaire 24fr (8mm) 42cm capacidad del balón 80ml	capacidad de balon 60ml. en silicona	Unidad
590	Urologia	Urologia	CT10321035	cateter vesical de balón 3 vías silicona punta dufour 20fr (667mm) 42cm capacidad del balón 60ml	capacidad de balon 60ml. en silicona	Unidad
591	Urologia	Urologia	CT10321036	cateter vesical de balón 3 vías silicona punta dufour 22fr (733mm) 42cm capacidad del balón 70ml	capacidad de balon 60ml. en silicona	Unidad
592	Urologia	Urologia	CT10321037	cateter vesical de balón 3 vías silicona punta dufour 24fr (8mm) 42cm capacidad del balón 80ml	cateter vesical de balón 3 vías silicona punta dufour 24fr (8mm) 42cm capacidad del balón 80ml	Unidad

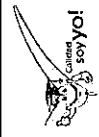
Nº ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO	PRODUCTO	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
593	Urologia	Urologia	E08E10	cinta vaginal libre de tensión para incontinencia urinaria retropública	cinta vaginal libre de tensión para incontinencia urinaria retropública	Unidad
594	Urologia	Urologia	D01B22	equipo de stent ureteral metálico 6fr 24cm	equipo de stent ureteral metálico 6fr 24cm	Unidad
595	Urologia	Urologia	C17C01	kit cateter hemodialisis bilumen corta vida extensiones curvas 14f 15cm	conjunto de cateterización de dos lúmenes para hemodialisis con cateter curvado para infusiones de gran volumen. contiene cateter doble lumen curvado, guía, cateter radiopaco, traductor de presión, introductor, dilatador de tejidos.	Unidad
596	Urologia	Urologia	CT10271001	kit cateter hemodialisis bilumen corta vida extensiones rectas 14f 20cm	conjunto de cateterización de dos lúmenes para hemodialisis, para infusiones de gran volumen. contiene cateter doble lumen, guía, introductor, dilatador de tejido, jeringa.	Unidad
597	Urologia	Urologia	C17C02	kit cateter hemodialisis bilumen larga vida 14,5f 36cm	kit cateter hemodialisis bilumen larga vida 14,5f 36cm	Unidad
598	Urologia	Urologia	CT1027951	kit cateter hemodialisis bilumen larga vida 14,5f 40cm	kit cateter hemodialisis bilumen larga vida 14,5f 40cm	Unidad
599	Urologia	Urologia	CT10321039	sonda de presión rectal para urodinamia	sonda de presión rectal para urodinamia	Unidad
600	Urologia	Urologia	E02S01	sonda vesical 10 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 10 fr 2 vias siliconada	Unidad
601	Urologia	Urologia	E02S03	sonda vesical 14 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 14 fr 2 vias siliconada	Unidad
602	Urologia	Urologia	E02S04	sonda vesical 16 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 16 fr 2 vias siliconada	Unidad
603	Urologia	Urologia	E02S05	sonda vesical 18 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 18 fr 2 vias siliconada	Unidad
604	Urologia	Urologia	E02S06	sonda vesical 20 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 20 fr 2 vias siliconada	Unidad
605	Urologia	Urologia	E02S08	sonda vesical 20 fr 3 vias siliconada	sonda vesical 20 fr 3 vias siliconada	Unidad
606	Urologia	Urologia	CT401797	sonda vesical 22 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 22 fr 2 vias siliconada	Unidad
607	Urologia	Urologia	E02S09	sonda vesical 22 fr 3 vias siliconada	sonda vesical 22 fr 3 vias siliconada	Unidad
608	Urologia	Urologia	E02S10	sonda vesical 24 fr 3 vias siliconada	sonda vesical 24 fr 3 vias siliconada	Unidad
609	Urologia	Urologia	E02S02	sonda vesical 8 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 8 fr 2 vias siliconada	Unidad

ANEXO 1

N° ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CODIGO			UNIDAD DE MEDIDA
593	Urología	Urología	E08E10	cinta vaginal libre de tensión para incontinencia urinaria retropúbica	cinta vaginal libre de tensión para incontinencia urinaria retropúbica	Unidad
594	Urología	Urología	D01B22	equipo de stent ureteral metálico 6fr 24cm	equipo de stent ureteral metálico 6fr 24cm	Unidad
595	Urología	Urología	C17C01	kit cateter hemodialisis bilumen corta vida extensiones curvas 14fr 15cm	conjunto de cateterización de dos lúmenes para hemodialisis con cateter curvado para infusiones de gran volumen. contiene cateter doble lumen curvado, guía, cateter radioopaco, traductor de presión, introductor, dilatador de tejidos.	Unidad
596	Urología	Urología	CT10271001	kit cateter hemodialisis bilumen corta vida extensiones rectas 14fr 20cm	conjunto de cateterización de dos lúmenes para hemodialisis para infusiones de gran volumen. contiene cateter doble lumen, guía, introductor, dilatador de tejido, jeringa.	Unidad
597	Urología	Urología	C17C02	kit cateter hemodialisis bilumen larga vida 14,5f 36cm	kit cateter hemodialisis bilumen larga vida 14,5f 36cm	Unidad
598	Urología	Urología	CT1027951	kit cateter hemodialisis bilumen larga vida 14,5f 40cm	kit cateter hemodialisis bilumen larga vida 14,5f 40cm	Unidad
599	Urología	Urología	CT10321039	sonda de presión rectal para urodinamia	sonda de presión rectal para urodinamia	Unidad
600	Urología	Urología	E02S01	sonda vesical 10 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 10 fr 2 vias siliconada	Unidad
601	Urología	Urología	E02S03	sonda vesical 14 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 14 fr 2 vias siliconada	Unidad
602	Urología	Urología	E02S04	sonda vesical 16 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 16 fr 2 vias siliconada	Unidad
603	Urología	Urología	E02S05	sonda vesical 18 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 18 fr 2 vias siliconada	Unidad
604	Urología	Urología	E02S06	sonda vesical 20 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 20 fr 2 vias siliconada	Unidad
605	Urología	Urología	E02S08	sonda vesical 20 fr 3 vias siliconada	sonda vesical 20 fr 3 vias siliconada	Unidad
606	Urología	Urología	CT1401797	sonda vesical 22 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 22 fr 2 vias siliconada	Unidad
607	Urología	Urología	E02S09	sonda vesical 22 fr 3 vias siliconada	sonda vesical 22 fr 3 vias siliconada	Unidad
608	Urología	Urología	E02S10	sonda vesical 24 fr 3 vias siliconada	sonda vesical 24 fr 3 vias siliconada	Unidad
609	Urología	Urología	E02S02	sonda vesical 8 fr 2 vias siliconada	sonda vesical 8 fr 2 vias siliconada	Unidad





HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA ESE
 ATENCIÓN FARMACÉUTICA
 CONVOCATORIA DE MUESTRAS
 LISTADO DE MUESTRAS ENTREGADAS
 ANEXO 2



05AF76 - V1

Nº ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD DE MUESTRA
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							

AF

 <p>HUS HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA ESE UNIVERSIDAD DE LA SAMARITANA Enseñanza Superior de Salud Laboral</p>	<p>HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA ESE</p>	 <p>054771-VI</p>
	<p>ATENCIÓN FARMACÉUTICA</p>	
	<p>CONVOCATORIA DE MUESTRAS</p>	
	<p>REGISTRO DE INFORMACIÓN TÉCNICA</p>	

ANEXO 3

No. ITEM	GRUPO	SUBGRUPO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	ESTADO	FECHA	OTROS
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								

RE