

EXPEDIENTE: 2026-0-022 (A/SUM-015525/2026)



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO PARA
ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS FUNGIBLES DE USO GENERAL EN
TRAUMATOLOGIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA
LEONOR. (28 LOTES)

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL ACUERDO MARCO PARA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS FUNGIBLES DE USO GENERAL EN TRAUMATOLOGIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS.

PRIMERA.-DEFINICIÓN DEL OBJETO

Las prescripciones técnicas que, de acuerdo con el artículo 124 y siguientes de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al Ordenamiento Jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2017/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, han de regir la contratación y ejecución del Acuerdo Marco cuyo objeto es la adquisición de fungible de uso general en traumatología para el Hospital Universitario Infanta Leonor.

División en Lotes: SI

Número y denominación de los Lotes: 28

LOTE	ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
1	1.1	323307	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA ROSCADA 1,25X150MM
1	1.2	319167	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA ROSCADA 2X150MM ROSCA 15MM
1	1.3	307287	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 0,8X150MM
1	1.4	305991	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1X150MM
1	1.5	308174	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,2X150MM
1	1.6	300116	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,4X150MM
1	1.7	330286	AGUJA STEINMANN ACERO PUNTA TROCAR 3,5X150
1	1.8	301894	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,6X150MM
1	1.9	301527	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,8X150MM
1	1.10	346446	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,8X310MM
1	1.11	301530	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 2X150MM

LOTE	ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
1	1.12	301636	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 2X310MM
2	2.1	102443	SONDA DRENAJE REDON 12CHX70MM
2	2.2	106729	AGUJA P/DRENAJE REDON N°10 175MM
2	2.3	106791	AGUJA P/DRENAJE REDON N°12 175MM
2	2.4	106792	AGUJA P/DRENAJE REDON N°14 190MM
3	3.1	147539	AGUJA SUTURA CURVA 1/2 CIRCULO N/1 DOBLE OJAL TRIANGULAR INVERTIDA
4	4.1	124160	BISTURI ERGONOMICO 3X9,5X1,1MM INCISION 3-5MM P/CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA
4	4.2	124161	BISTURI ERGONOMICO 6,8X6X3,1MM INCISION 7-15MM P/CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA
5	5.1	120881	CAMPO QUIRURGICO 35X35CM ANTIMICROBIANO
5	5.2	120781	CAMPO QUIRURGICO 66X60CM ANTIMICROBIANO
5	5.3	121655	SABANA AISLAMIENTO IMPERMEABLE 213X320CM VERTICAL ADHESIVO
6	6.1	102279	CANULA ARTROSCOPIA POLICLORURO VINILO ROSCADA 6X70MM C/TAPON ANTIFUGAS+OBTURADOR
6	6.2	104435	CANULA ARTROSCOPIA POLICLORURO VINILO ROSCADA 8,25X70MM C/TAPON ANTIFUGAS+OBTURADOR
7	7.1	105284	CATETER VENOSO PERIFERICO POLIURETANO 14GX45MM SIN SEGURIDAD
8	8.1	115407	CINTA POLIETILENO ULTRA ALTO PESO MOLECULAR/POLIESTER AZUL POLIFILAR 2MM EXTREMOS CALIBRE 2 137CM P/ARTROSCOPIA
9	9.1	107450	CINTA TRACCION DISTRACTOR TOBILLO ESTERIL
10	10.1	104371	CORREA-FERULA TRACCION P/ARTROSCOPIAS
11	11.1	120681	FRESA CILINDRICA PINO 4,3X13MM 65MM MINIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE
11	11.2	120682	FRESA CILINDRICA PINO MEDIA 2,9X13,2MM 65MM MINIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE
12	12.1	121587	FRESA CORTE BARRIL
13	13.1	120679	FRESA RECTA CORTE ISHAN 2,2X13MM 65MM MINIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE

LOTE	ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
13	13.2	123602	FRESA RECTA CORTE SHANON CORTA 2X8MM 65MM MINIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE
13	13.3	120680	FRESA RECTA CORTE SHANON XL 2,2X22MM 75MM MINIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE
14	14.1	123567	FRESA REDONDA ACERO 5X70MM 12 HOJAS ESTERIL
15	15.1	115186	FUNDA FLUOROSCOPIO SIN LATEX
16	16.1	138323	FUNDA IMPERMEABLE REPOSABRAZOS MESA QUIRURGICA AJUSTABLE 75X39CM C/CINTAS
17	17.1	121928	FUNDA MANGUITO ISQUEMIA EXTREMIDADES INFERIORES
17	17.2	121521	FUNDA MANGUITO ISQUEMIA EXTREMIDADES SUPERIORES
18	18.1	106565	HOJA ACERO INOXIDABLE P/DERMATOMO PADGETT
19	19.1	121590	HOJA SIERRA OSCILANTE 0,89X13X90MM P/MOTOR
19	19.2	124055	HOJA SIERRA OSCILANTE 0,9X20X50MM P/MOTOR
19	19.3	124053	HOJA SIERRA OSCILANTE 0,9X32X65MM P/MOTOR
19	19.4	121592	HOJA SIERRA OSCILANTE 0,9X41X65MM P/MOTOR
19	19.5	121588	HOJA SIERRA OSCILANTE 1,27X13X90MM P/MOTOR
19	19.6	124054	HOJA SIERRA SAGITAL 1,27X13X90MM P/MOTOR
20	20.1	131751	HOJA SIERRA OSCILANTE 19,5X95X0,9MM
20	20.2	120745	HOJA SIERRA QUILLA NO CEMENTADA 2,87X12X90 SET 3
21	21.1	123539	HOJA SIERRA OSCILANTE 50X27X0,6MM P/MOTOR ESTERIL
21	21.2	123538	HOJA SIERRA OSCILANTE 70X27X1MM P/MOTOR ESTERIL
21	21.3	123603	HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE FINO 22X8X0,4MM P/MOTOR ESTERIL
21	21.4	123605	HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE GRUESO 27X10X0,6MM P/MOTOR ESTERIL
21	21.5	123606	HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE GRUESO 27X14X0,6MM P/MOTOR ESTERIL
21	21.6	123604	HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE GRUESO 27X6X0,6MM P/MOTOR ESTERIL

LOTE	ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
21	21.7	123607	HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE GRUESO 50X10X0,6MM P/MOTOR ESTERIL
21	21.8	123611	HOJA SIERRA OSCILANTE ESTANDAR 50X10X0,6MM P/MOTOR ESTERIL
21	21.9	123610	HOJA SIERRA OSCILANTE ESTANDAR 50X14X0,6MM P/MOTOR ESTERIL
21	21.10	123608	HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE FINO 18X4X0,38MM P/MOTOR ESTERIL
21	21.11	123615	HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE FINO 22X8X0,38MM P/MOTOR ESTERIL
21	21.12	123614	HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE FINO 31X10X0,38MM P/MOTOR ESTERIL
21	21.13	121645	HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE FINO 31X6X0,38MM P/MOTOR ESTERIL
21	21.14	123612	HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE GRUESO 43X20X0,6MM P/MOTOR ESTERIL
22	22.1	123340	HOJA SIERRA SAGITAL 25X9X0,38MM DIENTE 22' P/MOTOR
22	22.2	117768	HOJA SIERRA SAGITAL 25X9X0,38MM DIENTE 32' P/MOTOR
22	22.3	117770	HOJA SIERRA SAGITAL 29,5X7X0,38MM P/MOTOR
22	22.4	122415	HOJA SIERRA SAGITAL ACERO INOXIDABLE 48,4X17,2X0,64MM P/MOTOR
22	22.5	123342	HOJA SIERRA SAGITAL AGRESIVA 34,5X13X0,38MM P/MOTOR
22	22.6	123301	HOJA SIERRA SAGITAL OSCILANTE 5,5X0,25X18MM P/MOTOR
22	22.7	123341	HOJA SIERRA SAGITAL PRECISA 31X9X,38MM DIENTES 32' P/MOTOR
22	22.8	123302	HOJA SIERRA SAGITAL PRECISION FINA 19,4X41X0,38MM P/MOTOR
23	23.1	102739	MANGUITO ISQUEMIA SILICONA 50-85CM PRESION <160MMHG ESTERIL
23	23.2	132217	MANGUITO ISQUEMIA SILICONA 24-40CM PRESION <190MMHG ESTERIL
23	23.3	101804	MANGUITO ISQUEMIA VASCULAR 30-60 CM
24	24.1	121800	MOLDE ESPACIADOR TEMPORAL CEMENTO RODILLA PEQUEÑO
24	24.2	121859	MOLDE ESPACIADOR TEMPORAL CEMENTO RODILLA MEDIANO
25	25.1	105852	SISTEMA LAVADO PULSATIL C/DOS CANULAS P/CADERA Y RODILLA

LOTE	ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
26	26.1	114993	TERMINAL ARTROSCOPIA ABLACION/ASPIRACION 1,4MM ANGULO 30°
26	26.2	114992	TERMINAL ARTROSCOPIA PUNTA ESFERICA 3,5MM
26	26.3	117015	TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACION/SUCCION RADIOFRECUENCIA 3,75MM 90° C/CONTROL MANUAL
26	26.4	116668	TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACION/SUCCION/MEDICION TEMPERATURA RADIOFRECUENCIA 3,75MM 50° C/CONTROL MANUAL
27	27.1	104664	TERMINAL ARTROSCOPIA CUCHILLA AGRESIVA 4X130MM
27	27.2	118819	TERMINAL ARTROSCOPIA CUCHILLA AGRESIVA DIENTES 3,5X70MM
27	27.3	116867	TERMINAL ARTROSCOPIA CUCHILLA AGRESIVA EJE PEQUEÑO 3X70MM
27	27.4	104499	TERMINAL ARTROSCOPIA CUCHILLA AGRESIVA PLUS 4X130MM
27	27.5	115785	TERMINAL ARTROSCOPIA FRESA OVALADA 4X130MM 8 HOJAS
27	27.6	121892	TERMINAL ARTROSCOPIA FRESA OVALADA EJE PEQUEÑO 3,5X70MM 10 HOJAS
27	27.7	116866	TERMINAL ARTROSCOPIA FRESA OVALADA EJE PEQUEÑO 3X70MM 10 HOJAS
27	27.8	105349	TERMINAL ARTROSCOPIA PUNTA CUTTER 4,85X125MM
28	28.1	102528	TUBO PARA BOMBA PRINCIPAL IRRIGACION PARA ARTROSCOCPIA

SEGUNDA. -PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Los productos del presente contrato deben cumplir las siguientes características técnicas mínimas:

LOTE 1.- AGUJA KIRSCHNER ACERO.

- Agujas implantables de acero para fijación de estructuras a largo plazo tras fractura diafisaria.
- Indicadas como fijación temporal para instrumentos o implantes canulados, como fijación temporal y definitiva de fragmentos óseos.
- Superficie sin rebabas, electropulida.
- Esterilizable.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIb.

- Diferentes medidas y tipos de punta:
 - **Nº Orden 1.1 AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA ROSCADA 1,25X150MM (323307)**
 - Punta roscada.
 - Diámetro 1,2mm.
 - Longitud 150mm.
 - **Nº Orden 1.2 AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA ROSCADA 2X150MM ROSCA 15MM (319167)**
 - Punta roscada.
 - Diámetro 2mm.
 - Longitud 150mm.
 - **Nº Orden 1.3 AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 0,8X150MM (307287)**
 - Punta trocar.
 - Diámetro 0,8mm.
 - Longitud 150mm.
 - **Nº Orden 1.4 AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1X150MM (305991)**
 - Punta trocar.
 - Diámetro 1mm.
 - Longitud 150mm.
 - **Nº Orden 1.5 AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,2X150MM (308174)**
 - Punta trocar.
 - Diámetro 1,2mm.
 - Longitud 150mm.
 - **Nº Orden 1.6 AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,4X70MM (300116)**
 - Punta trocar.
 - Diámetro 1,4mm.
 - Longitud 70mm.
 - **Nº Orden 1.7 AGUJA STEINMANN ACERO PUNTA TROCAR 3,5X150 (330286)**
 - Para el tratamiento de fracturas diafisarias y metafisarias de huesos largos y de la diáfisis clavicular en adultos.

- Diámetro 3,5mm.
- Longitud 150mm.
- **Nº Orden 1.8 AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,6X150MM (301894)**
 - Punta trocar.
 - Diámetro 1,6mm.
 - Longitud 150mm
- **Nº Orden 1.9 AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,8X150MM (301527)**
 - Punta trocar.
 - Diámetro 1,8mm.
 - Longitud 150mm.
- **Nº Orden 1.10 AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,8X310MM (346446)**
 - Punta trocar.
 - Diámetro 1,8mm.
 - Longitud 310mm.
- **Nº Orden 1.11 AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 2X150MM (301530)**
 - Punta trocar.
 - Diámetro 2mm.
 - Longitud 150mm.
- **Nº Orden 1.12 AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 2X310MM (301636)**
 - Punta trocar.
 - Diámetro 2mm.
 - Longitud 310mm.

LOTE 2.- SONDA Y AGUJA PARA DRENAJE REDON.

- Aguja para introducir drenajes Redon.
- De acero inoxidable de grado médico.
- Aguja tipo trocar atraumático.
- Para conexión con tubo de drenaje de PVC o silicona.
- Con tapón protector en la punta distal.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.
- Diferentes números de orden:

- **Nº Orden 2.1 SONDA DRENAJE REDON 12CH X 70MM (102443)**
 - Tubo de PVC sistema de drenaje tipo Redon.
 - Diseño termosensible que se adapte al contorno anatómico de la zona a drenar.
 - Extremo distal con orificios que eviten el daño tisular y la adhesión de los coágulos.
 - Resistente al acodamiento.
 - Línea radiopaca.
 - Que asegure la hemocompatibilidad.
 - Medidas:
 - Diámetro 12Ch.
 - Longitud 50cm.
 - Extremo fenestrado de 14cm.
 - Libre de látex y phtalatos.
 - Estéril.
 - Producto sanitario: Clase IIa.
- **Nº Orden 2.2 AGUJA P/DRENAJE REDON Nº10 175MM (106729)**
 - Aguja recta para insertar drenajes CH10.
 - Medida 3,5mm.
- **Nº Orden 2.3 AGUJA P/DRENAJE REDON Nº12 175MM (106791)**
 - Aguja recta para insertar drenajes CH12-13.
 - Medida 4,76mm.
- **Nº Orden 2.4 AGUJA P/DRENAJE REDON Nº14 190MM (106792)**
 - Aguja tipo trocar recta para drenajes 14CH.
 - Medida 5mm.

LOTE 3.- AGUJA SUTURA CURVA 1/2 CÍRCULO N/1 DOBLE OJAL TRIANGULAR INVERTIDA (147539)

- Aguja para cirugías oftálmicas y sutura de venas.
- Aguja sutura curva 1/2 círculo.
- Fabricadas en acero inoxidable.
- Doble ojal.
- Punta triangular invertida.
- Esterilizables.
- Un solo uso.
- Clasificación producto sanitario IIa.

LOTE 4.- BISTURÍ ERGONÓMICO P/CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA.

- Bisturí para diseccionar tejidos blandos en cirugía descompresiva de nervios, tendones o músculos.
- Diseño ergonómico que proteja la hoja.
- Con posibilidad de monitorización visual por ecografía.
- Estéril.
- Producto sanitario: clasificación IIa.
- Diferentes medidas:
 - **Nº Orden 4.1 BISTURÍ ERGONÓMICO 3X9,5X1,1MM INCISIÓN 3-5MM P/CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA (124160)**
 - Vaina superior e inferior, con una separación entre ambas de 1,1mm.
 - Que proporcione incisión de 3-5mm.
 - Medidas del conjunto del bisturí:
 - Ancho de 3mm.
 - Largo de la vaina inferior 9,5mm.
 - **Nº Orden 4.2 BISTURÍ ERGONÓMICO 6,8X6X3,1MM INCISIÓN 7-15MM P/CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA (124161)**
 - Vaina superior e inferior, con una separación entre ambas de 3,1mm.
 - Que proporcione incisión de 7-15mm.
 - Medidas del conjunto del bisturí:
 - Ancho de 6,8mm.
 - Largo de la vaina inferior 6mm.

LOTE 5.- CAMPO QUIRÚRGICO.

- **Nº Orden 5.1 CAMPO QUIRÚRGICO 35X35CM ANTIMICROBIANO (120881)**
 - Campo de incisión con área adhesiva impregnada de yodo como agente antimicrobiano para cubrir la piel del paciente.
 - Lámina de poliéster impermeable.
 - Adhesivo de acrilato impregnado de iodóforo.
 - Resistente a la rotura.
 - Adaptable a diferentes regiones anatómicas.
 - Transpirable.
 - Diseño para uso externo.
 - Medidas:
 - Longitud: 35cm (±1cm).
 - Anchura: 34 cm (±1cm).
 - Desechable.

- Libre de látex.
 - Estéril.
 - Producto sanitario: clasificación III.
- **Nº Orden 5.2 CAMPO QUIRÚRGICO 66X60CM ANTIMICROBIANO (120781)**
- Campo de incisión con área adhesiva impregnada de yodo como agente antimicrobiano para cubrir la piel del paciente.
 - Lámina de poliéster impermeable.
 - Adhesivo de acrilato impregnado de iodóforo.
 - Resistente a la rotura.
 - Adaptable a diferentes regiones anatómicas.
 - Transpirable.
 - Diseño para uso externo.
 - Medidas:
 - Longitud: 60cm (± 6 cm).
 - Anchura: 56cm (± 4 cm).
 - Desechable.
 - Libre de látex.
 - Estéril.
 - Producto sanitario: clasificación III.
- **Nº Orden 5.3 SÁBANA AISLAMIENTO IMPERMEABLE 213X320CM VERTICAL ADHESIVO (121655)**
- Sábana de aislamiento vertical con campo de incisión y bolsa colectora.
 - Campo plástico transparente de 320x213cm.
 - Que proporcione resistencia a la tracción.
 - Impermeable.
 - Transparente con acabado mate.
 - Adhesivos hipoalergénicos.
 - Tira adhesiva de 320cm de acrilato en la parte superior.
 - Campo de incisión transparente con lámina de poliéster de 48x25cm y adhesivo de acrilato con complejo iodóforo que ayude a mantener las medidas antisépticas.
 - 2 bolsillos para instrumentos.
 - 2 organizadores de cables.
 - Bolsa colectora de fluidos con 1 salida.
 - Libre de látex.
 - Estéril.
 - Producto sanitario: clasificación III.

LOTE 6.- CÁNULA ARTROSCOPIA.

- Cánula de artroscopia con tapón antifugas y obturador.
- Diseño transparente que permita la visualización artroscópica directa de los instrumentos y suturas a través de la cánula.
- Flexible para adaptarse a instrumentos grandes o curvos.
- Obturador descartable.
- Acceso lateral para entrada de irrigación o salida pasiva.
- Diseño roscado.
- Materiales de cánula + tapón + obturador: PVC, silicona, policarbonato.
- Libre de látex.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario: clase IIa.
- Diferentes medidas:

- **Nº Orden 6.1 CÁNULA ARTROSCOPIA POLICLORURO VINILO ROSCADA 6X70MM C/TAPÓN ANTIFUGAS + OBTURADOR (102279).**

- Diámetro de 6mm.
- Longitud 70mm.

- **Nº Orden 6.2 CÁNULA ARTROSCOPIA POLICLORURO VINILO ROSCADA 8,25X70MM C/TAPÓN ANTIFUGAS + OBTURADOR (1044435)**

- Diámetro de 8,25mm.
- Longitud 70mm.

LOTE 7.- CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO POLIURETANO 14GX45MM SIN SEGURIDAD (105284).

- Catéter intravenoso para la canalización de vías intravenosas periféricas para infundir medicación o extraer sangre.
- Radiopaco.
- Diseño que mantenga la integridad de la punta.
- Bisel trifacetado.
- Lubricante con silicona que favorezca la penetración y deslizamiento.
- Aguja de acero de grado médico.
- Catéter con protector de polipropileno.
- Medidas:
 - Diámetro 14G.
 - Longitud 45mm.
- Estéril.
- Libre de látex, DEHP/Ftalatos ni bisfenol A.

- Clasificación producto sanitario: clase IIa.

LOTE 8.- CINTA POLIETILENO ULTRA ALTO PESO MOLECULAR/POLIÉSTER AZUL POLIFILAR 2MM EXTREMOS CALIBRE 2 137CM P/ARTROSCOPIA (115407).

- Cinta de sutura con núcleo, indicada para la aproximación y/o unión de tejidos.
- De polietileno trenzado, azul.
- Medidas:
 - Ancho: 2mm ($\pm 0,2$ mm)
 - Longitud: 137cm (± 2 cm).
- Implantable, no reabsorbible.
- Libre de látex.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario: clase IIb.

LOTE 9.- CINTA TRACCIÓN DISTRACTOR TOBILLO ESTÉRIL (107450)

- Cinta para ser usada como distractor de tobillo dentro del campo estéril durante cirugías.
- No invasivo.
- Cintas de pie de nylon con espuma de polietileno protectora en zonas de contacto con la piel.
- Diseño que no dañe la integridad de la piel de la zona a traccionar.
- Desechable.
- Un solo uso.
- Libre de látex.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario: Clase I estéril.

LOTE 10.- CORREA-FÉRULA TRACCIÓN P/ARTROSCOPIAS (104371)

- Manga de espuma con ajuste de la manga con correa antirrotación con velcros.
- Medidas:
 - Manga: 68cm x 48cm.
 - Correa: 5cm x 147cm.
- Materiales: Nylon, Velcro y poliuretano.
- Desechable.
- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario: I, estéril.

LOTE 11.-FRESA CILÍNDRICA PINO MÍNIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE.

- Fresa cilíndrica indicada en cirugías de pie.
- Material: acero inoxidable.
- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.
- Distintas medidas:
 - **Nº Orden 11.1 FRESA CILÍNDRICA PINO 4,3X13MM 65MM MÍNIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE (120681)**
 - Longitud total del conjunto: 65mm.
 - Diámetro 4,3mm.
 - Zona de fresado en forma de pino con longitud 13mm.
 - **Nº Orden 11.2 FRESA CILÍNDRICA PINO MEDIA 2,9X13,2MM 65MM MÍNIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE (120682)**
 - Longitud total del conjunto: 65mm.
 - Diámetro 2,9mm.
 - Zona de fresado en forma de pino con longitud 13,2mm.

LOTE 12.- FRESA CORTE BARRIL (121587)

- Fresa recta indicada para osteotomías en cirugías de pie.
- Material: acero inoxidable.
- Indicado para el fresado de pequeñas exostosis, osteotomías o desecación de cartílagos.
- Medidas:
 - Diámetro 2,2mm.
 - Longitud de la cabeza útil de fresado: 11,9mm.
 - Longitud total: 65mm.
- Esterilizable.
- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 13.- FRESA RECTA CORTE ISHAN SHANON PARA CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA.

- Fresa recta indicada para osteotomías en cirugías de pie.
- Material: acero inoxidable.
- Indicado para el fresado de pequeñas exostosis, osteotomías o desecación de cartílagos.
- Esterilizable.
- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.
- Distintos números de orden:

- **Nº orden 13.1 FRESA RECTA CORTE ISHAN 2,2X13 MM 65MM MÍNIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE (120679)**
 - Fresa recta fresado Ishan.
 - Diámetro 2mm.
 - Longitud de la cabeza de fresado: 13mm.
 - Longitud total: 65mm.
- **Nº orden 13.2 FRESA RECTA CORTE SHANON CORTA 2X8MM 65MM MÍNIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE (123602)**
 - Fresa recta corte Shanon.
 - Diámetro 2mm.
 - Longitud de la cabeza de fresado: 8mm.
 - Longitud total: 65mm.
- **Nº orden 13.3 FRESA RECTA CORTE SHANON XL 2,2X22MM 75MM MÍNIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE (120680)**
 - Fresa recta corte Shanon XL.
 - Diámetro 2,2mm.
 - Longitud de la cabeza de fresado: 22mm.
 - Longitud total: 75mm.

LOTE 14.- FRESA REDONDA ACERO 5X70MM 12 HOJAS ESTÉRIL (123567)

- Fresa rotatoria de alta velocidad con cabeza redonda y 12 estrías.
- Material de acero inoxidable.
- Medidas:
 - Diámetro 5mm
 - Longitud total: 70mm.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 15.- FUNDA FLUOROSCOPIO SIN LÁTEX (115186)

- Funda que proteja los emisiones y amplificadores de rayos X.
- Material de polietileno film transparente de 40g/m²
- Elásticos para facilitar el ajuste.
- Tiras adhesivas para fijación del ajuste óptimo.
- Cinta cierre de poliuretano.
- Diseño y plegados que faciliten su colocación reduciendo el riesgo de contaminación del campo estéril.
- Antiestático.
- Resistente al desgarrar, perforación, torsión y abrasión.
- Baja emisión de partículas.
- Compuesta de tres partes:

- Funda del intensificador.
- Funda de interruptor de pie.
- Funda en C para arco.
- Medidas:
 - Funda del intensificador 76x30cm.
 - Funda de interruptor de pie 41x46cm.
 - Funda en C para arco 137x216cm.
- Libre de látex, ni ftalatos ni PVC.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

LOTE 16.- FUNDA IMPERMEABLE REPOSABRAZOS MESA QUIRÚRGICA AJUSTABLE 75X39CM C/CINTAS (138323)

- Funda del reposabrazos de la mesa quirúrgica de polietileno y polipropileno no tejido.
- Impermeable.
- Ajustable.
- Con cintas para facilitar su fijación.
- Medidas: 75x39cm.
- Sin látex.
- De un solo uso.
- Clasificación producto sanitario: Clase I.

LOTE 17.- FUNDA MANGUITO ISQUEMIA

- Funda que proteja el manguito de isquemia de contaminación.
- Con cinta adhesiva que permita el sellado.
- Un solo uso.
- Clasificación producto sanitario clase I.
- Diferentes números de orden:
 - **Nº orden 17.1 FUNDA MANGUITO ISQUEMIA EXTREMIDADES INFERIORES (121928)**
 - Funda de manguito isquemia grande para extremidades inferiores.
 - **Nº orden 17.2 FUNDA MANGUITO ISQUEMIA EXTREMIDADES SUPERIORES (121521)**
 - Funda de manguito isquemia pequeño para extremidades superiores.

LOTE 18.- HOJA ACERO INOXIDABLE P/DERMATOMO PADGETT (106565).

- Hoja de acero para dermatomo.

- Medidas: 81mm x 18,8mm ($\pm 0,2$ mm).
- Desechable.
- Estéril.
- Sin látex.
- Clasificación producto sanitario clase IIa.

LOTE 19.- HOJA SIERRA OSCILANTE / SAGITAL.

Compatibles con sistemas de motores Acculan para corte de hueso en cirugías.

- Acción rápida sagital.
- Estéril.
- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario clase IIa.

○ **Nº orden 19.1 HOJA SIERRA OSCILANTE 0,89X13X90MM P/MOTOR (121590)**

- Longitud de trabajo: 90mm.
- Ancho de hoja: 13mm.
- Grosor de la hoja: 0,89mm.
- Desechable.

○ **Nº orden 19.2 HOJA SIERRA OSCILANTE 0,9X20X50MM P/MOTOR (124055)**

- Longitud de trabajo: 50mm.
- Ancho de hoja: 20mm.
- Grosor de la hoja: 0,7mm.
- Grosor de la hoja cortante: 0,9mm.
- Reutilizable.

○ **Nº orden 19.3 HOJA SIERRA OSCILANTE 0,9X32X65MM P/MOTOR (124053)**

- Longitud de trabajo: 65mm.
- Ancho de hoja: 32mm.
- Grosor de la hoja: 0,9mm.
- Reutilizable.

○ **Nº orden 19.4 HOJA SIERRA OSCILANTE 0,9X41X65MM P/MOTOR (121592)**

- Longitud de trabajo: 65mm.
- Ancho de hoja: 41mm.
- Grosor de la hoja: 0,9mm.
- Reutilizable.

○ **Nº orden 19.5 HOJA SIERRA OSCILANTE 1,27X13X90MM P/MOTOR (121588)**

- Longitud de trabajo: 90mm.

- Ancho de hoja: 13mm.
- Grosor de la hoja: 1,27mm.
- Un solo uso.
- **Nº orden 19.6 HOJA SIERRA SAGITAL 1,27X13X90MM P/MOTOR (124054)**
 - Longitud de trabajo: 90mm.
 - Ancho de hoja: 13mm.
 - Grosor de la hoja: 1,27mm.
 - Desechable.

LOTE 20.- HOJA SIERRA.

- Sierras quirúrgicas para corte de hueso en cirugías Ortopédicas y Traumatológicas como de rodilla o cadera.
- Material de acero inoxidable.
- Diseño que minimice el tiempo de corte y el calor generado.
- Capacidad para estabilizar el movimiento no conveniente del motor.
- Compatibles con motor Synthes.
- No reutilizables.
- Estéril.
- **Nº orden 20.1 HOJA SIERRA**
 - Hoja de sierra que proporcione el corte con movimiento recíproco.
 - Una cara.
 - Medidas: 1/1,19mm x 70mm x 10mm.
- **Nº orden 20.2 HOJA SIERRA QUILLA NO CEMENTADA SET 3 (120745)**
 - Pack de 3 sierras no cementadas que incluya:
 - Hoja de sierra de corte quilla no cementada. 2,87mm x 90mm x 12mm.
 - Hoja de sierra oscilante, 0,89mm x 90mm x 13mm.
 - Hoja de sierra recíproca. 1/1,9mm x 70mm x 10mm.

LOTE 21.- HOJAS SIERRA OSCILANTES Y SAGITAL

- Compatible con motor Synthes.
- Diseño que minimice la creación de calor.
- Material de acero quirúrgico.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario, IIa.
- Diferentes números de orden:
 - **Nº orden 21.1 HOJA SIERRA OSCILANTE 50X27X0,6MM P/MOTOR ESTÉRIL (123539)**

- Hoja de sierra oscilante que proporcione corte preciso y rápido del hueso
 - Medidas:
 - Longitud útil: 50mm.
 - Grosor: 27mm.
 - Espesor del corte: 0,6mm.
- **Nº orden 21.2 HOJA SIERRA OSCILANTE 70X27X1MM P/MOTOR ESTÉRIL (123538)**
- Hoja de sierra oscilante que proporcione corte preciso y rápido del hueso.
 - Medidas:
 - Longitud útil: 70mm.
 - Grosor: 27mm.
 - Espesor del corte: 1mm.
- **Nº orden 21.3 HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE FINO 22X8X0,4MM P/MOTOR ESTÉRIL (123603)**
- Hoja de sierra oscilante que proporcione corte preciso y rápido del hueso
 - Medidas:
 - Longitud útil: 22mm.
 - Ancho: 8mm.
 - Espesor del corte: 0,40mm.
- **Nº orden 21.4 HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE GRUESO 27X10X0,6MM P/MOTOR ESTÉRIL (123605)**
- Hoja de sierra oscilante que proporcione corte preciso y rápido del hueso.
 - Medidas:
 - Longitud útil: 27mm.
 - Ancho: 10mm.
 - Espesor del corte: 0,6mm.
- **Nº orden 21.5 HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE GRUESO 27X14X0,6MM P/MOTOR ESTÉRIL (123606)**
- Hoja de sierra oscilante que proporcione corte preciso y rápido del hueso.
 - Medidas:
 - Longitud útil: 27mm.
 - Ancho: 14mm.
 - Espesor del corte: 0,6mm.

- **N° orden 21.6 HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE GRUESO 27X6X0,6MM P/MOTOR ESTÉRIL (123604)**
 - Hoja de sierra oscilante que proporcione corte preciso y rápido del hueso.
 - Medidas:
 - Longitud útil: 27mm.
 - Ancho: 6mm.
 - Espesor del corte: 0,6mm.
- **N° orden 21.7 HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE GRUESO 50X10X0,6MM P/MOTOR ESTERIL (123607)**
 - Hoja de sierra oscilante que proporcione corte preciso y rápido del hueso.
 - Medidas:
 - Longitud útil: 50mm.
 - Ancho: 10mm.
 - Espesor del corte: 0,6mm.
- **N° orden 21.8 HOJA SIERRA OSCILANTE ESTÁNDAR 50X10X0,6MM P/MOTOR ESTÉRIL (123611)**
 - Hoja de sierra oscilante que proporcione corte preciso y rápido del hueso.
 - Medidas:
 - Longitud útil: 50mm.
 - Grosor: 10mm.
 - Espesor del corte: 0,6mm.
- **N° orden 21.9 HOJA SIERRA OSCILANTE ESTÁNDAR 50X14X0,6MM P/MOTOR ESTÉRIL (123610)**
 - Hoja de sierra oscilante que proporcione corte preciso y rápido del hueso.
 - Medidas:
 - Longitud útil: 50mm.
 - Grosor: 14mm.
 - Espesor del corte: 0,6mm.
- **N° orden 21.10 HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE FINO 18X4X0,38MM P/MOTOR ESTÉRIL (123608)**
 - Hojas de sierra sagital que precisen corte rápido.
 - Para corte de hueso mediano.
 - Hoja de sierra con interdigitación de los dientes.
 - Medidas:
 - Longitud útil: 18mm.

- Grosor: 4mm.
 - Espesor del corte: 0,38mm.
- **Nº orden 21.11 HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE FINO 22X8X0,38MM P/MOTOR ESTÉRIL (123615)**
 - Hojas de sierra sagital que precisen corte rápido.
 - Para corte de hueso mediano.
 - Hoja de sierra con interdigitación de los dientes.
 - Medidas:
 - Longitud útil: 22mm.
 - Grosor: 8mm.
 - Espesor del corte: 0,38mm.
 - **Nº orden 21.12 HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE FINO 31X10X0,38MM P/MOTOR ESTÉRIL (123614)**
 - Hojas de sierra sagital que precisen corte rápido.
 - Para corte de hueso mediano.
 - Hoja de sierra con interdigitación de los dientes.
 - Medidas:
 - Longitud útil: 31mm.
 - Grosor: 10mm.
 - Espesor del corte: 0,38mm.
 - **Nº orden 21.13 HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE FINO 31X6X0,38MM P/MOTOR ESTÉRIL (121645)**
 - Hojas de sierra sagital que precisen corte rápido.
 - Para corte de hueso mediano.
 - Hoja de sierra con interdigitación de los dientes.
 - Medidas:
 - Longitud útil: 31mm.
 - Grosor: 6mm.
 - Espesor del corte: 0,38mm.
 - **Nº orden 21.14 HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE GRUESO 43X20X0,6MM P/MOTOR ESTÉRIL (123612)**
 - Hojas de sierra sagital que precisen corte rápido.
 - Medidas:
 - Longitud útil: 43mm.
 - Ancho: 20mm.
 - Espesor del corte: 0,6mm.

LOTE 22.- HOJA SIERRA SAGITAL

- Hoja de sierra empleada para cortar hueso en intervenciones traumatológicas.
- Las cuchillas deben conservar su filo durante la intervención y resecar el hueso con el mínimo esfuerzo y la máxima precisión.
- Material acero inoxidable.
- Compatible con motor Stryker.
- Desechable.
- Un solo uso.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario, IIa.
- Diferentes números de orden:
 - **Nº orden 22.1 HOJA SIERRA SAGITAL 25X9X0,38MM DIENTE 22' P/MOTOR (123340)**
 - Hoja de sierra agresiva 9 x 0,38 x 25mm.
 - Longitud: 25mm.
 - Ancho de superficie de corte: 9mm.
 - Grosor de la hoja: 0,38mm.
 - Dientes por pulgada: 22.
 - **Nº orden 22.2 HOJA SIERRA SAGITAL 25X9X0,38MM DIENTE 32' P/MOTOR (117768)**
 - Hoja de sierra agresiva 9 x 0,38 x 25mm.
 - Longitud: 25mm.
 - Ancho de superficie de corte: 9mm.
 - Grosor de la hoja: 0,38mm.
 - Dientes por pulgada: 32.
 - **Nº orden 22.3 HOJA SIERRA SAGITAL 29,5X7X0,38MM P/MOTOR (117770)**
 - Hoja de sierra agresiva 7 x 0,38 x 29,5mm.
 - Longitud: 29,5mm.
 - Ancho de superficie de corte: 7mm.
 - Grosor de la hoja: 0,38mm.
 - **Nº orden 22.4 HOJA SIERRA SAGITAL ACERO INOXIDABLE 48,4X17,2X0,64MM P/MOTOR (122415)**
 - Filo de corte 17,20mm.
 - Espesor del material 0,64mm.
 - Espesor de corte 1,04mm.
 - Profundidad de corte 48,40mm.
 - Dientes por pulgada: 22.
 - **Nº orden 22.5 HOJA SIERRA SAGITAL AGRESIVA 34,5X13X0,38MM P/MOTOR (123342)**
 - Hoja de sierra agresiva 13 x 0,38 x 34,5mm.
 - Longitud: 34,5mm.

- Ancho de superficie de corte: 13mm.
- Grosor de la hoja: 0,38mm.
- **Nº orden 22.6 HOJA SIERRA SAGITAL OSCILANTE 5,5X0,25X18MM P/MOTOR (123301)**
 - Microsierra sagital y oscilante.
 - Longitud: 18mm.
 - Ancho de superficie de corte: 5,5mm.
 - Grosor de la hoja: 0,25mm.
 - Dientes por superficie de corte: 32.
- **Nº orden 22.7 HOJA SIERRA SAGITAL PRECISA 31X9X,38MM P/MOTOR (123341)**
 - Hoja de sierra agresiva 9 x 0,38 x 31mm.
 - Longitud: 31mm.
 - Ancho de superficie de corte: 9mm.
 - Grosor de la hoja: 0,38mm.
- **Nº orden 22.8 HOJA SIERRA SAGITAL PRECISIÓN FINA 19,4X41X0,38MM P/MOTOR (123302)**
 - Hoja de sierra de precisión 19,5 x 0,38 x 41mm.
 - Longitud: 41mm.
 - Ancho de superficie de corte: 19,5mm.
 - Grosor de la hoja: 0,38mm.

LOTE 23.- MANGUITO ISQUEMIA.

- Torniquete que mantenga el campo quirúrgico libre de sangrado durante las intervenciones realizadas en las extremidades superiores e inferiores durante >120 minutos.
- Materiales:
 - Anillo: de silicona.
 - Tela: de algodón y licra.
- Libre de látex.
- Un solo uso.
- Estéril.
- Producto sanitario, clase Ib.
- Diferentes medidas:
 - **Nº Orden 23.1 MANGUITO ISQUEMIA SILICONA 50-85CM PRESIÓN <160MMHG ESTÉRIL (102739)**
 - Manguito isquemia para pierna de adulto.
 - Presión arterial: <160mmHg.
 - Presión del dispositivo: 320 (±19) mmHg.
 - Circunferencia: 50-85cm.
 - Longitud máxima: 120cm.

- **Nº Orden 23.2 MANGUITO ISQUEMIA SILICONA 24-40CM PRESIÓN <190MMHG ESTÉRIL (132217)**
 - Manguito isquemia para brazo de adulto.
 - Presión arterial: <190mmHg.
 - Presión del dispositivo: 254 (±43) mmHg.
 - Circunferencia: 24-40cm.
 - Longitud máxima: 80cm.
- **Nº Orden 23.3 MANGUITO ISQUEMIA VASCULAR 30-60 CM (101804)**
 - Manguito isquemia para pierna de adulto.
 - Presión arterial: <190mmHg.
 - Presión del dispositivo: 364 (±49) mmHg.
 - Circunferencia: 30-55cm.
 - Longitud máxima: 110cm.

LOTE 24.- MOLDE ESPACIADOR TEMPORAL CEMENTO RODILLA.

- Molde para la elaboración de espaciador de cemento para la sustitución temporal de la prótesis séptica de rodilla.
- Componentes de región tibial y femoral que se articulen entre sí proporcionado movilidad y soporte.
- Adaptación anatómica a la situación ósea del paciente.
- Útil para ser utilizado como molde de componentes para rodilla izquierda y derecha.
- Molde que elabore componentes de tibia y fémur que asegure el espacio de la articulación de la rodilla evitando la contracción de los tejidos circundantes.
- Componentes del kit:
 - Molde para elaborar componentes del fémur.
 - Molde para elaborar componentes de la tibia que permita añadir vástago.
 - Tapón para expulsar el cemento sobrante tras llenar el molde de los componentes del fémur.
 - Espaciador de prueba de 12mm.
 - 2 extensiones del espaciador de prueba 10mm.
 - 1 extensión del espaciador de prueba 5mm.
- Consta de dos componentes que corresponden a región tibial y femoral.
 - Componente tibial que proporcione altura regulable entre 12mm – 37mm en incrementos de 5mm.
 - Componente femoral:
- Material sintético grado médico.
- No reutilizable.
- Estéril.

- Libre de látex y de PVC.
- Clasificación producto sanitario, IIa.
- Diferentes medidas:
 - **Nº Orden 24.1 MOLDE ESPACIADOR TEMPORAL CEMENTO RODILLA PEQUEÑO (121800)**
 - Fémur (medio-lateral): 60mm.
 - Tibia (medio-lateral): 65mm.
 - **Nº Orden 24.2 MOLDE ESPACIADOR TEMPORAL CEMENTO RODILLA MEDIANO (121859)**
 - Fémur (medio-lateral): 70mm.
 - Tibia (medio-lateral): 75mm
 -

LOTE 25.- SISTEMA LAVADO PULSÁTIL C/DOS CÁNULAS P/CADERA Y RODILLA (105852)

- Sistema de aspiración y lavado pulsátil indicado para la limpieza del lecho óseo en cirugía ortopédica.
- Componentes:
 - Mango con motor de corriente continua, bombas de compresión, disparador, bloqueo de boquilla y carcasa.
 - Dos boquillas de 9,6mm de diámetro cada una y con longitudes de:
 - una corta de 125mm.
 - otra larga (boquilla femoral) de 280mm.
 - Tubo de aspiración con abrazadera y tubo conector.
 - Tubo de irrigación con abrazadera y conexión Luer.
 - Pilas y cable de alimentación en bolsa.
- Con tres posiciones:
 - Posición de baja potencia de 9PSI (9V CC) que irrigue 900ml/min.
 - Posición de alta potencia de 15 PSI (15V CC) que irrigue 1300ml/h.
 - Posición de parada.
- Longitud de 3m.
- Desechable.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.

LOTE 26.- TERMINAL ARTROSCOPIA

- Resección rápida de tejido blando o hueso.
- Diseño que aporte un control, manejo óptimo y precisión.
- Sistema que permita aplicar la energía para la ablación de la zona a tratar sin dañar los tejidos próximos ni la óptica.
- Zona definidas para la creación de plasma.

- Desechable, un solo uso.
 - Estéril.
 - Libre de látex.
 - Diferentes números de orden:
- **Nº orden 26.1 TERMINAL ARTROSCOPIA ABLACIÓN/ASPIRACIÓN 1,4MM ÁNGULO 30° (114993)**
 - Vaporizador para sistema electroquirúrgico de radiofrecuencia.
 - Empleo en cirugías de pequeñas articulaciones (muñeca, codo, tobillo) para el desbridamiento de cartílago articular. Tamaño de la punta 1,4mm.
 - Angulación 30°.
 - Clasificación producto sanitario: Clase IIb.
 - **Nº orden 26.2 TERMINAL ARTROSCOPIA 3,5MM (114992)**
 - Compatible con sistema Dyonics Power Mini.
 - Terminal recto para la resección precisa de tejidos blandos y hueso.
 - Terminal de radio completo.
 - Medidas 3,5mm.
 - Clasificación producto sanitario: Clase IIa.
 - **Nº orden 26.3 TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACIÓN/SUCCIÓN RADIOFRECUENCIA 3,75MM 90° C/CONTROL MANUAL (117015)**
 - Para el desbridamiento y succión de tejidos, huesos y cartílagos.
 - Pulsador integrado que permiten el control manual desde el vaporizador.
 - Tamaño de la punta 3,75mm.
 - Angulación 90°.
 - Compatible para cánulas de 5,5mm.
 - Clasificación producto sanitario: Clase IIb.
 - **Nº orden 26.4 TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACIÓN/SUCCIÓN/ RADIOFRECUENCIA 3,75MM 50° C/CONTROL MANUAL (116668)**
 - Vaporizador para sistema electroquirúrgico de radiofrecuencia.
 - Para el desbridamiento y succión de tejidos, huesos y cartílagos en la cirugía de rodilla.
 - Pulsador integrado que permiten el control manual desde el vaporizador.
 - Tamaño de la punta 3,75mm.
 - Angulación 50°.
 - Clasificación producto sanitario: Clase IIb.

LOTE 27.- TERMINAL ARTROSCOPIA DISECCIÓN

- Terminal de artroscopia disector para resección de tejido blando en procedimientos artroscópicos.
- Material: acero inoxidable y plástico.
- Libre de látex.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario: Clase IIa.
- Distintos números de orden:

- **Nº Orden 27.1 TERMINAL ARTROSCOPIA CUCHILLA AGRESIVA 4X130MM (104664)**
 - Compatible motor APS II.
 - Diseño en la punta con ventana afilada y dientes en su interior que dirijan el tejido hacia la zona de corte.
 - Medidas:
 - Diámetro de 4mm.
 - Longitud 130mm.
- **Nº Orden 27.2 TERMINAL ARTROSCOPIA CUCHILLA AGRESIVA DIENTES 3,5 X 70MM (118819)**
 -
 - Terminal de artroscopia disector eje pequeño.
 - Diseño en la punta con ventana afilada y dientes en su interior que dirijan el tejido hacia la zona de corte.
 - Medidas:
 - Diámetro de 3,5mm.
 - Longitud 7cm.
- **Nº Orden 27.3 TERMINAL ARTROSCOPIA CUCHILLA AGRESIVA EJE PEQUEÑO 3 X 70MM (116867)**
 - Terminal de artroscopia disector eje pequeño.
 - Diseño en la punta con ventana afilada y dientes en su interior que dirijan el tejido hacia la zona de corte.
 - Medidas:
 - Diámetro de 3mm.
 - Longitud 7cm.
- **Nº Orden 27.4 TERMINAL ARTROSCOPIA CUCHILLA AGRESIVA PLUS 4X130MM (104499)**
 - Terminal de artroscopia Excalibur para resección de tejido blando en procedimientos artroscópicos.

- Diseño en la punta con ventana afilada y dientes en su interior que dirijan el tejido hacia la zona de corte.
 - Medidas:
 - Diámetro de 4mm.
 - Longitud 130mm.
- **N° Orden 27.5 TERMINAL ARTROSCOPIA FRESA OVALADA 4 x 130MM 8 HOJAS (115785)**
- Terminal de artroscopia con diseño distal de fresa ovalada para resección de hueso.
 - Con 8 aristas.
 - Medidas:
 - Diámetro de 4mm.
 - Longitud 130mm.
- **N° Orden 27.6 TERMINAL ARTROSCOPIA FRESA OVALADA EJE PEQUEÑO 3,5 X 70MM 10 HOJAS (121892)**
- Terminal de artroscopia con diseño distal de fresa ovalada para resección de hueso.
 - Eje pequeño.
 - Con 10 aristas.
 - Medidas:
 - Diámetro de 3,5mm.
 - Longitud 70mm.
- **N° Orden 27.7 TERMINAL ARTROSCOPIA FRESA OVALADA EJE PEQUEÑO 3 X 70MM 10 HOJAS (116866)**
- Terminal de artroscopia con diseño distal de fresa ovalada para resección de hueso.
 - Eje pequeño.
 - Con 10 aristas.
 - Medidas:
 - Diámetro de 3mm.
 - Longitud 70mm.
- **N° Orden 27.8 TERMINAL ARTROSCOPIA PUNTA CUTTER 4,85X125MM (105349)**
- Terminal de artroscopia para resección de tejido blando en procedimientos artroscópicos.
 - Medidas:
 - Diámetro de 5mm ($\pm 0,15$ mm).
 - Longitud 130mm (± 5 mm).

LOTE 28.- TUBO PARA BOMBA PRINCIPAL IRRIGACIÓN PARA ARTROSCOPIA (102528)

- Tubo como parte del sistema de irrigación para la bomba de artroscopia.
- Materiales: PVC, polietileno, ABS, polipropileno, silicona, neopreno.
- Desechable.
- Libre de látex.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario: clase IIa.

TERCERA. -ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES PARA TODOS LOS NÚMEROS DE ORDEN:

- Tendrán que cumplir con la legislación española y comunitaria vigente. Siendo por cuenta del adjudicatario cualquier gasto que se derive de su aplicación.
- Los productos tendrán su correspondiente Marcado CE, Declaración de Conformidad y la certificación del Organismo Notificador, si procede, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios.

CUARTA. - PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Dentro de las actividades de este centro sanitario, ocupa un lugar destacado la protección del Medio Ambiente. Por este motivo, es fundamental que las empresas que ofrezcan sus productos y/o servicios adquieran el compromiso de prevenir y reducir los impactos ambientales con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.

Conforme al artículo 12 de la ley 1/2024, de 17 de abril, de Economía Circular de la Comunidad de Madrid, el adjudicatario adquirirá los siguientes compromisos ambientales:

a) Normativa interna medioambiental.

- No se puede realizar cualquier tipo de vertido de productos peligrosos.
- Obligación de cumplir con los requisitos legales aplicables en el desarrollo de la actividad.
- Obligación de informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad.
- Evitar las emisiones al aire, suelo y agua.
- Reducción de ruidos y olores.
- Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo de recursos naturales.

- Minimizar y gestionar adecuadamente los residuos manteniendo un cuidado ambiental durante el manejo, transporte, preparación, utilización y eliminación final de los mismos fundamentalmente cuando se trate de residuos peligrosos.
- Reducir en lo posible y de forma continua los impactos ambientales importantes que genere su actividad haciendo uso de unas buenas prácticas ambientales.

b) Condiciones particulares sobre residuos

- Los residuos serán segregados en origen, los contenedores que los contienen estarán perfectamente identificados y etiquetados.
- Los residuos urbanos (papel, cartón, orgánicos, etc.) serán gestionados en los contenedores municipales o a través de gestores autorizados.
- Promover el uso racional de los recursos naturales (agua, energía, etc.) y la minimización, reutilización y reciclado de los residuos.
- No utilizar, en la medida de lo posible, productos de limpieza que estén considerados como peligrosos.
- En caso de utilizar productos peligrosos de limpieza, no realizar vertidos de los mismos a la red de saneamiento que no esté autorizado en las especificaciones del producto.

c) Buenas prácticas ambientales

- Retirada y adecuada gestión de los residuos generados en el desarrollo de la actividad, prestando especial atención a los residuos peligrosos que pudieran generarse.
- No malgastar el agua.
- Apagar las luces de aquellas instalaciones que no van a ser utilizadas.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

Madrid a día de la fecha
POR LA ADMINISTRACIÓN,
LA DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN
Fecha: 2026.04.27 11:43

Fdo.: M^a del Carmen Pantoja Zarza

ANEXO I.- RELACIÓN DE BIENES/ARTÍCULOS Y LOTES EN QUE SE AGRUPAN

Presupuesto (importe de compra, sin IVA): 235.782,17 €

Presupuesto, IVA incluido (21%): 276.340,28 € (IVA incluido) + Presupuesto IVA incluido (10%): 8.141,98 € (IVA incluido): 284.482,26 €

Valor estimado incluida las prórrogas y modificación prevista (art. 101 LCSP): 990.285,11 € sin IVA

Plazo máximo de entrega de los bienes/artículos del lote: máximo de 48 horas para los pedidos urgentes y de 5 días hábiles para los pedidos ordinarios.

Lugar de entrega: Almacén del Hospital Universitario Infanta Leonor.

CPV: 33140000-3 Material médico fungible

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
1	1.1	323307	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA ROSCADA 1,25X150MM	30,32	36,69	40	1.212,80	21	254,69	1.467,49	5.093,76
1	1.2	319167	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA ROSCADA 2X150MM ROSCA 15MM	16,94	20,50	40	677,60	21	142,30	819,90	2.845,92
1	1.3	307287	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 0,8X150MM	5,68	6,87	120	681,60	21	143,14	824,74	2.862,72
1	1.4	305991	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1X150MM	5,68	6,87	140	795,20	21	166,99	962,19	3.339,84
1	1.5	308174	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,2X150MM	5,68	6,87	140	795,20	21	166,99	962,19	3.339,84
1	1.6	300116	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,4X150MM	5,68	6,87	120	681,60	21	143,14	824,74	2.862,72
1	1.7	330286	AGUJA STEINMANN ACERO PUNTA TROCAR 3,5X150	23,18	28,05	60	1.390,80	21	292,07	1.682,87	5.841,36
1	1.8	301894	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,6X150MM	5,68	6,87	140	795,20	21	166,99	962,19	3.339,84
1	1.9	301527	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,8X150MM	5,68	6,87	60	340,80	21	71,57	412,37	1.431,36
1	1.10	346446	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 1,8X310MM	5,68	6,87	40	227,20	21	47,71	274,91	954,24
1	1.11	301530	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 2X150MM	5,68	6,87	100	568,00	21	119,28	687,28	2.385,60
1	1.12	301636	AGUJA KIRSCHNER ACERO PUNTA TROCAR 2X310MM	5,68	6,87	40	227,20	21	47,71	274,91	954,24
TOTAL LOTE 1									1.762,58	10.155,78	35.251,44
2	2.1	102443	SONDA DRENAJE REDON 12CHX70MM	0,29	0,35	300	87,00	21	18,27	105,27	365,40

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
2	2.2	106729	AGUJA P/DRENAJE REDON Nº10 175MM	2,42	2,93	40	96,80	21	20,33	117,13	406,56
2	2.3	106791	AGUJA P/DRENAJE REDON Nº12 175MM	2,42	2,93	160	387,20	21	81,31	468,51	1.626,24
2	2.4	106792	AGUJA P/DRENAJE REDON Nº14 190MM	0,97	1,17	120	116,40	21	24,44	140,84	488,88
TOTAL LOTE 2									144,35	831,75	2.887,08
3	3.1	147539	AGUJA SUTURA CURVA 1/2 CIRCULO N/1 DOBLE OJAL TRIANGULAR INVERTIDA	13,53	16,37	252	3.409,56	21	716,01	4.125,57	14.320,15
TOTAL LOTE 3									716,01	4.125,57	14.320,15
4	4.1	124160	BISTURI ERGONOMICO 3X9,5X1,1MM INCISION 3-5MM P/CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA	96,96	117,32	15	1.454,40	21	305,42	1.759,82	6.108,48
4	4.2	124161	BISTURI ERGONOMICO 6,8X6X3,1MM INCISION 7-15MM P/CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA	96,96	117,32	15	1.454,40	21	305,42	1.759,82	6.108,48
TOTAL LOTE 4									610,84	3.519,64	12.216,96
5	5.1	120881	CAMPO QUIRURGICO 35X35CM ANTIMICROBIANO	5,65	6,22	50	282,50	10	28,25	310,75	1.186,50
5	5.2	120781	CAMPO QUIRURGICO 66X60CM ANTIMICROBIANO	9,39	10,33	400	3.756,00	10	375,60	4.131,60	15.775,20
5	5.3	121655	SABANA AISLAMIENTO IMPERMEABLE 213X320CM VERTICAL ADHESIVO	22,07	26,70	40	882,80	21	185,39	1.068,19	3.707,76
TOTAL LOTE 5									589,24	5.510,54	20.669,46
6	6.1	102279	CANULA ARTROSCOPIA POLICLORURO VINILO ROSCADA 6X70MM C/TAPON ANTIFUGAS+OBTURADOR	35,35	42,77	15	530,25	21	111,35	641,60	2.227,05
6	6.2	104435	CANULA ARTROSCOPIA POLICLORURO VINILO ROSCADA 8,25X70MM C/TAPON ANTIFUGAS+OBTURADOR	35,35	42,77	145	5.125,75	21	1.076,41	6.202,16	21.528,15
TOTAL LOTE 6									1.187,76	6.843,76	23.755,20
7	7.1	105284	CATETER VENOSO PERIFERICO POLIURETANO 14GX45MM SIN SEGURIDAD	0,44	0,53	150	66,00	21	13,86	79,86	277,20
TOTAL LOTE 7									13,86	79,86	277,20
8	8.1	115407	CINTA POLIETILENO ULTRA ALTO PESO MOLECULAR/POLIESTER AZUL POLIFILAR 2MM EXTREMOS CALIBRE 2 137CM P/ARTROSCOPIA	186,85	205,54	18	3.363,30	10	336,33	3.699,63	14.125,86
TOTAL LOTE 8									336,33	3.699,63	14.125,86
9	9.1	107450	CINTA TRACCION DISTRACTOR TOBILLO ESTERIL	54,19	65,57	18	975,42	21	204,84	1.180,26	4.096,76
TOTAL LOTE 9									204,84	1.180,26	4.096,76
10	10.1	104371	CORREA-FERULA TRACCION P/ARTROSCOPIAS	85,85	103,88	132	11.332,20	21	2.379,76	13.711,96	47.595,24

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
TOTAL LOTE 10									2.379,76	13.711,96	47.595,24
11	11.1	120681	FRESA CILINDRICA PINO 4,3X13MM 65MM MINIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE	63,49	76,82	25	1.587,25	21	333,32	1.920,57	6.666,45
11	11.2	120682	FRESA CILINDRICA PINO MEDIA 2,9X13,2MM 65MM MINIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE	63,49	76,82	20	1.269,80	21	266,66	1.536,46	5.333,16
TOTAL LOTE 11									599,98	3.457,03	11.999,61
12	12.1	121587	FRESA CORTE BARRIL	46,76	56,58	50	2.338,00	21	490,98	2.828,98	9.819,60
TOTAL LOTE 12									490,98	2.828,98	9.819,60
13	13.1	120679	FRESA RECTA CORTE ISHAN 2,2X13MM 65MM MINIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE	52,17	63,13	10	521,70	21	109,56	631,26	2.191,14
13	13.2	123602	FRESA RECTA CORTE SHANON CORTA 2X8MM 65MM MINIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE	46,76	56,58	70	3.273,20	21	687,37	3.960,57	13.747,44
13	13.3	120680	FRESA RECTA CORTE SHANON XL 2,2X22MM 75MM MINIMAMENTE INVASIVA DESECHABLE	36,53	44,20	30	1.095,90	21	230,14	1.326,04	4.602,78
TOTAL LOTE 13									1.027,07	5.917,87	20.541,36
14	14.1	123567	FRESA REDONDA ACERO 5X70MM 12 HOJAS ESTERIL	25,38	30,71	20	507,60	21	106,60	614,20	2.131,92
TOTAL LOTE 14									106,60	614,20	2.131,92
15	15.1	115186	FUNDA FLUOROSCOPIO SIN LATEX	4,91	5,94	288	1.414,08	21	296,96	1.711,04	5.939,14
TOTAL LOTE 15									296,96	1.711,04	5.939,14
16	16.1	138323	FUNDA IMPERMEABLE REPOSABRAZOS MESA QUIRURGICA AJUSTABLE 75X39CM C/CINTAS	0,68	0,82	2.700	1.836,00	21	385,56	2.221,56	7.711,20
TOTAL LOTE 16									385,56	2.221,56	7.711,20
17	17.1	121928	FUNDA MANGUITO ISQUEMIA EXTREMIDADES INFERIORES	0,93	1,13	900	837,00	21	175,77	1.012,77	3.515,40
17	17.2	121521	FUNDA MANGUITO ISQUEMIA EXTREMIDADES SUPERIORES	0,93	1,13	950	883,50	21	185,54	1.069,04	3.710,70
TOTAL LOTE 17									361,31	2.081,81	7.226,10
18	18.1	106565	HOJA ACERO INOXIDABLE P/DERMATOMO PADGETT	2,13	2,58	80	170,40	21	35,78	206,18	715,68
TOTAL LOTE 18									35,78	206,18	715,68
19	19.1	121590	HOJA SIERRA OSCILANTE 0,89X13X90MM P/MOTOR	40,40	48,88	25	1.010,00	21	212,10	1.222,10	4.242,00
19	19.2	124055	HOJA SIERRA OSCILANTE 0,9X20X50MM P/MOTOR	45,01	54,46	10	450,10	21	94,52	544,62	1.890,42

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO	
19	19.3	124053	HOJA SIERRA OSCILANTE 0,9X32X65MM P/MOTOR	45,01	54,46	10	450,10	21	94,52	544,62	1.890,42	
19	19.4	121592	HOJA SIERRA OSCILANTE 0,9X41X65MM P/MOTOR	45,01	54,46	5	225,05	21	47,26	272,31	945,21	
19	19.5	121588	HOJA SIERRA OSCILANTE 1,27X13X90MM P/MOTOR	45,01	54,46	75	3.375,75	21	708,91	4.084,66	14.178,15	
19	19.6	124054	HOJA SIERRA SAGITAL 1,27X13X90MM P/MOTOR	45,01	54,46	130	5.851,30	21	1.228,77	7.080,07	24.575,46	
TOTAL LOTE 19									11.362,30	2.386,08	13.748,38	47.721,66
20	20.1	131751	HOJA SIERRA OSCILANTE 19,5X95X0,9MM	87,87	106,32	5	439,35	21	92,26	531,61	1.845,27	
20	20.2	120745	HOJA SIERRA QUILLA NO CEMENTADA 2,87X12X90 SET 3	142,45	172,36	80	11.396,00	21	2.393,16	13.789,16	47.863,20	
TOTAL LOTE 20									11.835,35	2.485,42	14.320,77	49.708,47
21	21.1	123539	HOJA SIERRA OSCILANTE 50X27X0,6MM P/MOTOR ESTERIL	74,57	90,23	45	3.355,65	21	704,69	4.060,34	14.093,73	
21	21.2	123538	HOJA SIERRA OSCILANTE 70X27X1MM P/MOTOR ESTERIL	74,57	90,23	60	4.474,20	21	939,58	5.413,78	18.791,64	
21	21.3	123603	HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE FINO 22X8X0,4MM P/MOTOR ESTERIL	50,90	61,59	15	763,50	21	160,34	923,84	3.206,70	
21	21.4	123605	HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE GRUESO 27X10X0,6MM P/MOTOR ESTERIL	50,90	61,59	15	763,50	21	160,34	923,84	3.206,70	
21	21.5	123606	HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE GRUESO 27X14X0,6MM P/MOTOR ESTERIL	50,90	61,59	15	763,50	21	160,34	923,84	3.206,70	
21	21.6	123604	HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE GRUESO 27X6X0,6MM P/MOTOR ESTERIL	50,90	61,59	10	509,00	21	106,89	615,89	2.137,80	
21	21.7	123607	HOJA SIERRA OSCILANTE DIENTE GRUESO 50X10X0,6MM P/MOTOR ESTERIL	50,90	61,59	20	1.018,00	21	213,78	1.231,78	4.275,60	
21	21.8	123611	HOJA SIERRA OSCILANTE ESTANDAR 50X10X0,6MM P/MOTOR ESTERIL	74,57	90,23	10	745,70	21	156,60	902,30	3.131,94	
21	21.9	123610	HOJA SIERRA OSCILANTE ESTANDAR 50X14X0,6MM P/MOTOR ESTERIL	51,94	62,85	10	519,40	21	109,07	628,47	2.181,48	
21	21.10	123608	HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE FINO 18X4X0,38MM P/MOTOR ESTERIL	50,83	61,50	10	508,30	21	106,74	615,04	2.134,86	
21	21.11	123615	HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE FINO 22X8X0,38MM P/MOTOR ESTERIL	48,41	58,58	15	726,15	21	152,49	878,64	3.049,83	
21	21.12	123614	HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE FINO 31X10X0,38MM P/MOTOR ESTERIL	50,83	61,50	5	254,15	21	53,37	307,52	1.067,43	
21	21.13	121645	HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE FINO 31X6X0,38MM P/MOTOR ESTERIL	50,83	61,50	5	254,15	21	53,37	307,52	1.067,43	
21	21.14	123612	HOJA SIERRA SAGITAL DIENTE GRUESO 43X20X0,6MM P/MOTOR ESTERIL	50,83	61,50	10	508,30	21	106,74	615,04	2.134,86	
TOTAL LOTE 21									15.163,50	3.184,34	18.347,84	63.686,70
22	22.1	123340	HOJA SIERRA SAGITAL 25X9X0,38MM DIENTE 22' P/MOTOR	40,40	48,88	55	2.222,00	21	466,62	2.688,62	9.332,40	
22	22.2	117768	HOJA SIERRA SAGITAL 25X9X0,38MM DIENTE 32' P/MOTOR	40,40	48,88	50	2.020,00	21	424,20	2.444,20	8.484,00	

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO	
22	22.3	117770	HOJA SIERRA SAGITAL 29,5X7X0,38MM P/MOTOR	40,40	48,88	35	1.414,00	21	296,94	1.710,94	5.938,80	
22	22.4	122415	HOJA SIERRA SAGITAL ACERO INOXIDABLE 48,4X17,2X0,64MM P/MOTOR	49,49	59,88	5	247,45	21	51,96	299,41	1.039,29	
22	22.5	123342	HOJA SIERRA SAGITAL AGRESIVA 34,5X13X0,38MM P/MOTOR	40,40	48,88	20	808,00	21	169,68	977,68	3.393,60	
22	22.6	123301	HOJA SIERRA SAGITAL OSCILANTE 5,5X0,25X18MM P/MOTOR	40,40	48,88	30	1.212,00	21	254,52	1.466,52	5.090,40	
22	22.7	123341	HOJA SIERRA SAGITAL PRECISA 31X9X,38MM DIENTES 32' P/MOTOR	40,40	48,88	30	1.212,00	21	254,52	1.466,52	5.090,40	
22	22.8	123302	HOJA SIERRA SAGITAL PRECISION FINA 19,4X41X0,38MM P/MOTOR	40,40	48,88	25	1.010,00	21	212,10	1.222,10	4.242,00	
TOTAL LOTE 22									10.145,45	2.130,54	12.275,99	42.610,89
23	23.1	102739	MANGUITO ISQUEMIA SILICONA 50-85CM PRESION <160MMHG ESTERIL	83,33	100,83	15	1.249,95	21	262,49	1.512,44	5.249,79	
23	23.2	132217	MANGUITO ISQUEMIA SILICONA 24-40CM PRESION <190MMHG ESTERIL		100,83	40	3.333,20	21	699,97	4.033,17	13.999,44	
23	23.3	101804	MANGUITO ISQUEMIA VASCULAR 30-60 CM		100,83	20	1.666,60	21	349,99	2.016,59	6.999,72	
TOTAL LOTE 23									6.249,75	1.312,45	7.562,20	26.248,95
24	24.1	121800	MOLDE ESPACIADOR TEMPORAL CEMENTO RODILLA PEQUEÑO	378,75	458,29	3	1.136,25	21	238,61	1.374,86	4.772,25	
24	24.2	121859	MOLDE ESPACIADOR TEMPORAL CEMENTO RODILLA MEDIANO		458,29	2	757,50	21	159,08	916,58	3.181,50	
TOTAL LOTE 24									1.893,75	397,69	2.291,44	7.953,75
25	25.1	105852	SISTEMA LAVADO PULSATIL C/DOS CANULAS P/CADERA Y RODILLA	49,49	59,88	30	1.484,70	21	311,79	1.796,49	6.235,74	
TOTAL LOTE 25									1.484,70	311,79	1.796,49	6.235,74
26	26.1	114993	TERMINAL ARTROSCOPIA ABLACION/ASPIRACION 1,4MM ANGULO 30º	179,53	217,23	2	359,06	21	75,40	434,46	1.508,05	
26	26.2	114992	TERMINAL ARTROSCOPIA PUNTA ESFERICA 3,5MM	98,96	119,74	30	2.968,80	21	623,45	3.592,25	12.468,96	
26	26.3	117015	TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACION/SUCCION RADIOFRECUENCIA 3,75MM 90º C/CONTROL MANUAL	155,86	188,59	5	779,30	21	163,65	942,95	3.273,06	
26	26.4	116668	TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACION/SUCCION/MEDICION TEMPERATURA RADIOFRECUENCIA 3,75MM 50º C/CONTROL MANUAL	155,86	188,59	10	1.558,60	21	327,31	1.885,91	6.546,12	
TOTAL LOTE 26									5.665,76	1.189,81	6.855,57	23.796,19
27	27.1	104664	TERMINAL ARTROSCOPIA CUCHILLA AGRESIVA 4X130MM	131,30	158,87	240	31.512,00	21	6.617,52	38.129,52	132.350,40	
27	27.2	118819	TERMINAL ARTROSCOPIA CUCHILLA AGRESIVA DIENTES 3,5X70MM	131,30	158,87	125	16.412,50	21	3.446,63	19.859,13	68.932,50	

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO	
27	27.3	116867	TERMINAL ARTROSCOPIA CUCHILLA AGRESIVA EJE PEQUEÑO 3X70MM	131,30	158,87	95	12.473,50	21	2.619,44	15.092,94	52.388,70	
27	27.4	104499	TERMINAL ARTROSCOPIA CUCHILLA AGRESIVA PLUS 4X130MM	131,30	158,87	50	6.565,00	21	1.378,65	7.943,65	27.573,00	
27	27.5	115785	TERMINAL ARTROSCOPIA FRESA OVALADA 4X130MM 8 HOJAS	131,30	158,87	90	11.817,00	21	2.481,57	14.298,57	49.631,40	
27	27.6	121892	TERMINAL ARTROSCOPIA FRESA OVALADA EJE PEQUEÑO 3,5X70MM 10 HOJAS	131,30	158,87	70	9.191,00	21	1.930,11	11.121,11	38.602,20	
27	27.7	116866	TERMINAL ARTROSCOPIA FRESA OVALADA EJE PEQUEÑO 3X70MM 10 HOJAS	131,30	158,87	15	1.969,50	21	413,60	2.383,10	8.271,90	
27	27.8	105349	TERMINAL ARTROSCOPIA PUNTA CUTTER 4,85X125MM	131,30	158,87	15	1.969,50	21	413,60	2.383,10	8.271,90	
TOTAL LOTE 27									91.910,00	19.301,12	111.211,12	386.022,00
28	28.1	102528	TUBO PARA BOMBA PRINCIPAL IRRIGACION PARA ARTROSOCOPIA	70,70	85,55	320	22.624,00	21	4.751,04	27.375,04	95.020,80	
TOTAL LOTE 28									22.624,00	4.751,04	27.375,04	95.020,80
TOTAL							235.782,17		48.700,09	284.482,26	990.285,11	