



Contrato acuerdo marco suministros

Barcelona, en la fecha de la firma digital

REUNIDOS

De una parte, el / la señor / a Josep M. Pomar Reynés, director gerente del Institut Català de la Salut (ICS).

Por otra parte, el / la señor / a ROBERTO ORTIZ DE ZÁRATE REDONDO, mayor de edad, con domicilio, a efectos de este contrato, en C/YOLANDA GONZALEZ, 15, 28938 MÓSTOLES.

ACTÚAN

El / la primero / a en representación del ICS, de acuerdo con las competencias otorgadas por el art. 10 h) de la Ley 8/2007, de 30 de julio, del Institut Català de la Salut.

El / la segundo / a en nombre y representación de la entidad PRIM,S.A., provista de la cédula fiscal núm. A28165587, en virtud del apoderamiento con núm. de protocolo 928, otorgado ante el notario de MADRID, Señor / a F. JAVIER GARDEAZÁBAL DEL RÍO, con fecha 02.03.2022.

MANIFIESTAN

Primero.- Que en fecha 20 de mayo de 2025 se incoó la tramitación del acuerdo marco con número de expediente CS/CC00/1101434775/26/AMUP.

Segundo.- Que en fecha 21 de mayo de 2025 se aprobó la tramitación del acuerdo marco con número de expediente CS/CC00/1101434775/26/AMUP.

Tercero.- Que el valor estimado del contrato se estableció en 32.801.121,11 euros sin IVA.

Cuarto.- Que la duración del contrato se determinó en 24 meses con la posibilidad de prorrogar el plazo en 24 meses más.

Quinto.- Que en 10 de noviembre de 2025 se resolvió acordar la adjudicación del contrato.

CLÁUSULAS DEL ACUERDO MARCO

Primera.- Objeto del contrato.

El objeto del contrato es el suministro agregado de implantes quirúrgicos neurológicos para los centros del Institut Català de la Salut.

S/Sistema de
Salut de Catalunya



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE
ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynés
11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 1 de 16

Conforman parte del contrato, el pliego de cláusulas administrativas, el cuadro de características, la totalidad de los anexos, el pliego de prescripciones técnicas y este contrato.

La empresa adjudicataria manifiesta conocer el contenido de los documentos a que se refiere el párrafo anterior, y por tanto, los acepta y se obliga a cumplir en su totalidad.

Asimismo, conforman también parte del contrato la documentación presentada por la empresa adjudicataria, especialmente la oferta técnica y la oferta económica.

En caso de contradicción o discrepancia entre el contenido de los documentos contractuales, será el órgano de contratación quien interpretará e informará, con carácter vinculante, la misma.

Segunda.- Adjudicatario

PRIM,S.A. resultó adjudicataria del contrato tramitado para el suministro agregado de implantes quirúrgicos neurológicos para los centros del Institut Català de la Salut, en el / los artículo / s / lote / s que se señalan en el anexo 1 de este contrato.

Tercera.- Duración

La duración del acuerdo marco será desde el 01/01/2026 hasta el 31/12/2027. Asimismo, una vez finalizada su vigencia, podrá ser prorrogado por un período de 24 meses.

Cuarta.- Precio

Los artículos, cantidades estimadas de consumo y los precios unitarios objeto del contrato, son los que figuran en el anexo 1 de este contrato (Previsión de 12 meses).

Para cada ejercicio presupuestario se resolverá una adjudicación por determinar el gasto previsto para los contratos basados en el acuerdo marco.

La adjudicación del contrato basado para la anualidad en curso será por un importe estimado de 1.416.029,49 euros IVA excluido y 1.586.798,02 euros IVA incluido.

Quinta.- Ejecución

PRIM,S.A. se compromete a suministrar los artículos adjudicados, como máximo, al precio fijado en este contrato durante toda la vigencia del acuerdo marco. Asimismo, estará obligada a comunicar cualquier modificación a la baja del mismo.

Las entregas del material se realizarán de acuerdo con lo establecido en el pliego de prescripciones técnicas, a saber:

- En el plazo indicado en el pliego de prescripciones técnicas.
- En el embalaje indicado en el pliego de prescripciones técnicas y en la oferta adjudicada.
- Respetando las unidades y las cantidades mínimas de venta establecidas en la oferta adjudicada.



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE
ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynolds
11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 2 de 16

El órgano de contratación se reserva el derecho de efectuar cuantas comprobaciones considere conveniente en las cualidades de los bienes suministrados, ya fijar el procedimiento a seguir en el reconocimiento del material en el momento de entrega, pudiéndose levantar un acta de recepción, en su caso.

Sexta.- Obligaciones

Si PRIM,S.A., por causas imputables a ella, incurre en demora en la entrega del material, el órgano de contratación podrá optar por la resolución del contrato o por la correspondiente imposición de penalidades, de acuerdo con lo previsto en la LCSP y en el pliego de cláusulas administrativas particulares que rige la contratación. El importe se hará efectivo mediante la deducción de las mismas en la correspondiente factura. El pago de las penalidades no incluye la indemnización que, en su caso, corresponda pagar al adjudicatario, en caso de la producción de daños y perjuicios a terceros derivada de la ejecución del contrato.

Los derechos y obligaciones derivados de este contrato son los previstos en el pliego de cláusulas administrativas particulares y el de prescripciones técnicas que rigen la contratación, y se somete, para todo aquello que no esté previsto, los preceptos de la LCSP y en el resto de normas que sean de aplicación.

Séptima.- Pago

El importe de los suministros efectuados acreditará de conformidad con el pliego de prescripciones técnicas, por medio de los documentos que acrediten la realización total o parcial, en su caso, del contrato.

El pago a la empresa contratista se efectuará contra presentación de factura expedida de acuerdo con la normativa vigente sobre factura electrónica, en los plazos y las condiciones establecidas en el artículo 198 de la LCSP.

Octava.- Modificación

El contrato podrá ser objeto de modificación de acuerdo con las condiciones establecidas en el pliego de cláusulas administrativas y de acuerdo con el alcance indicado en el cuadro de características.

Novena.- Resolución

El contrato podrá ser resuelto de acuerdo con los supuestos establecidos en el pliego de cláusulas administrativas.

Décima.- Deber de confidencialidad y protección de datos de carácter personal

La empresa contratista, en relación con los datos personales a los que tenga acceso con ocasión del contrato, se obliga al cumplimiento de todo lo establecido en la Ley orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos de carácter personal y garantía de los derechos digitales, en la normativa de desarrollo y en el que establece el Reglamento (UE) 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta el tratamiento de datos personales ya la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46 / CE.



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE
ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynés
11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 3 de 16



Contrato acuerdo marco suministros

La documentación y la información que se desprenda o a la que se tenga acceso con ocasión de la ejecución de las prestaciones objeto de este contrato y que corresponde a la Administración contratante responsable del fichero de datos personales, tiene carácter confidencial y no podrá ser objeto de reproducción total o parcial por ningún medio o soporte. Por tanto, no se podrá hacer ni tratamiento ni edición informática, ni transmisión a terceros fuera del estricto ámbito de la ejecución directa del contrato.

Josep M. Pomar Reynés
Director gerent del Institut Català de la Salut

ROBERTO ORTIZ DE ZÁRATE REDONDO
Apoderat/da de PRIM,S.A.

S/Sistema de
Salut de Catalunya



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE
ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynés
11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 4 de 16

ANEXOS

ANEXO 1 LISTADO ADJUDICATARIOS (Los consumos expresados son de 12 meses)



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE
ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynés
11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 5 de 16



Distribució de l'adjudicació per proveïdor

Concurs: 1101434775
Lot: 000
Partida:000000
Empresa: A28165587 PRIM,S.A.

Article	Descripció	C.Barres	Quant	Preu amb IVA Preu sense IVA	Imp amb IVA Imp sense IVA	Id.IVA	Refe	Marca	Mod
20000666	Equip de drenatge intern no programable, no gravitacional, sense sistema anti-sifó, inclou vàlvula de pressió mitjana de 70 mm de H20 +/- 10mm. Reservori en línia. Catèter ventricular 14 cm i distal 120 cm, preconnectat. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		11,000	755,700000 687,000000	8.312,70 7.557,00	10	823808		
20000667	Equip de drenatge intern no programable, no gravitacional, sense sistema anti-sifó, inclou vàlvula de pressió baixa de 40 mm de H20 +/- 10mm. Reservori en línia. Catèter ventricular 14 cm i distal 120 cm, preconnectat. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		3,000	755,700000 687,000000	2.267,10 2.061,00	10	823807		
20000678	Reservori drenatge intern LCR amb sortida lateral, acoblable a trèpan 14mm. Consta: reservori silicona, catèter ventricular de bari, connector recte de plàstic. Mida 14mm, estèril.		16,000	385,000000 350,000000	6.160,00 5.600,00	10	821618		
20000682	Equip de drenatge intern no programable, no gravitacional, sense sistema anti-sifó, inclou vàlvula de pressió alta de 130 mm de H20 +/- 10mm. Reservori en línia. Catèter ventricular 14 cm i distal 120 cm, preconnectat. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		2,000	755,700000 687,000000	1.511,40 1.374,00	10	823810		
20000685	Accessori drenatge intern LCR sensible a pressió hidrostàtica, dispositiu anti - sifó per a vàlvula de drenatge intern LCR longitud 9mm, amplada 3,9mm, DI 1,2mm, DE 2,2mm, estèril. D'un sol ús		18,000	408,100000 371,000000	7.345,80 6.678,00	10	NL850020 0		
20000702	Equip de drenatge intern LCR programable, sense sistema antisifó, compost per: vàlvula plana, 5posicions: 30/200mm H2O.Reservorio en línia. Cateter ventricular 23cm i distal 110cm, preconnectat. Tipus Polaris o equiv. Estèril.		3,000	1.600,500000 1.455,000000	4.801,50 4.365,00	10	SPVA- 2010		



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynés 11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 6 de 16

Article	Descripció	C.Barres	Quant	Preu amb IVA Preu sense IVA	Imp amb IVA Imp sense IVA	Id.IVA	Refe	Marca	Mod
20001527	Equip drenatge intern LCR programable, amb sistema anti-sifó; vàlvula(18 rangs de pressió, de 30mm H2O a 200mm H2O i reservori en línia. Equip format per una vàlvula, conectors i adaptador cebador. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		92,000	1.765,500000 1.605,000000	162.426,00 147.660,00	10	823162		
20001529	Equip drenatge intern LCR no programable, sense sistema anti-sifó, compost per: vàlvula cilíndrica amb avantcambra i reservori. Pressió alta 100mm de H2O +/- 10mm. Cat distal 120cm, adaptador/cebador i accessoris. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		60,000	755,700000 687,000000	45.342,00 41.220,00	10	823004		
20019821	Equip drenatge intern LCR no programable, sense sistema anti-sifó, compost per: vàlvula cilíndrica amb avantcambra i reservori. Pressió 40mm de H2O +/- 10mm. Cat distal 120cm, adaptador/cebador i accessoris. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		1,000	755,700000 687,000000	755,70 687,00	10	823002		
20019822	Equip drenatge intern LCR programable, no gravitacional, sense sistema anti-sifó format per vàlvula de 18 rangs de 30mm H2O a 200mm H2O, cilíndrica amb avant-càmara, catèter ventricular 14cm, distal 120cm i accessoris. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		37,000	1.720,400000 1.564,000000	63.654,80 57.868,00	10	823100		
20019840	Equip drenatge intern LCR no programable, no gravitacional, sense sistema anti-sifó, compost per: vàlvula cilíndrica amb avantcambra i reservori. Pressió alta , de 10mm de H2O +/- 2mm. Catèter distal 120cm, adaptador/cebador i accessoris. Estèril.		1,000	755,700000 687,000000	755,70 687,00	10	823001		
20022684	Connector en Y per a vàlvula d'hidrocefàlia, Ø extern 1,9mm, Ø intern 1mm, acer inoxidable. Accesoris per a cirurgia de recanvi de sistema valvular de derivació de líquid cefaloraquidi, ventricul-peritoneal o ventricul-atrial.		2,000	164,230000 149,300000	328,46 298,60	10	821521		
20022880	Connector recte de material plàstic, ranurat, Øinterior 1,0mm / Øexterior 1,9mm, longitud 17mm ±2mm, amb extrems bisellats, radioopac, estèril, un sol ús, compatible amb sistema de vàlvules hidrocefàlia		39,000	34,650000 31,500000	1.351,35 1.228,50	10	821504		



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynés 11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 7 de 16

Article	Descripció	C.Barres	Quant	Preu amb IVA Preu sense IVA	Imp amb IVA Imp sense IVA	Id.IVA	Refe	Marca	Mod
20052804	Implant de membrana biològic no absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de una làmina compacta de col·làgen. Mida: 6 x 8 cm, gruix 0,4mm. Duraguard o equivalent. Estèril.		2,000	437,800000 398,000000	875,60 796,00	10	DG- 0608CE		
20052805	Implant de membrana biològic no absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de una làmina compacta de col·làgen. Mida: 8 x 14 cm., gruix 0,4mm. Duraguard o equivalent. Estèril.		4,000	552,200000 502,000000	2.208,80 2.008,00	10	DG- 0814CE		
20052806	Implant de membrana biològic no absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de una làmina compacta de col·làgen. Mida: 10 x 16 cm., gruix 0,4mm. Duraguard o equivalent. Estèril.		4,000	720,500000 655,000000	2.882,00 2.620,00	10	DG- 1016CE		
20052848	Catèter distal/auricular impregmat de bari de 48cm amb 2segments,per a vàlvula de derivació ventriculo-atrial,pel drenatge intern de LCR a l'urícula,implantable,Mides:segment gros:1,2/2,5mm x 24cm,segment petit: 8/1,3mm x 24cm i 48cm llarg total.Estèril		2,000	138,050000 125,500000	276,10 251,00	10	821676		
20054602	Catèter peritoneal per a drenatge intern LCR, F7, translúcid: 91 cm de longitud; DI 1,1 mm - DE 2,3 mm; radioopac. Estèril.		5,000	132,000000 120,000000	660,00 600,00	10	821380		
20054603	Catèter ventricular per a drenatge intern LCR: longitud 14cm+/-2cm; DI 1,4 mm - DE 2,7 mm; connector i guia d'angle recte.Estèril		97,000	170,500000 155,000000	16.538,50 15.035,00	10	823041		
20069203	Catèter ventricular per a drenatge intern de LCR pel tractament d'hidrocefàlia, de silicona cobert de bari. Inclou: Catèter de longitud 35cm+/-2cm; DI 1,9mm - DE 3,3mm; estilet acer inox; catèter connectors angulats. Estèril.		192,000	178,200000 162,000000	34.214,40 31.104,00	10	INS8420		

Article	Descripció	C.Barres	Quant	Preu amb IVA Preu sense IVA	Imp amb IVA Imp sense IVA	Id.IVA	Refe	Marca	Mod
20069830	Valvula de drenatge intern de LCR programable, no gravitacional, sense sistema antisifó, compost per: vàlvula plana, de policarbonat cobert silicona, sense reservori, amb 5 posicions: rang30/200mm H2O.Estèril		1,000	1.600,500000 1.455,000000	1.600,50 1.455,00	10	SPV		
20069831	Vàlvula de drenatge intern de LCR programable, no gravitacional, sense sistema antisifó, compost per: vàlvula plana, de policarbonat cobert silicona, amb reservori pla, amb 5 posicions: 30/200mm H2O i reservori. Estèril		115,000	1.600,500000 1.455,000000	184.057,50 167.325,00	10	SPVA		
20073500	Equip drenatge intern LCR no programable, sense sistema anti-sifó, inclou vàlvula cilíndrica amb avantcambra i reservori de pressió media-alta de 100 mm de H2O +/- 10mm. Cat ventricular 14 cm i distal 120 cm, preconnectat. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		8,000	755,700000 687,000000	6.045,60 5.496,00	10	823009		
20074471	Catèter peritoneal per a drenatge intern LCR, Øintern 1mm, Øextern 2,2mm, llargària 120 cm. Estèril		159,000	85,800000 78,000000	13.642,20 12.402,00	10	823045		
20079948	Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 5 contactess de plati-ridi, diàmtre distal 0,8mm, proximal 1,5 llargaria util 16mm, compatible amb ALCIS o equivalent		6,000	1.542,200000 1.402,000000	9.253,20 8.412,00	10	2069- EPC-5C- 35		
20079949	Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 15 contactes de plati-ridi, diàmetre distal 0,8mm, proximal 1,5 llargaria util 51mm, log mín.implant. 61mm. Compatible amb ALCIS 2069 EPC o equivalent		16,000	1.897,500000 1.725,000000	30.360,00 27.600,00	10	2069- EPC-15C- 35		
20082298	Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 8 contactess de plati-ridi, diàmtre distal 0,8mm, proximal 1,5 llargaria util 26,5mm, compatible amb ALCIS o equivalent		18,000	1.731,400000 1.574,000000	31.165,20 28.332,00	10	2069- EPC-08C- 35		



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynés 11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 9 de 16



Article	Descripció	C.Barres	Quant	Preu amb IVA Preu sense IVA	Imp amb IVA Imp sense IVA	Id.IVA	Refe	Marca	Mod
20082299	Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 10 contactess de plati-ridi, diàmetre distal 0,8mm, proximal 1,5 llargària útil 33,5mm, compatible amb ALCIS o equivalent		10,000	1.778,700000 1.617,000000	17.787,00 16.170,00	10	2069- EPC-10C- 35		
20104607	Vàlvula de drenatge intern de LCR programable, no gravitacional, sense sistema anti-sifó, compost per: vàlvula plana, de policarbonat cobert silicona, amb 5 posicions: 10/140mm H2O i reservori. Estèril		72,000	1.599,697000 1.454,270000	115.178,18 104.707,44	10	SPVA-140		
20104618	Equip drenatge intern LCR no programable, sense sistema anti-sifó, compost per: vàlvula cilíndrica amb avantcambra i reservori. Pressió 130mm de H2O +/- 10mm. Cat distal 120cm, adaptador/cebador i accessoris. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		4,000	755,700000 687,000000	3.022,80 2.748,00	10	823005		
20106092	Equip drenatge intern LCR programable, no gravitacional, sense sistema anti-sifó format per vàlvula de 18 rangs de 30mm H2O a 200mm H2O, catèter ventricular 14cm, distal 120cm i accessoris. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		19,000	1.831,500000 1.665,000000	34.798,50 31.635,00	10	823844		
20108313	Equip drenatge intern LCR programable, no gravitacional, sense sistema anti-sifó format per vàlvula amb reservori en línia, 8 rangs de pressió, 2 catèters integrats (ventricular preconnectado+distal). Estèril. Tipus Certas Plus o equiv. Estèril		1,000	2.238,500000 2.035,000000	2.238,50 2.035,00	10	828802		
20113387	Equip drenatge intern LCR programable, no gravitacional, amb sistema anti-sifó format per vàlvula de 18 rangs de 30mm H2O a 200mm H2O, catèter ventricular 14cm, distal 120cm preconnectado i accessoris. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		15,000	2.249,500000 2.045,000000	33.742,50 30.675,00	10	823842		
20115805	Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 18 contactes de plati-ridi, diàmetre distal 0,8mm, proximal 1,5 llargària útil 70mm, log mín.implant. 80mm. Compatible amb ALCIS 2069 EPC o equivalent		1,000	1.897,500000 1.725,000000	1.897,50 1.725,00	10	2069- EPC-18C- 40		



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynés 11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 10 de 16

Article	Descripció	C.Barres	Quant	Preu amb IVA Preu sense IVA	Imp amb IVA Imp sense IVA	Id.IVA	Refe	Marca	Mod
20115806	Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 12 contactes de plati-Iridi, diàmetre distal 0,8mm, proximal 1,5, llargària útil 40,5mm, compatible amb ALCIS o equivalent		15,000	1.897,500000 1.725,000000	28.462,50 25.875,00	10	2069- EPC-12C- 35		
20117749	Elèctrode percutani estimulació medul·lar de 8 contactes, espai entre de contactes de 5mm, longitud 70cm, compatible a Nevro o equivalent.		7,000	1.886,500000 1.715,000000	13.205,50 12.005,00	10	LEAD1058 -70B		
20117750	Cable extensió impantable, 35cm de longitud compatible amb Nevro o equivalent		12,000	671,000000 610,000000	8.052,00 7.320,00	10	LEAD2008 -35B		
20119619	Sistema antisió implantable de forma independent o compatible amb vàlvules programables Codman i Hakim, SiphonGuard o equivalent		1,000	445,280000 404,800000	445,28 404,80	10	823090		
20129804	Equip de cargol de fixació dues vies per a sist de monitorització de la pressió d'oxigen tissular en el cervell; broca a/ topall de seguretat 5,3mm. Clau allen. Punta perforadora Dura. Cos del cargol a/ales.Compat amb Licox CCl.SB o equivalent.		8,000	792,000000 720,000000	6.336,00 5.760,00	10	IM2EU		
20129805	Sensor per a control de la pressió O2 tissular, àrea de medicció 18mm², Ø 0,8mm (en la zona de medicció), Ø 1,3mm (a la resta del sensor), llargària 150 mm, a/agulla d'inserció o amb cargols cranials. Compatible amb monitor Licox o equivalent. Estèril		11,000	407,000000 370,000000	4.477,00 4.070,00	10	CC1SB		
20129806	Sensor/sonda combinada per a mesuratge SpO2 i temperatura 15cm +/-2cm, compatible amb monitor LICOX o equivalent. REF: CC1P1		4,000	662,200000 602,000000	2.648,80 2.408,00	10	CC1P1		
20136279	Elèctrode percutani estimulació medul·lar de 8 contactes, espai entre de contactes de 5mm, longitud 50cm, compatible a Nevro o equivalent		9,000	1.886,500000 1.715,000000	16.978,50 15.435,00	10	LEAD1058 -50B		
20136672	Accessori drenatge intern LCR, per compensar la gravetat, montat per combatre l' efecte sió de la pressió hidrostàtica quan el pacient es posa de peu fins a 200mmH2O en posició vertical, estèril. D'un sol ús		1,000	595,210000 541,100000	595,21 541,10	10	SX-200		



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynolds 11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 11 de 16

Article	Descripció	C.Barres	Quant	Preu amb IVA Preu sense IVA	Imp amb IVA Imp sense IVA	Id.IVA	Refe	Marca	Mod
20136884	Generador d'impulsos implantable, fins a 16 electrodos, amplitud 0-15mA. Frecuencia de 2 a 100Hz. Mides 58x47,5x11,5mm per a el tractament del dolor crònic del tronc iles extremitats. Compatible RMN 1,5T i 3T. Nevro Senzall o equiv		10,000	19.943,000000 18.130,000000	199.430,00 181.300,00	10	NIPG3000		
20137396	Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profona amb 18 contactes de plati-ridi, diàmetre distal 0,8mm, proximal 1,5 llargaria util 61,5mm, log mín.implant. 71,5mm. Compatible amb ALCIS o equivalent		4,000	1.859,000000 1.690,000000	7.436,00 6.760,00	10	2069- EPC-18C- 35		
20142852	Equip drenatge intern LCR no programable, no gravitacional, amb sistema anti-sifó, inclou vàlvula de pressió molt baixa de 10 mm de H20 +/- 10mm. Reservori en línea. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		2,000	948,200000 862,000000	1.896,40 1.724,00	10	825461		
20145250	Reservori drenatge intern LCR estàndart, esfèric de 1,5cm . Consta: de reservori silicona i catèter ventricular, estèril. OMMAYA o equivalent		14,000	467,522000 425,020000	6.545,31 5.950,28	10	NL850- 1210		
20148112	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, compost de fibres de col·lagen, vàlid per ambes cares. Mida 5 x 5cm. DURAGEN PLUS DP-1022-I. Estèril.		1,000	291,577000 265,070000	291,58 265,07	10	DP-1022- I		
20149323	Cable extensió impantable, 60cm de longitud compatible amb Nevro o equivalent		9,000	671,000000 610,000000	6.039,00 5.490,00	10	LEAD2008 -60B		
20154538	Elèctrode percutani estimulació medul·lar de 16 contactes, dues files, espai entre files 1mm, espai entre de contactes de 4,25mm, longitud 50cm. Compatible a Nevro o equivalent		1,000	3.773,000000 3.430,000000	3.773,00 3.430,00	10	LEAD3005 -50B		
20167163	Equip de drenatge intern no programable, no gravitacional, sense sistema anti-sifó, inclou vàlvula de pressió alta de 100 mm de H20 +/- 10mm. Reservori en línea. Catèter ventricular 14 cm i distal 120 cm, preconnectat. Tipus Hakim o equiv. Estèril.		1,000	755,700000 687,000000	755,70 687,00	10	823809		



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynés 11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 12 de 16

Article	Descripció	C.Barres	Quant	Preu amb IVA Preu sense IVA	Imp amb IVA Imp sense IVA	Id.IVA	Refe	Marca	Mod
30002527	Catèter lumbar d'elastòmer de silicona radioopac amb punta tancada i marcadors, diàmetre 5Fr i llargària 80cm +/-5cm, Øintern 0,7mm, Øextern 1,5mm, connector luer-lock, fixador 5Fr saturable, agulla touhy 14G i Guia. Estèril.		168,000	181,500000 165,000000	30.492,00 27.720,00	10	INS-5010		
30031800	Passador per a catèter peritoneal drenatge LCR, acer inox flexible, mànec en T de plàstic. Mida 55cm, estèril, d'un sol ús.		104,000	96,195000 79,500000	10.004,28 8.268,00	21	821516		
30031954	Passador per a catèter peritoneal drenatge LCR, acer inox flexible, mànec en T de plàstic. Mida: 36cm, estèril, d'un sol ús.		29,000	78,529000 64,900000	2.277,34 1.882,10	21	821515		
30032657	Equip de drenatge extern LCR, compost per: bossa de 500 ml, línia de pacient d'una sola peça de 200 cm amb vàlvula anti-reflux/cambra de goteig i escala de pressió. Sense làtex. Estèril.		152,000	205,700000 170,000000	31.266,40 25.840,00	21	NL850-500V		
30033818	Estilet amb topall, d'acer inoxidable, per a implantació d'elèctrodes profunds de registre i coagulació, Øextern 0,8mm, longitud útil mínima 120cm, estèril, un sol ús, compatible amb sistema ALCIS o equivalent.		8,000	808,280000 668,000000	6.466,24 5.344,00	21	2023-ST-AB		
30033820	Cargol guia per a la implantació d'elèctrodes intercerebrales profunds de registre, titani, diàmetre 25mm, estèril, un sol ús, compatible amb sistema ALCIS o equivalent.		10,000	868,890000 789,900000	8.688,90 7.899,00	10	2023-VG-25		
30039143	Microsensor per a monitoratge de pressió intercranial (PIC), amb cargol cranial 2mm, per a utilitzar amb broca trepant de 2,7 mm. Estèril, un sol ús. Compatible amb monitors Codman ICP EXPRESS (ICP) o equivalent		17,000	511,500000 465,000000	8.695,50 7.905,00	10	626638		
30039961	Catèter ventricular antimicrobià (Rifampicina i Clindamicina), per drenatge extern, radiopac de silicona de DI 1,5mm, llargària 35cm+/-2cm, amb marques profunditat, estilet, tròcar i connector. Estèril.		69,000	195,800000 178,000000	13.510,20 12.282,00	10	821745		



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynés 11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 13 de 16

Article	Descripció	C.Barres	Quant	Preu amb IVA Preu sense IVA	Imp amb IVA Imp sense IVA	Id.IVA	Refe	Marca	Mod
30039962	Catèter ventricular antimicrobià (Rifampicina i Clindamicina), per drenatge extern, radiopac de silicona de DI 1,9mm, llargària 35cm+/-2cm, amb marques profunditat, estilet, tròcar i connector. Estèril.		11,000	229,900000 209,000000	2.528,90 2.299,00	10	821749		
30039963	Equip de dos catèters antimicrobians per a drenatge intern de LCR de silicona impregnada en antibiòtic (Rifampicina i Clindamicina). Catèter ventricular DE 2,7mm x 14cm +/-2cm i catèter peritoneal DE 2,2mm x 120 +/-5cm. Estèril		101,000	426,800000 388,000000	43.106,80 39.188,00	10	823072		
30039970	Equip de drenatge extern LCR sense catèter, amb panel de medicació de 33cm(H2O) i mm(Hg); cambra graduada 100ml amb vàlvula anti-reflux a la línia del pacient; bossa drenatge 700ml i accessoris. Estèril		50,000	272,250000 225,000000	13.612,50 11.250,00	21	821731C		
30039979	Catèter ventricular antimicrobià (Rifampicina i Clindamicina), radiopac de silicona de DI 1,4mm, DE 2,7mm, llargària 14cm+/-2cm, amb marques profunditat, estilet, tròcar i connector. Estèril.		7,000	213,400000 194,000000	1.493,80 1.358,00	10	823073		
30039984	Catèter peritoneal antimicrobià (Rifampicina i Clindamicina) per a drenatge intern LCR, Øintern 1mm, Øextern 2,2mm, llargària 120 cm +/-2cm. Estèril		7,000	213,400000 194,000000	1.493,80 1.358,00	10	823074		
30051426	Tunelitzador en mànec en T,35cm de llargària,punta roma, punta tròcar i protector punta,d'acer inox i FEP(Etilè i Propilè fluorinat)Compatible amb sistema Nevro o equivalent		5,000	242,000000 200,000000	1.210,00 1.000,00	21	ACCK3035		
30060056	Sensor per a monitoratge pressió intracranial PIC y la PTD en parènquima cerebral,transductor punta 3F, catèter flexible 100cm, cargol metàl·lic amb topall de compressió, broca 2,7mm, clau hexagonal. CERELINK o equivalent		152,000	617,100000 510,000000	93.799,20 77.520,00	21	826851		
30060057	Sensor intraventricular per a monitoratge pressió intracranial PIC y la PTD, transductor punta 3F, catèter flexible 100cm, catèter accés ventricular 38cm, tròcar 7G, clip anclatge. CERELINK o equivalent		53,000	630,894000 521,400000	33.437,38 27.634,20	21	826854		



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynés 11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 14 de 16

Article	Descripció	C.Barres	Quant	Preu amb IVA Preu sense IVA	Imp amb IVA Imp sense IVA	Id.IVA	Refe	Marca	Mod
30065954	Sistema de fixació electròdes estimulació medul·la espinal, titani, compatible amb neuroestimulador Nevro o equivalent. Ref ACCK5300		5,000	264,000000 240,000000	1.320,00 1.200,00	10	ACCK5300		
30065955	Sistema de fixació electròdes estimulació a extensions, electròdes al generador, compatible amb neuroestimulador Nevro o equivalent. Ref ACCK6006		5,000	0,000000 0,000000	0,00 0,00	21	ACCK6006		
30066876	Sensor per a monitoratge pressió intracranial PIC y la PTD, parènquima cerebral,transductor punta 3F, catèter flexible 100cm, cargol craneal de plàstic, conex luer, adult/pediàtric, anell espaiador, adaptador i mànec d'inserció cargol. CERELINK o equiv		113,000	617,100000 510,000000	69.732,30 57.630,00	21	826852		
30069575	Carregador bateria, compatible amb Nevro Sensall NIPG2500, OMNIA o equivalent		7,000	1.633,500000 1.350,000000	11.434,50 9.450,00	21	CHGR2500		
30069576	Programador de pacient per a generador d'impuls/neuroestimulador per estimulació medul·la espinal, compatible amb generador Nevro, OMNIA TRIAL o equivalent		1,000	363,000000 300,000000	363,00 300,00	21	EXTS3500		
30069577	Programador de pacient per a generador d'impuls/neuroestimulador per estimulació medul·la espinal, compatible amb generador Nevro Sensall NIPG2500, OMNIA o equivalent		7,000	1.452,000000 1.200,000000	10.164,00 8.400,00	21	PTRC3000		
70003464	Cable trençat de connexió de 18 electròdes profunds intercerebral, conector aïslat de 1,5 mm de diàmetre distància mínima de connexio 5 mm, longitud 150cm.Compatible amb ALCIS 2069 EPC o equivalent		10,000	1.451,879000 1.199,900000	14.518,79 11.999,00	21	2069- CE18C- 150-B- FB5		
70003465	Cable trençat de connexió de 15 electròdes profunds intercerebral, conector aïslat de 1,5 mm de diàmetre distància mínima de connexio 5 mm, longitud 150cm. Compatible amb ALCIS 2069 EPC o equivalent		6,000	1.330,879000 1.099,900000	7.985,27 6.599,40	21	2069- CE15C- 150-B- FB5		
70003682	Cable trençat de connexió de 10 electròdes profunds intercerebral, conector aïslat de 1,5 mm de diàmetre distància mínima de connexio 5 mm, longitud 150cm. Compatible amb ALCIS 2069 EPC o equivalent		5,000	1.119,250000 925,000000	5.596,25 4.625,00	21	2069- CE10C- 150-B- FB5		



Doc.original signat per:
ROBERTO ORTIZ DE ZARATE 02/12/2025,
Josep Manel Pomar Reynés 11/12/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 16/12/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0G9VWL2BLMPN0LDBJ3PME9EBS3XKDRTT

Data creació còpia:
16/12/2025 10:23:24

Pàgina 15 de 16

Article	Descripció	C.Barres	Quant	Preu amb IVA Preu sense IVA	Imp amb IVA Imp sense IVA	Id.IVA	Refe	Marca	Mod
70003780	Cable trençat de connexió de 12 electrodes profunds intercerebral, conector aïslat de 1,5 mm de diàmetre distància mínima de connexió 5 mm, longitud 150cm. Compatible amb ALCIS 2069 EPC o equivalent		8,000	1.119,250000 925,000000	8.954,00 7.400,00	21	2069- CE12C- 150-B- FB5		

TOTAL AMB IVA: 1.586.976,23

TOTAL SENSE IVA: 1.416.191,49