

**PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES
SUBMINISTRAMENT DE
MATERIALS DE NEUROCIRURGIA**

EXP 18/0057

1. OBJECTE

L'objecte d'aquest plec és establir les condicions de la contractació per al subministrament de Materials de Neurocirurgia, que es detallen a l'**annex 1 del Plec de prescripcions Tècniques (PPT)**.

La present contractació s'articula en 28 lots corresponents als diferents productes a subministrar.

Les quantitats establertes a l'**annex 3 del Plec de Clàusules Administratives Particulars (PCAP)** són aproximades, tenint en compte els volums de subministrament requerits en l'exercici anterior per l'Hospital Clínic de Barcelona (HCB).

S'admetran diferents solucions tècniques pel que fa al contingut dels elements de cada lot, sempre i quant es garanteixi la finalitat i correcta execució de l'objecte del lot, i la seva equivalència a nivell funcional respecte al previst en la descripció d'elements inicial. Així doncs, no s'exclourà l'oferta que presenti una solució equivalent de tots els elements descrits.

Les empreses adjudicatàries es comprometen a subministrar el nombre de productes que l'HCB necessiti en cada moment, sense que les quantitats expressades a l'annex 3 del PCAP suposin un compromís de contractació per part de l'HCB, que podrà incrementar o reduir les necessitats de subministrament expressades sense que les empreses adjudicatàries puguin reclamar cap mena d'indemnització o compensació per aquest fet.

2. CONDICIONS DEL SUBMINISTRAMENT

Els productes a subministrar han de complir els requisits tècnics descrits a l'annex 1 del PPT.

Tot i que en les descripcions tècniques d'alguns materials d'aquest expedient puguin incloure referències específiques de productes, es podran presentar ofertes amb referències equivalents, sempre i quan tinguin la mateixa funcionalitat i compleixin les descripcions tècniques indicades en el present plec.

Si al llarg de la vigència del contracte, el material adjudicat sofreix evolució tecnològica, millores, variació o substitució en els seus components, aquests seran subministrats en les mateixes condicions econòmiques del contracte.

L'adjudicatari està obligat a prestar, de manera continuada, l'assessorament tècnic i assistencial per la utilització dels productes subministrats.

Les caducitats dels productes no seran inferiors en cap cas al 50% de la vida útil del producte, ni inferiors als 60 dies. En aquells productes on la vida útil dels quals sigui inferior als 60 dies no es lliuraran productes amb caducitats inferiors al 75% de la vida útil.

2.1. Subministrament de pròtesis i implants:

En el cas que l'objecte del contracte consisteixi en el subministrament de pròtesis i/o implants, tots els productes objecte de la licitació estaran en règim de dipòsit fins a la seva implantació, exceptuant que els serveis mèdics usuaris indiquin el contrari i es sol·liciti per a intervencions puntuals.

En el cas que els productes estiguin en règim de dipòsit, a l'inici de la vigència del contracte l'adjudicatari aportarà els productes necessaris, de manera que el dimensionament dels dipòsits estarà d'acord amb el volum d'activitat assistencial. El proveïdor assegurarà la reposició en un termini màxim 72 hores.

És responsabilitat de l'adjudicatari, mantenir les caducitats mínimes dels productes en dipòsit, conforme a allò establert en aquest PPT. Les quantitats dipositades per l'adjudicatari hauran d'estar sempre actualitzades pel mateix, en quant a la seva caducitat.

En finalitzar el contracte és responsabilitat de l'adjudicatari retirar els dipòsits no consumits, així com l'instrumental aportat. En cas de no retirar-los en el termini de 30 dies des de l'acabament del contracte l'HCB queda habilitat per destruir els esmentats productes o tornar-los al proveïdor, sent per compte del proveïdor qualsevol despesa que ocasioni les esmentades gestions.

L'adjudicatari proporcionarà, sense càrrec, l'instrumental necessari per a la implantació del producte de manera fàcil i precisa.

3. TERMINI I LLOC DE LLIURAMENT

Els productes hauran de ser lliurats en el lloc que l'HCB indiqui en el moment de fer la comanda. Les comandes ordinàries se serviran en un termini màxim de 72 hores o les comandes urgents en 24 hores. El termini compromès per l'adjudicatari podrà ser millorat en la seva oferta.

El lliurament de qualsevol tipus de producte, a excepció dels dipòsits autoritzats al proveïdor, haurà de ser cursada per comanda oficial. No s'acceptaran lliuraments si no existeix la comanda corresponent, ni s'acceptarà el lliurament de més unitats de les sol·licitades a la comanda.

La comanda mínima serà d'una unitat del embalatge mínim adjudicat.

En cas de desviament tant en data com en quantitat respecte a la comanda rebuda, el subministrador ho comunicarà amb el màxim d'antelació possible a l'HCB. Els incompliments dels lliuraments, totals o parcials, seran registrats i penalitzats conforme l'apartat 3l del quadre de característiques del PCAP.

L'empresa adjudicatària retirarà els productes defectuosos i els substituirà per altres de nous en les condicions adequades sense cap càrrec.

El transport dels productes fins el seu punt de destinació va a càrrec de l'empresa subministradora. Els proveïdors han d'embalar convenientment els seus productes per tal que aquests arribin en les millors condicions. Qualsevol desperfecte dels productes, ocasionat durant el seu trasllat, va a càrrec dels proveïdors.

El lliurament no s'entén realitzat fins el subministrament en el termini i lloc indicat a la comanda. Els embalatges i el cost de transport es consideren inclosos en el preu ofert.

3.1. Condicions específiques per a implants i pròtesis:

a) Condicions generals:

Els implants i pròtesis hauran de ser lliurats en el seu punt de consum, que serà establert per l'HCB. Les comandes ordinàries se serviran en un termini màxim de 72 hores o 24 si es tracta de comanda urgent.

El lliurament de qualsevol tipus de material, a excepció dels dipòsits autoritzats al proveïdor, haurà de ser cursada per comanda. No s'acceptaran lliuraments si no existeix la comanda corresponent, ni s'acceptarà el lliurament de més unitats de les sol·licitades a la comanda.

La comanda mínima serà d'una unitat de l'embalatge mínim adjudicat.

El lliurament dels materials es realitzarà en les hores i lloc que es detallen a continuació, excepte indicació contrària i expressa a la comanda:

ÀREA QUIRÚRGICA DE L'HCB.
C/ Villarroel 170
BARCELONA – 08036
Horari de recepció de materials: De 8.00 h a 14.00 h. de dilluns
a divendres no festius.

Per canvis organitzatius i/o logístics, l'HCB, durant la vigència del contracte, podrà canviar la ubicació dels magatzems i horaris d'entrega del material, sense que aquests canvis puguin suposar en cap cas una modificació del preu del contracte.

Els incompliments dels lliuraments, totals o parcials, seran registrats i penalitzats conforme a allò previst a la normativa de contractes del sector públic i a l'estipulat en el PCAP.

b) Pròtesis en dipòsit:

Les empreses adjudicatàries de cadascun dels lots hauran d'estar en disposició de poder fer entrega en dipòsit de cada una de les pròtesis adjudicades. L'esmentat dipòsit els serà requerit expressament per part de les àrees de l'HCB promotores del subministrament.

En cas de ser requerida l'entrega en dipòsit de pròtesis, s'hauran de complir les següents condicions:

- El termini de lliurament del primer dipòsit del material objecte del present contracte no serà superior a 5 dies laborables.
- El material dipositat haurà de venir acompanyat del seu corresponent albarà validat en el que figurarà el codi intern de l'HCB, referència, descripció de l'article, quantitat, número de lot de fabricació, sèrie i data de la caducitat.

4. CONDICIONS DE PRESENTACIÓ DEL MATERIAL LLIURAT

Cada comanda cursada s'haurà de subministrar complint amb els requeriments que a continuació es descriuen:

4.1. Condicions dels paquets que es lliurin:

L'els albarà/ns haurà/n d'anar a L'EXTERIOR DELS PAQUETS.

Cada comanda haurà d'anar en un paquet.

Els paquets hauran d'estar identificats individualment amb el NÚMERO D'ALBARÀ, NÚMERO DE COMANDA I PROVEÏDOR.

Les etiquetes adhesives, si n'hi hagués, dels operadors logístics no hauran d'anular les identificacions del proveïdor.

Las mercaderies es lliuraran en cas de ser paletitzades en palets normalitzats segons estàndard europeu i precintades de manera que permetin la inspecció visual de la mercaderia sense obrir-les (precinte transparent, etc). **NOMÉS S'ACCEPTARAN PALETS D'ESTÀNDARD EUROPEU.**

La descàrrega de qualsevol tipus de mercaderia estigui o no paletitzada anirà **SEMPRE** a càrrec del proveïdor o del seu operador logístic amb els seus propis mitjans tant tècnics com humans i es col·locarà en el recinte del magatzem en el lloc que determini el personal de la recepció del l'HCB.

Les empreses indicaran obligatòriament als envasos i embalatges de les unitats oferides el sistema d'identificació per codi de barres basat en la norma GTIN-13/14 (antic EAN-13/14) i GS1-EAN-128 (antic EAN-128) tant a la unitat mínima de compra/comanda, com a la unitat mínima d'envasat/distribució.

4.2. Condicions de la documentació necessària pel lliurament.

El lliurament del material haurà d'anar acompanyat de l'albarà original i la seva copia.

Un albarà quedarà en poder del servei sol·licitant de l'HCB, i l'altre albarà signat se li retornarà al proveïdor segellat amb la "CONFORMITAT LLEVAT EXAMEN".

A l'albarà signat haurà de constar necessàriament les següents dades:

- El codi intern de l'HCB de l'article, número de comanda, número d'albarà i número d'expedient; no acceptant aquells albarans i factures que no s'ajustin a l'especificat.
- Les devolucions es notificaran via Fax i els materials hauran de ser retirats de l'HCB en un termini màxim de 8 dies, en cas contrari, les despeses ocasionades aniran per compte i podran ésser carregades contra el saldo de proveïdor amb l'HCB.

4.3. Condicions d'identificació i embalatge específiques per a implants i pròtesis.

Les empreses indicaran als envasos i embalatges de les unitats ofertades el sistema d'identificació per codi de barres basat en la norma GTIN-13/14 (antic EAN-13/14) i GS1-EAN-128 (antic EAN-128), a tal efecte hauran de portar 4 etiquetes removibles amb el codi en cada envàs individual.

En cas que per les característiques físiques de la pròtesi o implant no sigui possible incloure l'etiqueta amb el codi de barres en l'embalatge de la unitat subministrada, serà obligatori que l'albarà de la pròtesi o implant inclogui imprès el codi de barres. La forma de presentar-lo serà la següent: sota o al costat de cada línia de material de l'albarà haurà de constar imprès el seu corresponent codi de barres.

L'adjudicatari queda obligat a facilitar, de manera immediata, la informació que li requereixi l'HCB per la gestió de la lectura per codi de barres de la identificació dels seus productes. Aquesta informació haurà de ser enviada o facilitada en els terminis, formats i procediments que li requereixi l'HCB i haurà de mantenir-la actualitzada de manera permanent durant la vigència del contracte per a totes les referències actives que siguin en dipòsit en l'HCB. El no manteniment d'aquesta obligació comporta, sota la responsabilitat del propi proveïdor, la impossibilitat de cursar comanda oficial i, per tant, la consegüent impossibilitat de tramitació de la factura.

4.4. Responsable de recepció de materials Magatzem General HCB

- Responsable de Magatzem: Sr. Carlos Sánchez
- Recepció de materials, poden contactar al tel. 93 227 54 00 extensió 2328.
- Staff magatzem , tel. 93 227 55 37 / fax. 93 227 98 81
- Suport administratiu, tel. 93 227 54 00 extensió 2330
- mail: csanche2@clinic.ub.es

5. CONDICIONS DE FACTURACIÓ

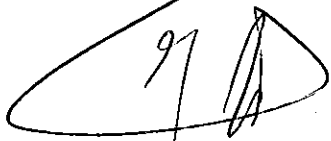
Les condicions i requisits establerts per l'HCB per a l'abonament de factures es troben previstos al Plec de Clàusules Administratives Particulars, i seran d'obligat compliment.

a) Condicions específiques de facturació per al subministrament de pròtesis i implants

La facturació es realitzarà pels components efectivament implantats al preu unitari recollit en el contracte.

En el cas que durant el subministrament no es compleixi el circuit de tramitació de les pròtesis previst, o la implantació del material sigui anterior a la realització de l'aprovació del material de l'adjudicatari per part de l'HCB, o anterior a la recepció dels codis EANs corresponents, o bé manqui la correcta identificació del material (com la falta d'etiquetes), la data efectiva de la factura serà la de comptabilització i no la data del document de la factura ni la de lliurament del material.

Barcelona, 27 de juliol de 2018



Dra. Josefina Castro Fornieles
Directora de l' ICN

CLÍNICA
BARCELONA
Hospital Universitari
INSTITUT DE
NEUROCIÈNCIES
DIRECCIÓ



Estanis Alcover Quílez
Cap de Gestió Econ.-Admin ICN

ANNEX DE COMPLIMENTACIÓ OBLIGATÒRIA 1 PPT D'OFERTA TÈCNICA (ACO1_PPT_OT)

TÍTOL DE L'EXPEDIENT:	MATERIALS DE NEUROCIRURGIA
NÚMERO D'EXPEDIENT	18/0057

LICITADOR I IDENTIFICACIÓ DE L'OFERTA:		DADES DEL SIGNANT				TERMINIS DE LLIURAMENT MÀXIMS LICITACIÓ	TERMINIS LLIURAMENT OFERTAT LICITADOR
EMPRESA		NOM I COGNOMS				ORDINARI 72 hores	ORDINARI OFERTAT (hores)
MAIL		CÀRREC					
		SIGNATURA I SEGELL		DATA			

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (***)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
1	1 al 2	Lot 1: MALLA DE COL·LÀGEN PER A LA SUBSTITUCIÓ DE LA DURAMARE- NO SUTURABLE															
1	1	SUBSTITUT DE LA DURAMARE 5X5 CM. Malla de col·làgen retallable per a implantació com a substitut dural de mides aproximades 5cmx5cm	UND														
1	2	SUBSTITUT DE LA DURAMARE 7,5X7,5 CM. Malla de col·làgen retallable per a implantació com a substitut dural de mides aproximades 7,5cm x 7,5 cm.	UND														
2	3 al 4	Lot 2: MALLA DE COL·LÀGEN PER A LA SUBSTITUCIÓ DE LA DURAMARE- SUTURABLE															
2	3	SUBSTITUT DE LA DURAMARE SUTURABLE 5X5 CM. Malla de col·làgen retallable i suturable per a implantació com a substitut dural de mides aproximades 5cmx5cm	UND														

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR												
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (****)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (****) UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
2	4	SUBSTITUT DE LA DURAMARE SUTURABLE 7,5X7,5 CM. Malla de col·làgen retallable i suturable per a implantació com a substitut dural de mides aproximades 7,5cm x 7,5 cm.	UND													
3	5	Lot 3: MALLA DE COL·LÀGEN PER A LA SUBSTITUCIÓ DE LA DURAMARE-SUTURABLE EXTRA GRAN														
3	5	SUBSTITUT DE LA DURAMARE SUTURABLE EXTRAGRAN. Malla de col·làgen retallable i suturable per a implantació com a substitut dural de mides aproximades 12,5cm x17,5cm	UND													
4	6	Lot 4: SISTEMA FIXACIÓ PENJOLL PER CRANIOTIOMIA														
4	6	SISTEMA DE FIXACIÓ CRANIAL. Dispositiu metàl·lic de titani altre material bioabsorvible que permet la fixació del penjoll mitjançant dos discs units per un eix que són aproximats exercint pressió mitjançant un dispositiu de tancament. Tamany standard	UND													
5	7	Lot 5: PLACA CRANIAL PER A HIPOFISIS														
5	7	PLACA CRANIAL PER A HIPOFISIS. Placa de polietilè, retallable, d'alta densitat, porosa, que permet el creixement del teixit degut a la seva interconnexió d'estructura de pors oberts, retallable, per a facial, cranial i reconstrucció del pavelló auditiu. 20X20mm	UND													
6	8	Lot 6: KIT ESTÈRIL PER A FIXACIÓ CRANIAL														
6	8	KIT ESTÈRIL PER A FIXACIÓ CRANIAL. Kit estèril per a fixació cranial, compostat per 3 plaques de titani rectes de 2 forats i 6 cargols autoperforants de titani, de 1,5 mm de Ø i 4mm longitud. D'un sol ús	KIT													
7	9 al 16	Lot 7: PLAQUES I CARGOLS PER A FIXACIÓ CRANIAL														
7	9	PLACA DE FIXACIÓ PER A CRANIOTOMIA. RECTA. DE 2 FORATS. Placa de fixació cranial de titani. Recta, de 2 forats, 11 mm de longitud aprox. Inclou utillatge de tall i doblatge de plaques.	UND													

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR												
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (****) UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
7	10	PLACA DE FIXACIÓ PER A CRANIOTOMIA. RECTA. DE 4 FORATS. Placa de fixació cranial de titani. Recta, de 4/5forats. Inclou utillatge de tall i doblatge de plaques.	UND													
7	11	PLACA DE FIXACIÓ PER A CRANIOTOMIA. QUADRADA. DE 4 FORATS. Placa de fixació cranial de titani. Quadrada de 4 forats i 10 mm de longitud aprox. per costat. Inclou utillatge de tall i doblatge de plaques.	UND													
7	12	PLACA DE TRÉPAN. Placa de fixació cranial per al recobriment del trépan. De Titani	UND													
7	13	PLACA DE FIXACIÓ PER A CRANIOTOMIA. RECTA. GRAN. Placa de fixació cranial de titani. Recta, de 6 a 10 forats. Inclou utillatge de tall i doblatge de plaques.	UND													
7	14	PLACA DE FIXACIÓ PER A CRANIOTOMIA. DOBLE Y. Placa de fixació cranial de Titani en forma de doble Y, de 6 forats. Amb instrumental per a la manipulació	UND													
7	15	MALLA DE FIXACIÓ PER A CRANIOTOMIA. Malla de titani, retallable, de mides aproximades 5X5cm o superior.	UND													
7	16	CARGOL PER A FIXACIÓ DE PLACA DE CRANIOTOMIA. De titani, auto-perforant. Inclou les eines d'implantació (tornavis, etc), 3, 4 o 5 mm.	UND													
8	17 al 20	Lot 8: PLAQUES I CARGOLS DE BAIX PERFIL PER A FIXACIÓ CRANIAL														
8	17	PLACA DE FIXACIÓ PER A CRANIOTOMIA. RECTA. DE 2 FORATS. PERFIL BAIX. Placa de fixació cranial de titani. Recta, de 2 forats, 11 mm de longitud aprox. Perfil igual o inferior a 0,3mm. Inclou utillatge de tall i doblatge de plaques.	UND													
8	18	PLACA DE FIXACIÓ PER A CRANIOTOMIA. RECTA. DE 4 FORATS. PERFIL BAIX. Placa de fixació cranial de titani. Recta, de 4 forats, 17 mm de longitud aprox. Perfil igual o inferior a 0,3mm. Inclou utillatge de tall i doblatge de plaques.	UND													

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (***)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
8	19	MALLA DE FIXACIÓ PER A CRANIOTOMIA. PERFIL BAIX. Malla de titani, retallable, de mides aproximades 5X5cm o superior. Perfil igual o inferior a 0,3mm	UND														
8	20	CARGOL PER A FIXACIÓ DE PLACA DE CRANIOTOMIA. PERFIL BAIX. De titani, auto-perforant. Inclou les eines d'implantació (tornavis, etc), 3, 4 o 5 mm. Perfil igual o inferior a 0,3mm	UND														
9	21	Lot 9: SISTEMA DE DERIVACIÓ DE VÀLVULA VENTRICULOPERITONEAL NO PROGRAMABLE															
9	21	SISTEMA DE VÀLVULA NO PROGRAMABLE. Endopròtesis de silicona per a la derivació valvulada interna de líquid cefaloraquidi. Amb obertura de la vàlvula per a diferents xifres de pressió. (pressió baixa aprox 40mm H2O, mitjana aprox 70-80mm H2O i alta aprox >100mm H2O). Es facilitarà amb material per a implantació. Amb reservori, catèter ventricular de silicona amb fiador i catèter peritoneal de silicona de 110 cm aprox.	UND														
10	22	Lot 10: SISTEMA DE DERIVACIÓ DE VÀLVULA VENTRICULOPERITONEAL NO PROGRAMABLE AMB VÀLVULA DE DOBLE CÀMERA															

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (****)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
10	22	SISTEMA DE VÀLVULA NO PROGRAMABLE DE DOBLE CÀMERA. Endopròtesis de silicona per a la derivació valvulada interna de líquid cefaloraquídi. Existeix amb diferents xifres de pressió d'obertura de la vàlvula. (Almenys pressió baixa, mitja i alta). Prevista per a la implantació ventrículo peritoneal. Consta de doble càmera actuant en dues diferents pressions en funció de què el pacient es trobi en decúbit i de peu exercint un efecte antigravitatori. Adequades especialment per al tractament de les hidrocefàlies en l'adult. Es facilitarà amb material per a implantació. Amb reservori, catèter ventricular de silicona amb fiador i catèter peritoneal de silicona de 110 cm aprox.	UND														
11	23	Lot 11: SISTEMA DE DERIVACIÓ DE VÀLVULA VENTRICULOPERITONEAL NO PROGRAMABLE AMB VÀLVULA DE DOBLE CÀMERA AMB ANTISIFÓ															
11	23	SISTEMA DE VÀLVULA NO PROGRAMABLE DE DOBLE CÀMERA AMB ANTISIFÓ. Endopròtesis de silicona per a la derivació valvulada interna de líquid cefaloraquídi. Existeix amb diferents xifres de pressió d'obertura de la vàlvula. (Almenys pressió baixa, mitja i alta). Prevista per a la implantació ventrículo peritoneal. Consta de doble càmera actuant en dues diferents pressions en funció de què el pacient es trobi en decúbit i de peu. Seguida d'un dispositiu antisifó. Es facilitarà amb material per a implantació. Amb reservori, catèter ventricular de silicona amb fiador i catèter peritoneal de silicona de 110 cm aprox.	UND														
12	24	Lot 12: SISTEMA DE DERIVACIÓ DE VÀLVULA VENTRICULOPERITONEAL DE PRESSIÓ PROGRAMABLE															

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (***)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
12	24	SISTEMA VÀLVULA VENTRICULOPERITONEAL DE PRESSIÓ PROGRAMABLE MITJANÇANT DISPOSITIU DE PROGRAMACIÓ EXTERN. Endopròtesis de silicona baricada per a la derivació valvulada interna de líquid cefaloraquídi. Existeix amb diferents xifres de pressió d'obertura de la vàlvula. Almenys, 5 posicions d'ajust, entre obertura molt baixa (30mm H2O) i alta (³ 200 ML H2O) El sistema valvulat és de pressió variable mitjançant un dispositiu extern que permet l'obertura o tancament. Se subministra amb element per a programació. Es facilitarà amb material per a implantació. RM compatible 1,5 T. Amb reservori, catèter ventricular de silicona amb fiador i catèter peritoneal de silicona de 110 cm aprox.	UND														
13	25	Lot 13: SISTEMA DE DERIVACIÓ DE VÀLVULA VENTRICULOPERITONEAL DE PRESSIÓ PROGRAMABLE AMB ANTISIFÓ															
13	25	SISTEMA DE VÀLVULA VENTRICULOPERITONEAL AMB ANTISIFÓ, DE PRESSIÓ PROGRAMABLE MITJANÇANT DISPOSITIU DE PROGRAMACIÓ EXTERN. Endopròtesis de silicona baricada per a la derivació valvulada interna de líquid cefaloraquídi. Existeix amb diferents xifres de pressió d'obertura de la vàlvula. Al menys, 5 posicions d'ajust, entre obertura molt baixa (30mm H2O) i alta (³ 200 ML H2O). Seguida d'un dispositiu antisifó . Se subministra amb element per a programació. RM compatible 1,5 T. Es facilitarà amb material per a implantació. Amb reservori, catèter ventricular de silicona amb fiador i catèter peritoneal de silicona de 110 cm aprox.	UND														
14	26	Lot 14: SISTEMA ANTIGRAVITATORI NO PROGRAMABLE PER A VÀLVULA VENTRICULOPERITONEAL															

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS. (****)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
14	26	SISTEMA ANTIGRAVITATORI NO PROGRAMABLE PER A VÀLVULA. Sistema de limitació i regulació del drenatge valvular en posició de decúbit i vertical. No programable. Compatible amb sistemes de vàlvules. Al menys, pressió baixa, mitja i alta.	UND														
15	27	Lot 15: SISTEMA ANTIGRAVITATORI PROGRAMABLE PER A VÀLVULA VENTRICULOPERITONEAL															
15	27	SISTEMA ANTIGRAVITATORI PROGRAMABLE PER A VÀLVULA. Sistema de limitació i regulació del drenatge valvular en posició de decúbit i vertical. Compatible amb sistemes de vàlvules. Programable.	UND														
16	28	Lot 16: SISTEMA DE DERIVACIÓ LUMBO-PERITONEAL															
16	28	CATÈTER EN FORMA DE T PARA SIRINGOMIELIA. Sistema de derivació lumbo-peritoneal (DLP) per a derivació de LCR cap a peritoneu sense necessitat de realitzar punció ventricular.	UND														
17	29	Lot 17: DISPOSITIU D'ACCÉS INTRATECAL / RESERVORIS TIPUS OMMAYA®															
17	29	RESERVORIS TIPUS OMMAYA®. Reservoiri tipus Ommaya®, implantable, per a líquid cefaloraquídi, de silicona, amb connectors integrats. 2 Mides: gran i petit	UND														
18	30 al 31	Lot 18: CATETERS VENTRICULARS															
18	30	CATÈTER VENTRICULAR. Catèter ventricular de silicona amb fiador, que permet l'obtenció de LCR mitjançant punció i el seu bombeig. Amb marques de longitud que cobreixen tota la distància fins a la punta del catèter, que permet col·locar-ho de forma senzilla i precisa. Estèril	UND														

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (***)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
18	31	CATÈTER VENTRICULAR ANTIMICROBIÀ. Catèter ventricular amb fiador, per a drenatge temporal de LCR amb profilaxis contra les infeccions per microorganismes (antibiòtic o sals de plata). Amb marques de longitud que cobreixen tota la distància fins a la punta del catèter, el que permet col·locar-lo de forma senzilla i precisa. Estèril	UND														
19	32 al 34	Lot 19: CONNECTORS PER A VÀLVULES															
19	32	CONNECTOR RECTE. Connector de plàstic o metall per a vàlvula. Recte	UND														
19	33	CONNECTOR EN Y. Connector de plàstic o metall de 3 vies per connectar dos catèters ventriculars a un connector d'entrada de la vàlvula de control del flux de LCR.	UND														
19	34	CONNECTOR ACODAT. Connector de plàstic o metall per a vàlvula. Angulat a 90º	UND														
20	35 al 36	Lot 20: CATÈTERS PERITONEALS															
20	35	CATÈTER PERITONEAL. Catèter distal peritoneal de 110 cm aprox, de silicona, radioopac	UND														
20	36	CATÈTER PERITONEAL ANTIMICROBIÀ. Catèter distal peritoneal de 110 cm aprox. de silicona, radioopac, amb profilaxis contra les infeccions per microorganismes (antibiòtic o sals de plata)	UND														
21	37	Lot 21: SENSOR DE MONITORITZACIÓ DE LA PRESSIÓ INTRACRANIAL															

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (****)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
21	37	SENSOR INTRACRANIAL DE FIBRA ÒPTICA PER A MONITORITZACIÓ DE LA PIC . Kit de monitorització PIC per sensor de fibra òptica, conté: catèter microtransductor distal, calibre 4Fr, accessoris necessaris per accedir al parènquima cerebral. Estèril..Sensor intracranial de fibra òptica que monitoritza la PIC de manera continua, deriva menor de 1 mmHg/24 hores. Element connectable a monitor independent marca CAMINO. Amb registre numèric de la PIC mitjana, PIC sistòlica i PIC diastòlica . Visualització de l'ona de la PIC. Calibració a zero a pressió atmosfèrica abans de la inserció del sensor en el cervell. Kit de monitorització PIC per sensor de fibra òptica. Conté: catèter microtransductor distal calibre 4Fr, accessoris necessaris per accedir al parènquima cerebral. Estèril.	KIT														
22	38	Lot 22: SENSOR DE MONITORITZACIÓ DE LA PRESSIÓ INTRACRANIAL + DRENATGE VENTRICULAR EXTERN															
22	38	SENSOR DE MONITORITZACIÓ DE LA PRESSIÓ INTRACRANIAL + DRENATGE VENTRICULAR EXTERN. .Sensor estèril de fibra òptica amb un minitransductor en la punta distal per a la monitorització de la PIC i accessoris necessaris per a accedir als ventricles cerebrals per a l'obtenció de mostres, drenatge del LCR i injecció de líquids. Conté: catèter microtransductor distal, calibre 4Fr, accessoris necessaris per a accedir al parènquima cerebral i dispositiu per a accés ventricular amb catèter ventricular. Estèril.	KIT														
23	39	Lot 23: SENSOR DE MONITORITZACIÓ DE LA PRESSIÓ INTRACRANIAL, AMB ACCÉS PER A SENSOR D'O2 INTRACRANIAL															

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (***)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
23	39	SENSOR INTRACRANIAL DE FIBRA ÓPTICA PER A MONITORIZACIÓ DE LA PIC . Kit de monitorització PIC, per sensor de fibra òptica, conté: catèter microtransductor distal, calibre 4Fr, accessoris necessaris per a accedir al parènquima cerebral. Inclou adaptador per monitorització oxigen cerebral sistema Licox. Estèril..Kit de monitorització PIC, per sensor de fibra òptica, conté: catèter microtransductor distal, calibre 4Fr, accessoris necessaris per a accedir al parènquima cerebral. Inclou adaptador per monitorització oxigen cerebral sistema Licox. Estèril.	KIT														
24	40	Lot 24: SENSOR DE MONITORIZACIÓ DE LA PRESSIÓ INTRACRANIAL COMPATIBLE CON RM															
24	40	SENSOR INTRACRANIAL DE FIBRA ÒPTICA PER A MONITORIZACIÓ DE LA PIC, COMPATIBLE AMB RM. Kit sensor de monitorització PIC en l'espai parenquimàtic, calibre 5Fr, llargària aprox. 55cm. Inclou accessoris per fixació de cargol de PEEK. Compatible amb ressonància magnètica. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Kit sensor de monitorització PIC, en l'espai intraparenquimatós. Sense calibració prèvia. Calibre 5Fr, longitud aprox. 55cm. Compatibilitat amb RM en procediments de 1,5T i 3,T. Connexió directa a monitor de pacient. Amb kit de fixació de cargol de PEEK. Inclou accessoris per fixació de cargol. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	KIT														
25	41	Lot 25: SENSOR DE MONITORIZACIÓ DE LA PRESSIÓ INTRACRANIAL, PRESSIÓ TISULAR D'OXIGEN (PtíO2) I TEMPERATURA. COMPATIBLE CON RM															

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR												
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**))	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (****) UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
25	41	SENSOR INTRACRANIAL DE FIBRA ÒPTICA PER A PIC, TEMPERATURA INTRACRANIAL I O2. COMPATIBLE AMB RM. Kit sensor de monitorització PIC i PtiO2, en l'espai intraparenquitàmic, calibre 5Fr, llargària aprox. 55cm. Inclou accessoris per fixació de cargol de PEEK. Compatible amb RM en procediments de 1,5T i 3T. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Catèter únic per a la monitorització de la PIC, la temperatura intracranial i la pressió tissular d'oxigen (ptiO2) en l'espai intraparenquimatós. Sense calibració prèvia necessària. Compatibilitat amb RM en procediments de 1,5T y 3,0T. Amb kit de fixació de cargol de PEEK. La fibra òptica no consumeix oxigen durant les medicions i no necessita conservació en fred. Inclou accessoris per fixació de cargol. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	KIT													
26	42	Lot 26: SENSOR DE MONITORITZACIÓ PRESSIÓ INTRACRANIAL, I PtiO2, COMPATIBLE AMB RM. AMB CARGOL PER A MICRODIÀLISIS														
26	42	SENSOR INTRACRANIAL DE FIBRA ÒPTICA PER A MONITORIZACIÓ DE LA PIC, AMB KIT DE FIXACIÓ DE CARGOL PER A MICRODIÀLISIS, COMPATIBLE AMB RM. .Catèter únic per a la monitorització de la PIC, la temperatura intracranial i la pressió tissular d'oxigen (ptiO2) en l'espai intraparenquimatós. Sense calibració prèvia necessària. Compatibilitat amb RM en procediments de 1,5T y 3,0T. Amb kit de fixació de cargol de PEEK per a microdiàlisis. Inclou accessoris per fixació de cargol. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	KIT													
27	43 al 62	Lot 27: ELECTRODES PROFUNDS IMPLANTABLES I ALTRE MATERIAL PER A EPILEPSIA														

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS. (****)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
27	43	ELÈCTRODES PROFUNDS 5 CONTACTES. Elèctrode profund de 5 contactes, de Plati/Iridi, diàmetre de contacte 8mm, distància de contacte 2mm, separació de contacte 1,5mm. Compatible con RMI i termocoagulació. Estèril. Sense làtex.. Elèctrode Profund de 5 contactes, de Plati / Iridi. Diàmetre de contacte 8mm. Distància de contacte 2mm. Separació de contactes 1,5mm. Sense latex . Estèril, d'un sol ús. Compatible amb RMI i termocoagulació	UND														
27	44	ELÈCTRODES PROFUNDS 8 CONTACTES. Elèctrode profund de 8 contactes, de Plati/Iridi, diàmetre de contacte 8mm, distància de contacte 2mm, separació de contacte 1,5mm. Compatible amb RMI i termocoagulació. Estèril. Sense làtex.. Elèctrode Profund de 8 contactes, de Plati / Iridi. Diàmetre de contacte 8mm. Distància de contacte 2mm. Separació de contactes 1,5mm. Sense latex . Estèril, d'un sol ús. Compatible amb RMI i termocoagulació	UND														
27	45	ELÈCTRODES PROFUNDS 10 CONTACTES. Elèctrode profund de 10 contactes, de Plati/Iridi, diàmetre de contacte 8mm, distància de contacte 2mm, separació de contacte 1,5mm. Compatible amb RMI i termocoagulació. Estèril. Sense làtex.. Elèctrode Profund de 10 contactes, de Plati / Iridi. Diàmetre de contacte 8mm. Distància de contacte 2mm. Separació de contactes 1,5mm. Sense latex . Estèril, d'un sol ús. Compatible amb RMI i termocoagulació	UND														

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS. (****)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
27	46	ELÈCTRODES PROFUNDS 12 CONTACTES. Elèctrode profund de 12 contactes, de Plati/Iridi, diàmetre de contacte 8mm, distància de contacte 2mm, separació de contacte 1,5mm. Compatible amb RMI i termocoagulació. Estèril. Sense làtex.. Elèctrode Profund de 12 contactes, de Plati / Iridi. Diàmetre de contacte 8mm. Distància de contacte 2mm. Separació de contactes 1,5mm. Sense latex . Estèril, d'un sol ús. Compatible amb RMI i termocoagulació	UND														
27	47	ELÈCTRODES PROFUNDS 15 CONTACTES. Elèctrode profund de 15 contactes, de Plati/Iridi, diàmetre de contacte 8mm, distància de contacte 2mm, separació de contacte 1,5mm. Compatible amb RMI i termocoagulació. Estèril. Sense làtex.. Elèctrode Profund de 15 contactes, de Plati / Iridi. Diàmetre de contacte 8mm. Distància de contacte 2mm. Separació de contactes 1,5mm. Sense latex . Estèril, d'un sol ús. Compatible amb RMI i termocoagulació	UND														
27	48	ELÈCTRODES PROFUNDS 18 CONTACTES. Elèctrode profund de 18 contactes, de Plati/Iridi, diàmetre de contacte 8mm, distància de contacte 2mm, separació de contacte 1,5mm. Compatible amb RMI i termocoagulació. Estèril. Sense làtex.. Elèctrode Profund de 18 contactes, de Plati / Iridi. Diàmetre de contacte 8mm. Distància de contacte 2mm. Separació de contactes 1,5mm. Sense latex . Estèril, d'un sol ús. Compatible amb RMI i termocoagulació	UND														

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (***)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
27	49	CABLES PER A ELÈCTRODES PROFUNDS DE 5 CONTACTES. Cable connector a elèctrode profund de 5 contactes, llargària aprox. 1,5m, connectors T/P 1,5mm. Per a cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Cable connector a elèctrode profund de 5 contactes, llargària aprox. 1,5m. connectors T/P 1,5mm. Per a cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND														
27	50	CABLES PER A ELÈCTRODES PROFUNDS DE 8 CONTACTES. Cable connector a elèctrode profund de 8 contactes, llargària aprox. 1,5m, connectors T/P 1,5mm. Per a cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Cable connector a elèctrode profund de 8 contactes, llargària aprox. 1,5m connectors T/P 1,5mm. Per a cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND														
27	51	CABLES PER A ELÈCTRODES PROFUNDS DE 10 CONTACTES. Cable connector a elèctrode profund de 10 contactes, llargària aprox. 1,5m, connectors T/P 1,5mm. Per a cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Cable connector a elèctrode profund de 10 contactes, llargària aprox. 1,5m, connectors T/P 1,5mm. Per a cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND														
27	52	CABLES PER A ELÈCTRODES PROFUNDS DE 12 CONTACTES. Cable connector a elèctrode profund de 12 contactes, llargària aprox. de 1,5m a 1,8m, connectors T/P 1,5mm. Per a cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Cable connector a elèctrode profund de 12 contactes, llargària de 1,5m a 1,8m. connectors T/P 1,5mm. Per a cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND														

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (***)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
27	53	CABLES PER A ELÈCTRODES PROFUNDS DE 15 CONTACTES. Cable connector a elèctrode profund de 15 contactes, llargària aprox. de 1,5m a 1,8m, connectors T/P 1,5mm. Per a cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Cable connector a elèctrode profund de 15 contactes, llargària aprox. 1,5m a 1,8m. connectors T/P 1,5mm. Per a cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND														
27	54	CABLES PER A ELÈCTRODES PROFUNDS DE 18 CONTACTES. Cable connector a elèctrode profund de 18 contactes, llargària aprox. de 1,5m a 1,8m, connectors T/P 1,5mm. Per a cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Cable connector a elèctrode profund de 18 contactes, llargària aprox. 1,5m a 1,8m. connectors T/P 1,5mm. Per a cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND														
27	55	CARGOL DE 15mm. . Cargols de fixació d'elèctrodes profunds, mida 15mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Cargols de fixació d'elèctrodes profunds, mida 15mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND														
27	56	CARGOL DE 20mm. . Cargols de fixació d'elèctrodes profunds, mida 20mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Cargols de fixació d'elèctrodes profunds, mida 20mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND														
27	57	CARGOL DE 25mm. . Cargols de fixació d'elèctrodes profunds, mida 25mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Cargols de fixació d'elèctrodes profunds, mida 25mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND														
27	58	CARGOL DE 30mm. . Cargols de fixació d'elèctrodes profunds, mida 30mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Cargols de fixació d'elèctrodes profunds, mida 30mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND														

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR												
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT PRESENTACIÓ UNITAT MÍNIMA DE	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**))	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (***))	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
27	59	CARGOL DE 35mm. . Cargols de fixació d'elèctrodes profunds, mida 35mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Cargols de fixació d'elèctrodes profunds, mida 35mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND													
27	60	BROCA DE PERFORACIÓ. Broca de perforació per implantació d'elèctrode, amb rosca de seguretat, diàmetre 2,45mm, llargària 200mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Broca de perforació per implantació d'elèctrode, amb rosca de seguretat, diàmetre 2,45mm, llargària 200mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND													
27	61	ELÈCTRODE COAGULADOR. Elèctrode de coagulació, punta fina i rosca de seguretat, diàmetre 2,45mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Elèctrode de coagulació, punta fina i rosca de seguretat, diàmetre 2,45mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND													
27	62	ESTILET/FIADOR D'IMPLANTACIÓ. Estilet per a la implantació d'elèctrode profundo, de platí, diàmetre 0,8mm, llargària aprox. 170mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Estilet per a la implantació d'elèctrode profundo, de platí, diàmetre 0,8mm, llargària aprox. 170mm. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.	UND													
28	63 al 86	Lot 28: ELÈCTRODES SUBDURALS IMPLANTABLES I ALTRE MATERIAL PER A EPILEPSIA														
28	63	ELÈCTRODES SUBDURALS 1X4 CONTACTES. Tira d'elèctrodes subdurals de 4 contactes, de platí/iridi, diàmetre de contacte 2,5mm, separació entre contactes 10mm, amb 1 sortida de connexió a cable. Per a cirurgia d'epilèpsia. Compatible amb RMI. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Tira d'Elèctrodes subdurals de 4 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND													

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR											
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT PRESENTACIÓ UNITAT MÍNIMA DE	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (****) UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
28	64	ELÈCTRODES SUBDURALS 1X6 CONTACTES. Tira d'elèctrodes subdurals de 6 contactes, de platí/iridi, diàmetre de contacte 2,5mm, separació entre contactes 10mm, amb 1 sortida de connexió a cable. Per a cirurgia d'epilèpsia. Compatible amb RMI. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.. Tira d'Elèctrodes subdurals de 6 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND												
28	65	ELÈCTRODES SUBDURALS 1X8 CONTACTES. Tira d'elèctrodes subdurals de 8 contactes, de platí/iridi, diàmetre de contacte 2,5mm, separació entre contactes 10mm, amb 1 sortida de connexió a cable. Per a cirurgia d'epilèpsia. Compatible amb RMI. Estèril. Un sol ús. Sense làtex.. Tira d'Elèctrodes subdurals de 8 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND												
28	66	ELÈCTRODES SUBDURALS 2x4 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 8 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND												
28	67	ELÈCTRODES SUBDURALS 2x6 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 12 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND												
28	68	ELÈCTRODES SUBDURALS 2x8 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 16 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND												
28	69	ELÈCTRODES SUBDURALS 3x4 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 12 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND												

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR												
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT PRESENTACIÓ UNITAT MÍNIMA DE	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (***)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
28	70	ELÈCTRODES SUBDURALS 3x6 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 18 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND													
28	71	ELÈCTRODES SUBDURALS 3x8 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 24 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND													
28	72	ELÈCTRODES SUBDURALS 4x4 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 16 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND													
28	73	ELÈCTRODES SUBDURALS 4x6 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 24 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND													
28	74	ELÈCTRODES SUBDURALS 4x8 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 32 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND													
28	75	ELÈCTRODES SUBDURALS 5x4 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 20 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND													
28	76	ELÈCTRODES SUBDURALS 5x6 CONTACTES. .Elèctrodes subdurals de 30 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND													
28	77	ELÈCTRODES SUBDURALS 5x8 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 40 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND													

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR											
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (****)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT PRESENTACIÓ UNITAT MÍNIMA DE	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**))	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (****) UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**))	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
28	78	ELÈCTRODES SUBDURALS 6x4 CONTACTES. .Elèctrodes subdurals de 24 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND												
28	79	ELÈCTRODES SUBDURALS 6x6 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 36 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND												
28	80	ELÈCTRODES SUBDURALS 6x8 CONTACTES. .Elèctrodes subdurals de 48 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND												
28	81	ELÈCTRODES SUBDURALS 8x4 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 32 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND												
28	82	ELÈCTRODES SUBDURALS 8x6 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 48 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND												
28	83	ELÈCTRODES SUBDURALS 8x8 CONTACTES. .Manta d'Elèctrodes subdurals de 64 contactes de 2,5mmØ. Estèrils. Un sol ús. Sense làtex, de platí/Iridi. Separació entre contactes,10mm aprox. Compatible amb RMI	UND												
28	84	CABLES PER A ELÈCTRODES SUBDURALS DE 4, 6, 8, 12 I 16 CONTACTES. Cable connector a elèctrodes subdurals de 6 contactes, llargària aprox. 1,8m, connectors T/P 1,5mm. Para cirurgia d'epilèpsia. Estèril. Un sol ús. Sense làtex..Cable per a la connexió d'elèctrodes subdurals de 4,6,8,12 i 16 contactes. Acer i PVC. Reusables. Amb cable de 1,80m i connectors T/P 1,5mm. Sense latex	UND												

IDENTIFICACIÓ ARTICLE LICITAT				IDENTIFICACIÓ ARTICLE OFERTAT LICITADOR													
LOT	ARTICLE	DENOMINACIÓ I REQUERIMENTS TÈCNICS	UNITAT DE MESURA LICITADA (UML)	DENOMINACIÓ ARTICLE LICITADOR	DESCRIPCIÓ ARTICLE LICITADOR	REFERÈNCIA MATERIAL LICITADOR (***)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ (**)	FORMAT DE PRESENTACIÓ	UNITAT MÍNIMA DE PRESENTACIÓ	UNITATS UML EN PRESENTACIÓ DE COMANDA (**)	ALTRE FORMAT DE PRESENTACIÓ MENOR	CONTINGUTS (***)	UNITATS UML EN ALTRE FORMAT MENOR (**)	NOM DEL FABRICANT	MARCA	REF. MATERIAL DEL FABRICANT
28	85	CABLES PER A ELÈCTRODES SUBDURALS DE 20, 24, 32, 40 I 48 CONTACTES. .Cable per a la connexió d'elèctrodes subdurals de 20, 24, 32, 40 i 48 contactes. Acer i PVC. Reusables. Amb cable de 1,80m i connectors T/P 1,5mm. Sense latex	UND														
28	86	CABLES PER A ELÈCTRODES SUBDURALS DE 20, 24, 32, 40, 48 I 64 CONTACTES. .Cable per a la connexió d'elèctrodes subdurals de 20, 24, 32, 40, 48 i 64 contactes. Acer i PVC. Reusables. Amb cable de 1,80m i connectors T/P 1,5mm. Sense latex	UND														

*Trobareu les instruccions a la pestanya "Instruccions complementació"