

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS****CS/CC00/1100624263/17/AMUP**

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

INDEX

1. Objecte de la contractació
2. Òrgan de contractació i centres destinataris del subministrament
3. Estructura del procediment
4. Especificacions tècniques generals
 - 4.1. Garanties d'identificació
5. Normativa aplicable
 - 5.1. Requisits tècnics obligatoris
6. Cessió de material complementari
7. Gestor de les incidències en compres (GIC)
8. Requeriment addicionals obligatoris
 - 8.1. Prevenció de riscos laboral
 - 8.2. Formació
 - 8.3. Manual d'usuari
9. Oferta tècnica
 - 9.1. Model d'oferta tècnica
 - 9.2. Presentació de mostres
10. Oferta econòmica
 - 10.1. Preus de licitació
 - 10.2. Model d'oferta econòmica
11. Adjudicació
 - 11.1. Caràcter general
12. Facturació electrònica
 - 12.1. Caràcter general
13. Condicions logístiques i de subministrament
 - 13.1. Condicions de subministrament
 - 13.2. Garanties de subministrament
 - 13.3. Termini de lliurament
 - 13.4. Unitats mínimes de comanda
 - 13.5. Lloc, condicions de lliurament i albarans
 - 13.6. Condicions d'embalatge
 - 13.7. Sistema EDI
 - 13.8. Recepció de mercaderies a l'operador logístic
14. Material en dipòsit

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

Annexos:

ANNEX A: Pressupostos per lots, pla de necessitats

ANNEX B: Models de fitxes tècniques

- a. Annex **B1**: Fitxa tècnica de producte ICS (individual)
- b. Annex **B2**: Fitxa tècnica del producte per codi agrupador
- c. Annex **B3**: Fitxa tècnica de la relació de referències per gamma per codi agrupador
- d. Annex **B4**: Fitxa tècnica resum dels criteris addicionals d'adjudicació

ANNEX C: Model d'oferta econòmica

ANNEX D: Descripció tècnica de materials de l'expedient

ANNEX E: Planella dades material en cessió per complimentar

ANNEX F: Descripció de lots

ANNEX G: Codis agrupadors per lots

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

1. Objecte de la contractació

L'objecte d'aquesta licitació és la contractació del subministrament d'implants quirúrgics neurològics per als Centres de l' Institut Català de la Salut.

A l'annex A, que correspon al pla de necessitats, s'hi relacionen les quantitats de consum corresponents a un any previstes per a cada article i que han estat extretes a partir dels consums històrics en el nostre sistema. Aquestes quantitats es podran modificar a l'alça o a la baixa en funció de les necessitats de cada centre, depenent de la seva activitat assistencial.

Els contractes que derivin de l'expedient de licitació són de subministraments de tracte successiu. En cas de variació de quantitats, les empreses adjudicatàries no tindran dret a percebre cap indemnització per la variació.

2. Òrgan de contractació i centres destinataris del subministrament

L'òrgan de contractació és el director gerent de l'Institut Català de la Salut. Els centres destinataris del subministrament objecte del contracte són els que consten en l'annex 1 del plec administratiu.

3. Estructura del procediment

Els diferents articles i les quantitats necessàries, segons l'estimació dels seus consums, estan agrupats en diferents lots.

Els materials a licitar s'estructuren en:

- a) Codis individuals i
- b) Codis agrupadors (CA)

Codi Agrupador :

Tal i com indica el seu nom, els codis agrupadors agrupen gammes d'articles amb característiques tècniques idèntiques que, en aquest cas, es diferencien per les

SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

***diferents mides.** Per tant, la seva descripció inclou, de forma genèrica, la naturalesa i les característiques dels articles que aquest agrupa (veure Annex F).*

L'adjudicació serà única per codi, i es realitzarà per totes les referències ofertades contra el codi agrupador, indicant el codi SAP/ICS, i la referència adjudicada.

A fi i efecte de facilitar la presentació de l'oferta, i a títol informatiu, s'adjunta una relació dels codis SAP catalogats actualment i vinculats als codis agrupadors objecte d'aquest procediment (veure: Annex E). Aquesta relació no és excloent i, per tant, no condiciona la presentació de nous productes no catalogats actualment per l'ICS.

Els licitadors només podran presentar una oferta (que inclou una o més referències, segons sigui el cas) per a cadascun dels articles al qual concorrin. **No s'admeten ofertes variants.** Així doncs, una referència podrà ser només presentada contra un codi d'article. En el cas dels codis agrupadors s'hauran d'incloure totes les diferents referències (mides, capacitats, colors ...) que s'ajustin a les característiques descrites.

No és obligatori presentar oferta per a tots els lots, és a dir, es pot licitar per a qualsevol lot.

És obligatori presentar oferta a la totalitat dels articles inclosos als lots 1, 2, 3, 4, 5, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29 i 30.

Les característiques per a la presentació de l'oferta tècnica i de l'oferta econòmica estan descrites, respectivament, en les clàusules 9 i 10 del present plec.

4. Especificacions tècniques generals

Les característiques tècniques dels articles subjectes a licitació són els que consten en el llistat *Descripció tècnica de materials de l'expedient* (veure annex D) que conforma l'objecte de la contractació.

Caldrà indicar :

- Els codis EAN de manera obligatòria de tots els materials, excepte els materials de fabricació.
- Les condicions de temperatura, si es pertinent, i en cas de què no s'especifiqui en la oferta i el material es deteriorés per aquest motiu, anirà a càrrec de l'empresa les despeses per la seva reposició urgent i gratuïta.

4.1 Garanties d'identificació

SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

El licitador haurà de consignar les característiques dels productes presentats omplint les columnes que s'indiquen en la fitxa tècnica, que s'inclou en l'annex B, per tal d'identificar la qualitat i condicions de cada producte.

L'empresa adjudicatària es comprometrà a notificar, immediatament, qualsevol canvi en la identificació del producte que es pugués produir durant la vigència del contracte a la Gerència de Compres de l'Institut Català de la Salut, oficina que tramet la contractació.

5. Normativa aplicable

Els productes oferts hauran de complir la normativa espanyola i comunitària vigent en matèria de qualitat, etiquetatge i envasat.

En el cas de tractar-se de productes sanitaris, l'empresa licitadora haurà de presentar en el sobre 2 de forma imprescindible, la documentació acreditativa de compliment de la legislació vigent i de que els productes disposen del **marcat de conformitat CE**.

Així mateix, pel que fa als productes sanitaris i les dades proporcionades pel fabricant, l'empresa haurà de presentar en el sobre 2 una declaració conforme tots els productes van etiquetats i aporten la documentació acomplint el contingut previst a l'apartat 13 de l'Annex I del RD 1591/2009, de 16 d'octubre, pel qual es regulen els productes sanitaris.

6. Cessió de material complementari

Les empreses adjudicatàries del clips inclosos en els lots 1, 2, 3, 4 i 5 hauran de cedir sense cap cost econòmic els aplicadors i d'altre instrumental necessari per a la implantació i extracció d'aquests materials.

De igual forma, també ho hauran de fer amb el programadors per als equips de drenatge interns amb vàlvula programable, material que es recull als lots 8 i 9, i que corresponen als codis de materials següents: 20000637 (lot 9), 20000702 (lot 9), 20019822 (lot 9), 20028344 (lot 9), 20064295 (lot 8) i 20087417 (lot 8).

En la neuroestimulació, per als generadors o neuroestimuladors tant siguin d'*estimulació cerebral* (lot 18: 20036831, 20057560 i 20067922 / lot 19: 20068765 / lot 20: 20097782), *medul·lar* (lot 21: 20059725 / lot 22: 20000076, 20032265, 20035399 i 20095436 / lot 23: 20065072 i 20065740), *nervi vague* (lot 24: 20030457, 20076098 i 20081804)) i *altres trastorns* (lot 25: 20028360 i 20058464), les empreses adjudicatàries hauran de cedir sense

SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

cap cost econòmic els programadors que utilitzen els especialistes, que no el programador pacient.

Per altre banda, les empreses adjudicatàries dels materials inclosos als lots 27, 28, 29 i 30 hauran de cedir sense cap cost econòmic l'equipament necessari i d'altres necessaris per al seu ús i desenvolupament de l'activitat assistencial mèdica.

D'altra banda, les empreses adjudicatàries dels materials detallats en els dos paràgrafs anteriors seran responsables del manteniment de les caducitats dels mateixos, i de la reposició dels materials caducats, sense cap cost econòmic per l'ICS.

Els licitadors hauran de detallar el material susceptible de ser cedit, en la seva oferta tècnica (sobre 2), emplenant l'annex E del present plec de prescripcions tècniques.

7. El Gestor de les incidències en compres (GIC)

Les incidències que en relació als materials adjudicats es puguin produir respecte a preus, referències, discontinuïtats o obsolescències, cessió a altres proveïdors, etc, així com si es precisa algun aclariment a l'adjudicació o informar l'adjudicació de referències errònies, s'hauran de notificar a través de la web **Gestor d'incidències en compres (GIC)**. El GIC té tipificades la majoria d'incidències que es produeixen i és una eina que servirà per agilitzar-ne la resolució i millorar la comunicació de les mateixes. Es una web gratuïta.

L'adreça del GIC és: <https://wsa.ics.gencat.net/GIC>. **La sol·licitud de l'alta d'un nou usuari, l'ha de sol·licitar el propi interessat, complimentant la informació que es requereix al prémer l'opció 'Sol·licitud d'alta de nou' a l'apartat 'Alta per a nous usuaris'**. El primer usuari d'un NIF serà el que, posteriorment, validarà les altes **de les noves sol·licituds** del mateix NIF i **exercirà les funcions d'administrador**. **Quan es sol·liciti un nou usuari, l'administrador del NIF rebrà un correu notificant-li que cal la validació d'una alta. Al Manual d'usuari GIC – proveïdors, al final hi ha l'Annex administrador NIF'.**

En l'apartat "Guies i avisos", trobaran els Manuals d'usuari proveïdor i l'índex d'incidències del GIC. En cas que requereixin més informació al respecte, es poden adreçar a gestorgic.ics@gencat.cat."

8. Requeriments addicionals obligatoris

8.1. Prevenció de riscos laborals

SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

L'empresa contractada haurà de complir amb la normativa específica de prevenció de riscos laborals. Així mateix, quan ho requereixin els serveis de prevenció dels centres, s'aportarà la documentació necessària (Fitxes de Seguretat) de tots aquells productes que puguin suposar algun risc per a la salut dels treballadors, d'acord amb el que estableixi la normativa vigent.

8.2 Formació

Si el centre destinatari ho requereix, les empreses adjudicatàries hauran de formar al personal per al correcte ús dels productes subministrats.

8.3 Manual d'usuari

El proveïdor haurà de lliurar un manual d'usuari, document d'instruccions o protocol d'utilització del material, preferiblement en català, i si no es possible en castellà

9 Oferta tècnica

9.1 Model d'oferta tècnica - Documentació a presentar en sobre 2

Les oferta tècnica consistirà en la Fitxa tècnica del producte per codi individual, Fitxa tècnica del producte per codi agrupador, Fitxa tècnica de la relació de referències per gamma per codi agrupador i la Fitxa resum dels criteris d'adjudicació addicionals en el format que s'adjunta a l'**annex B1, B2, B3 i B4** respectivament, del present plec de prescripcions tècniques i degudament emplenada.

La presentació dels annexos B1, B2, B3 i B4 **es obligatòria**.

Es obligatori presentar informació addicional (**fitxa pròpia del producte: Product Data**) juntament amb la fitxes tècniques de l'ICS (annexos B). Imprescindiblement, aquesta informació haurà d'**acomplir els següents requisits** per tal de ser tinguda en compte a la fase de valoració d'ofertes:

1. Identificació del producte per mitjà del codi de producte ICS (codi SAP o codi AGRUPADOR) a totes les pàgines.
2. Aquesta informació addicional haurà d'estar redactada en català i/o castellà.
3. Haurà de versar, exclusivament, sobre les característiques tècniques detallades a la descripció del producte i/o els criteris d'adjudicació.

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

És obligatori presentar les fitxes de dades de seguretat dels productes quan procedeixi.

En el supòsit que les empreses licitadores **no presentin la documentació tècnica del producte en el format que s'adjunta als annexos B1, B2, B3 i B4**, amb la suficient informació i la forma de presentació no sigui la sol·licitada, l'oferta tècnica no serà avaluada i per tant es rebutjarà.

No és necessari incloure documentació bibliogràfica dels productes oferts. En cas que l'òrgan de contractació ho consideri oportú es requerirà a les empreses.

L'oferta tècnica s'haurà de presentar, obligatòriament, en el model que s'adjunta al present plec de prescripcions tècniques, en suport informàtic i en suport paper.

Per últim, tal i com es recull a la clàusula 8.2 i 8.3 del Plec de clàusules administratives, el licitador ha d'aportar una declaració de **confidencialitat** degudament signada si considera que alguna documentació inclosa en els sobres 2 i/o 2 bis (documentació tècnica) ho es, al seu parer. Aquesta declaració s'haurà d'incloure obligatòriament en suport informàtic (CD, DVD o llapis de memòria (pen drive)), juntament amb la resta de documentació tècnica.

9.2 Presentació de mostres

No és necessari aportar mostres del material ofert. L'òrgan de contractació es reserva el dret de sol·licitar-les durant el període d'avaluació de les ofertes si ho considera oportú.

En cas que es requereixin, el licitador haurà de lliurar les mostres sol·licitades al centre que es determini, en un termini màxim de 24 hores. Cada mostra haurà d'anar identificada amb el número d'expedient, el nom de la empresa, el lot, el codi de material ICS i la referència del material.

Les mostres hauran de ser obligatòriament de **materials no caducats i usables.**

En el supòsit que les empreses licitadores no presentin les mostres sol·licitades, l'oferta presentada no serà avaluada i, per tant, serà desestimada.

Amb les mostres presentades, l'Institut Català de la Salut es reserva el dret de fer-ne l'ús que estimi convenient. Si el licitador vol recuperar l'excedent ho haurà d'indicar per escrit a la Gerència de Compres en el moment del lliurament.

Totes les despeses que es puguin produir per al lliurament i recollida de mostres aniran a càrrec del proveïdor.

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

10 Oferta econòmica**10.1 Preus de licitació**

Els preus unitaris de licitació són els preus que figuren en l'annex C (model d'oferta econòmica), per a cada article.

Els preus són màxims, de forma que limiten el preu unitari de les ofertes.

Per a la presentació de l'oferta econòmica, les empreses licitadores hauran de prendre com a unitat de mesura bàsica la que s'estableix en els llistats de model d'oferta material, annex C, així com la descripció tècnica del material.

Els preus oferts inclouran tots els càrrecs, transport, manipulació del producte, impostos, taxes, etc.

10.2 Model d'oferta econòmica – Documentació a presentar en el sobre 3

L'oferta econòmica s'haurà de presentar, obligatòriament, en el model que s'adjunta com a annex C al present plec de prescripcions tècniques, en suport informàtic i en suport paper.

Pel que fa al format en paper, s'haurà d'imprimir únicament aquelles pàgines que contenen articles als que heu presentat oferta. Així mateix, el format paper haurà de contenir, obligatòriament, el **nom i la signatura** de l'apoderat i el segell de l'empresa, **en totes les pàgines**.

11 Adjudicació**11.1 Caràcter general****Única per article**

L'adjudicació s'efectuarà per article, és a dir, de forma individual, recaient l'adjudicació de cadascun dels articles en un únic codi SAP i en un únic proveïdor.

Codis agrupadors

En el cas dels codis agrupadors a l'adjudicació constarà el codi SAP adjudicat i la referència corresponent a la MARCA i MODEL, el subministrament del qual els ha estat adjudicat per

SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

cada article, però només constarà la relació d'aquelles mides sol·licitades pels centres peticionaris en el moment de l'adjudicació.

Lot obligatori

En els cas dels lots obligatoris, a cada una de les valoracions individuals dels articles (valoració tècnica i valoració econòmica) s'aplicarà un coeficient de ponderació respecte el seu pes econòmic dintre del lot. L'adjudicació recaurà en el proveïdor que obtingui el màxim valor del sumatori en les valoracions individuals després d'aplicar la ponderació indicada.

Els coeficients per a cada material s'obtindran de la següent manera:

$$CI = \frac{Ni * Pi}{\sum(Ni * Pi)}$$

On:

CI és el Coeficient Individual de ponderació que s'aplicarà a la puntuació total del material (puntuació econòmica més puntuació tècnica)

Ni és la quantitat licitada per material

Pi és el preu unitari de licitació del material (preu màxim de sortida), que s'ha utilitzat per a la confecció del pla de necessitats.

L'adjudicació recaurà en el proveïdor que obtingui el màxim valor del sumatori en les valoracions individuals dels materials agrupats, després d'aplicar la ponderació indicada.

12 Facturació electrònica

12.1 Caràcter general

Les empreses adjudicatàries poden enviar les seves factures mitjançant qualsevol dels següents formats electrònics:

Format ***facturae***

Format ***EDIFACT***

En cas de voler utilitzar aquest últim, abans de començar a enviar les factures el seu proveïdor EDI haurà d'haver demanat la interconnexió de la seva bústia amb la de l'Institut Català de la Salut. L'intercanvi de missatges es realitza utilitzant procediments comuns amb d'altres administracions, tal com es descriu al Servei **eFact** del Consorci d'Administració Oberta de Catalunya ([Consorci AOC](#)).

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

Per obtenir més informació referent a les particularitats de l'ICS referents a aquest intercanvi electrònic i contingut dels missatges, les empreses poden accedir a :

<http://www.gencat.cat/ics/proveidors/factura.htm>

o sol·licitar informació complementària a :

atenciocreditors.ics@gencat.cat

Tenim establert un canal d'informació a proveïdors, relacionat amb el procediment de factura electrònica, especialment per tractar temes relacionats amb :

- Com adherir-se al procediment de factura electrònica del Institut Català de la Salut
- Certificat de factura electrònica, per aquells proveïdors que ja ens envien les factures electrònicament

registre.efact.ics@gencat.cat

13 Condicions logístiques i de subministrament

13.1 Condicions de subministrament

Les empreses adjudicatàries es comprometen a subministrar els materials adjudicats amb una **caducitat mínima de sis mesos**.

Les empreses adjudicatàries retiraran els materials defectuosos i els substituirà per altres de nous en les condicions adequades sense cap càrrec.

Així mateix, en el cas que existeixi material deixat en dipòsit per l'adjudicatari en el centre destinatari, haurà d'estar sempre actualitzat pel que fa a la seva caducitat.

13.2 Garantia de subministrament

Les empreses adjudicatàries es comprometen a mantenir les existències que garanteixin una adequada continuïtat en l'abastiment a tots i cadascun dels centres destinataris.

En el cas d'impossibilitat del subministrament:

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

- a) Hauran de comunicar-ho a la Gerència de Compres, mitjançant el web de gestió d'incidències de compres (GIC): <https://wsa.ics.gencat.net/GIC>
- b) Facilitaran una alternativa pròpia amb l'antelació suficient, per tal de comprovar la seva idoneïtat i ser aprovada per part dels centres destinataris;
- c) En el supòsit que l'alternativa presentada no sigui equivalent al producte adjudicat inicialment, la Gerència de Compres prendrà les mesures oportunes per tal de garantir l'abastament als centres destinataris.

Les empreses adjudicatàries es comprometen a garantir el subministrament durant la vigència del contracte d'acord amb les quantitats que s'estableixen en funció del consum dels centres.

Les empreses adjudicatàries hauran de disposar d'un telèfon i/o correu electrònic específic de contacte per tal de poder tenir assegurat el subministrament o per qualsevol consulta que pogués sorgir.

Així mateix, les empreses adjudicatàries es comprometen a assegurar els terminis de lliurament que s'indiquen en el present plec.

13.3 Termini de lliurament

Les empreses adjudicatàries han de lliurar el material en la data que indica l'ordre d'entrega corresponent que serà de 3 dies laborables a partir de la data de rebuda de la comanda.

L' incompliment d'aquests terminis comportarà les sancions que s'especifiquen al plec de clàusules administratives particulars, podent fins i tot, comportar la resolució anticipada del contracte a instància de l'òrgan de contractació.

Excepcionalment, la Gerència de Compres podrà valorar i autoritzar la modificació del termini de lliurament fixat per als productes objecte d'aquest procediment.

13.4 Unitats mínimes de comanda

La unitat mínima de comanda serà equivalent a la forma de presentació del producte. Per exemple: caixa de 2 unitats; bossa de 50 unitats; etc.

No hi ha quantitat ni import mínim de comanda. Al ser un subministrament de tracte successiu, les quantitats d'unitats de les comandes estaran en funció de les necessitats dels centres.

13.5 Lloc, condicions de lliurament i albarans

SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

Pel que fa al lloc de lliurament del material, l'oferta s'haurà de fer partint de la base que serà als magatzems de l'operador logístic de l'ICS, indicats a l'annex 1 del Plec de clàusules administratives, principalment a l'ubicat al de Sant Sadurní d'Anoia, sense perjudici d'allò previst a la clàusula 8.2.3 del PCAP.

El lliurament del material, de tracte successiu, s'efectuarà en el lloc que s'indiqui a la petició, i vindrà acompanyat de l'albarà corresponent.

El subministrament s'efectuarà dins l'horari que estableixi cada centre. La recepció del material, en el centre que correspongui, s'haurà de fer amb la presència del personal que tingui assignades les tasques de recepció del mateix.

13.6 Condicions d'embalatge a l'operador logístic

Els enviaments de material s'hauran de fer al magatzem de l'operador logístic **Log@ritme**.

Els enviaments de material s'han d'efectuar en paletes (amb l'excepció de volums petits de lliurament), i han de complir les condicions i característiques d'embalatge següents:

- Paletes europees d'1,20 x 0,80 x 1,20
- Paletes retractilades
- Paletes amb un màxim de 750 kg, i alçada màxima de 170 cms. (inclosa la paleta)
- Les paletes, han de contenir un únic material i lot.
- En el cas de que el volum de l'article no superi el contingut d'una paleta, es podran ubicar a la mateixa diferents articles degudament ordenats i identificats externament.
- Els Albarans aniran a l'exterior de l'embalatge

L'albarà per duplicat haurà d'identificar:

- NIF del proveïdor
- Número d'ordre de lliurament o compra (ZOE)
- El codi d'article SAP, i si n'és el cas, el codi d'article de l'operador logístic
- La referència i el codi EAN per aquells articles que sigui obligatori
- La descripció del producte
- El número de lot i la caducitat
- La quantitat per referència
- El preu unitari
- Import total
- Temperatura de conservació

L'embalatge haurà de complir la reglamentació NIN F-15, que fa menció a l'embalatge de fusta emprat en el comerç internacional.

SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

Les caixes vindran etiquetades amb etiquetes barrades (codi de barres EAN-13 i/o EAN-128-1) on s'informarà de: referència, lot i caducitat.

La referència de l'etiquetatge haurà de coincidir amb la de l'albarà i amb l' adjudicada en el procediment –indicada en el camp *Referència* del document *d'Oferta econòmica*.

El centre destinatari verificarà la integritat de l'embalatge en el moment de la rebuda del material. En el cas que aquest no arribi en les condicions adequades, es retornarà a l'empresa.

13.7 Sistema EDI

L'operador logístic de l'ICS –Logaritme, Serveis Logístics AIE), utilitza com a únic mitjà d'intercanvi de documents comercials amb els proveïdors el sistema EDI, en concret els següents documents:

- Comandes a proveïdor (missatge ORDERS D.96A UN EAN008)
- Resposta del proveïdor a la comanda (missatge ORDRSP D.96A UN EAN005)
- Albarà electrònic (missatge DESADV D.96A UN EAN005)
- Confirmació de recepció de mercaderia (missatge RECADV D.96A UN EAN003)

Abans de la formalització del contracte, els adjudicataris hauran d'aportar un certificat del seu proveïdor EDI acreditant que disposen del sistema amb les següents dades:

- Punt Operacional (identificador d'usuari EDI)
- Xarxa EDI
- Disponibilitat per intercanviar els missatges esmentats, a més de la factura electrònica (missatge INVOIC D.93A UN EAN007)

Tota la informació relativa als requisits per intercanviar documents amb Logaritme la podran trobar a l'enllaç <http://www.ediversa.com/comedinet/logaritme>.

Transitoriament, i durant un termini màxim de 50 dies, a comptar des de la data de resolució d'adjudicació definitiva, els adjudicataris que no disposin del sistema EDI, podran visualitzar les comandes a través de la plataforma web <http://comedinet.ediversa.net>, a la que hauran d'introduir les següents dades d'accés:

- Identificador (assignat per proveïdor de serveis EDI de Logaritme, Ediversa)
- Contrasenya (assignada pel proveïdor de serveis EDI de Logaritme, Ediversa)

L' incompliment d'aquest termini podrà ser causa de la resolució del corresponent contracte de subministrament.

SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

En aquesta plataforma web, els adjudicataris es poden configurar una adreça de correu electrònic per rebre els corresponents avisos de comanda. Des de aquesta mateixa plataforma, el proveïdor podrà visualitzar els documents rebuts i generar fàcilment els documents a enviar.

Un cop validat a la plataforma, el proveïdor podrà visualitzar els documents rebuts i generar fàcilment els documents a enviar. Si cal més informació o aclariments respecte al Sistema EDI, poden contactar directament amb l'operador Logístic.

13.8 Recepció de mercaderies a l'operador logístic, Logaritme, AIE.

Quan arriba l'agència de transport del proveïdor, el transportista lliura els albarans a la oficina de recepció, on comproven que la comanda està pendent de subministrar. Una vegada s'ha donat la ordre de descàrrega al transportista, es segella el comprovant de lliurament o albarà del proveïdor, indicant la data i la conformitat pendent d'examen de la mercaderia, i es dona una còpia al transportista, juntament amb el butlletí de recepció, per que procedeixi a la descàrrega del material, i la seva ordenació segons les indicacions del operari del moll.

En el cas en que l'agència de transport no porti albarans del proveïdor o comprovant de lliurament amb indicació de l'albarà electrònic DESADV, es rebutja la mercaderia.

Aquesta mercaderia queda en quarantena, fins la seva comprovació física de l'estat, caducitat, quantitat, lot i forma de presentació.

Una vegada efectuada la revisió, dins del termini màxim de 72 hores, tal com estableixen les RAAC (Recomanacions AECOC per la Administració Comercial Eficient), establertes per el Comitè del Sector Salut de AECOC (GS1 ESPAÑA), s'envia al proveïdor el corresponent missatge RECADV, amb indicació de la conformitat o incidència que s'hagi detectat.

En cas d'haver alguna incidència aquesta es comunicarà al proveïdor per via del correu electrònic.

En el cas en què la quantitat lliurada sigui diferent a la que consta en l'albarà, es farà la recepció per la quantitat real lliurada, comunicant la incidència al proveïdor, amb motiu de què confeccioni la factura per la quantitat real. En aquest cas, la diferència de quantitat queda pendent de subministrar en la corresponent comanda, quantitat que el proveïdor haurà de lliurar el més aviat possible.

Els motius per rebutjar la mercaderia són:

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPT- AMUP-S-23-17

- 1.- Que la caducitat sigui inferior a la mínima de subministrament (segons s'indica en el punt 12.1 i en tot cas inferior a 6 mesos).
- 2.- La forma de presentació és diferent, amb el que la quantitat lliurada no es múltiple de la unitat demanada.
- 3.- Les condicions del producte no són correctes, per exemple : embalatge trencat, cadena de fred no conservada, i qualsevol de les que facin que el producte no es pugui posar en situació d'estoc disponible.
- 4.- Si la incidència es detecta en el moment de la descàrrega, es rebutja la mercaderia, i el mateix transportista de l'agència s'emporta el material. En el cas que es detecti en la revisió posterior, el proveïdor disposa de 30 dies per retirar la mercaderia del magatzem de Logaritme.
5. Qualsevol lliurament que no compleixi les condicions d'embalatge exigides al punt 13.6 d'aquest plec serà motiu per rebutjar la mercaderia.

En el cas, en què l'agència de transport porti mercaderies de més d'un proveïdor, i no pugui o vulgui endur-se només el material rebutjat d'un proveïdor, emportant-se tota la mercaderia dels diferents proveïdors, la mercaderia es considera com a no lliurada per el que consta com a pendent de subministrament.

14 Material en dipòsit

Els clips inclosos en els lots 1, 2, 3, 4 i 5 quedaran en el centre hospitalari en dipòsit i serà propietat de l'empresa adjudicatària.

L'empresa adjudicatària i el centre acordaran, en el moment de l'adjudicació, el contingut i els terminis de caducitat acceptables del dipòsit.

La empresa adjudicatària es compromet a reposar el material utilitzat segons l'acord establert sense cap cost econòmic que reverteixi al centre hospitalari.

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAA- AMUP-S-23-17

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

**ANNEX A - Pressupostos per lots
(pla de necessitats)**

Pressupostos per Lots**Cabecera:** CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**Lot:** 001 CLIPS ANEURISME CEREBRAL PERMANENTS DE C**Partida:** 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202071	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt estàndard rectes . Diferents mides i forces.	UNI	35,000	188,650000	171,500000	6.602,75	6.002,50	10
999202072	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt estàndard corbats. Diferents mides i forces.	UNI	17,000	247,940000	225,400000	4.214,98	3.831,80	10
999202073	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt estàndard angulats. Diferents mides i forces.	UNI	21,000	188,650000	171,500000	3.961,65	3.601,50	10
999202074	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt fenestrat rectes . Diferents mides i forces.	UNI	7,000	204,820000	186,200000	1.433,74	1.303,40	10
999202075	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt fenestrat corbats/angulats . Diferents mides i forces.	UNI	7,000	231,770000	210,700000	1.622,39	1.474,90	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202076	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt mini recte . Diferents mides i forces.	UNI	16,000	286,920000	260,836364	4.590,72	4.173,38	10
999202077	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt mini corbat . Diferents mides i forces.	UNI	8,000	172,480000	156,800000	1.379,84	1.254,40	10

Total partida amb iva:	23.806,07
Total partida sense iva:	21.641,88
Total lot amb iva:	23.806,07
Total lot sense iva:	21.641,88

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 002 CLIPS ANEURISME CEREBRAL PERMANENTS DE T

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202078	A- Clips aneurisme cerebral permanents de titani estàndarts. Diferents mides i forces	UNI	92,000	241,100500	219,182273	22.181,25	20.164,77	10
999202079	A- Clips aneurisme cerebral permanents de titani fenestrats. Diferents mides i forces	UNI	17,000	241,100500	219,182273	4.098,71	3.726,10	10
999202080	A- Clips aneurisme cerebral permanents de titani mini. Diferents mides i forces	UNI	57,000	241,100500	219,182273	13.742,73	12.493,39	10

Total partida amb iva:	40.022,69
Total partida sense iva:	36.384,26
Total lot amb iva:	40.022,69
Total lot sense iva:	36.384,26

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 003 CLIPS ANEURISME CEREBRAL TEMPORALS DE CR

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202081	A- Clips aneurisme cerebral temporals de crom-cobalt estàndard rectes. Diferents mides i forces.	UNI	9,000	136,570000	124,154545	1.229,13	1.117,39	10
999202082	A- Clips aneurisme cerebral temporals de crom-cobalt estàndard corbats/angulats. Diferents mides i forces.	UNI	4,000	194,580000	176,890909	778,32	707,56	10
999202083	A- Clips aneurisme cerebral temporals de crom-cobalt mini. Diferents mides i forces.	UNI	15,000	429,710000	390,645455	6.445,65	5.859,68	10

Total partida amb iva:	8.453,10
Total partida sense iva:	7.684,63
Total lot amb iva:	8.453,10
Total lot sense iva:	7.684,63

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 004 CLIPS ANEURISME CEREBRAL TEMPORALS DE TI

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202084	A- Clips aneurisme cerebral temporals de titani estàndarts. Diferents midas i forces.	UNI	55,000	241,100500	219,182273	13.260,53	12.055,03	10
999202085	A- Clips aneurisme cerebral temporals de titani mini. Diferents midas i forces.	UNI	96,000	241,100500	219,182273	23.145,65	21.041,50	10

Total partida amb iva:	36.406,18
Total partida sense iva:	33.096,53
Total lot amb iva:	36.406,18
Total lot sense iva:	33.096,53

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 005 CLIPS ANEURISME CEREBRAL AMB MECANISME D

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202086	A- Clips aneurisme cerebral amb mecanisme d'apertura inversa de titani permanents estàndard rectes. Diferents mides i forces.	UNI	3,000	321,850500	292,591364	965,55	877,77	10
999202087	A- Clips aneurisme cerebral amb mecanisme d'apertura inversa de titani permanents estàndard corbats/angulats. Diferents mides i forces.	UNI	2,000	321,850500	292,591364	643,70	585,18	10
999202088	A- Clips aneurisme cerebral amb mecanisme d'apertura inversa de titani permanents fenestrat recte. Diferents mides i forces.	UNI	2,000	321,850500	292,591364	643,70	585,18	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202089	A- Clips aneurisme cerebral amb mecanisme d'apertura inversa de titani temporals recte. Diferents mides i forces.	UNI	1,000	321,850500	292,591364	321,85	292,59	10

Total partida amb iva:	2.574,80
Total partida sense iva:	2.340,72
Total lot amb iva:	2.574,80
Total lot sense iva:	2.340,72

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 006 EQUIPS DE DRENATGE EXTERN VENTRICULARS

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999302220	A- Equip drenatge extern ventricular, amb catèter, diferents mides, panells i diferents capacitats de bossa.	UNI	282,000	170,950000	141,280992	48.207,90	39.841,24	21
999302221	A- Equip drenatge extern ventricular, sense catèter, diferents panells i diferents capacitats de bossa.	UNI	146,000	140,898300	116,444876	20.571,15	17.000,95	21

Total partida amb iva:	68.779,05
Total partida sense iva:	56.842,19
Total lot amb iva:	68.779,05
Total lot sense iva:	56.842,19

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 007 EQUIPS DE DRENATGE EXTERN LUMBARS

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999302213	A- Equip drenatge extern lumbar, amb catèter, diferents mides, panells i diferents capacitats de bossa.	UNI	162,000	255,600000	211,239669	41.407,20	34.220,83	21
999302214	A- Equip drenatge extern lumbar, sense catèter, diferents panells i diferents capacitats de bossa.	UNI	306,000	86,800000	71,735537	26.560,80	21.951,07	21

Total partida amb iva:	67.968,00
Total partida sense iva:	56.171,90
Total lot amb iva:	67.968,00
Total lot sense iva:	56.171,90

Pressupostos per Lots**Cabecera:** CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**Lot:** 008 EQUIPS DE DREANTGE INTERN VENTRICULARS P**Partida:** 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202092	A- Equip drenatge Intern ventricular programable gravitacional / sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.	UNI	9,000	2.418,130000	2.198,300000	21.763,17	19.784,70	10

Total partida amb iva:	21.763,17
Total partida sense iva:	19.784,70
Total lot amb iva:	21.763,17
Total lot sense iva:	19.784,70

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 009 EQUIPS DE DREANTGE INTERN VENTRICULARS P

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202093	A- Equip drenatge Intern ventricular programable no gravitacional /sense sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.	UNI	82,000	1.635,700000	1.487,000000	134.127,40	121.934,00	10

Total partida amb iva:	134.127,40
Total partida sense iva:	121.934,00
Total lot amb iva:	134.127,40
Total lot sense iva:	121.934,00

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 010 EQUIPS DE DREANTGE INTERN VENTRICULARS N

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202094	A- Equip drenatge Intern ventricular no programable gravitacional / sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.	UNI	77,000	1.486,750000	1.351,590909	114.479,75	104.072,50	10

Total partida amb iva:	114.479,75
Total partida sense iva:	104.072,50
Total lot amb iva:	114.479,75
Total lot sense iva:	104.072,50

Pressupostos per Lots**Cabecera:** CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**Lot:** 011 EQUIPS DE DREANTGE INTERN VENTRICULARS N**Partida:** 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202095	A- Equip drenatge Intern ventricular no programable no gravitacional / sense sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.	UNI	116,000	751,910000	683,554545	87.221,56	79.292,33	10

Total partida amb iva: 87.221,56

Total partida sense iva: 79.292,33

Total lot amb iva: 87.221,56

Total lot sense iva: 79.292,33

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 012 EQUIPS DE DREANTGE INTERN LUMBARS NO PRO

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202096	A- Equip drenatge Intern lumbar no programable gravitacional / sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.	UNI	36,000	1.325,860000	1.205,327273	47.730,96	43.391,78	10

Total partida amb iva:	47.730,96
Total partida sense iva:	43.391,78
Total lot amb iva:	47.730,96
Total lot sense iva:	43.391,78

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 013 EQUIPS DE DREANTGE INTERN LUMBARS NO PRO

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
999202097	A- Equip drenatge Intern lumbar no programable no gravitacional / sense sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.	UNI	16,000	690,030000	627,300000	11.040,48	10.036,80	10

Total partida amb iva:	11.040,48
Total partida sense iva:	10.036,80
Total lot amb iva:	11.040,48
Total lot sense iva:	10.036,80

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 014 ACCESSORIS I COMPLEMENTES PER A DRENATGES

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20000651	Connector luer a connector catèter de 4F a 6F, titani, DE 2,0mm; DI 1,4mm.	UNI	69,000	49,599000	45,090000	3.422,33	3.111,21	10
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.	UNI	11,000	437,987000	398,170000	4.817,86	4.379,87	10
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	UNI	6,000	396,660000	360,600000	2.379,96	2.163,60	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20000691	Accessori drenatge intern LCR, infantil, per compensar la gravetat,montat per combatre l' efecte sifó de la pressió hidrostàtica quan el pacient es posa de peu, resistència 5ml/h = 140-170mm H2O,50ml/h=170-200mm H2O; pressió baixa,estèril.D'un sol ús	UNI	42,000	595,221000	541,110000	24.999,28	22.726,62	10
20000692	Accessori drenatge intern LCR, adult-petit, per compensar la gravetat, montat per combatre l' efecte sifó de la pressió hidrostàtica quan el pacient es posa de peu, resistència 5ml/h=200-250mm H2O,50ml/h = 230-280mm H2O;pressió mitga, estèril.D'un sol ús	UNI	18,000	595,221000	541,110000	10.713,98	9.739,98	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20001315	Connector reductor recte de 5F a 8F, de polipropilè radioopac, per a vàlvules de hidrocefàlia. DE 1,8mm-1,5mm, DI 0,8mm.	UNI	3,000	133,540000	121,400000	400,62	364,20	10
20001332	Accessori drenatge intern LCR, infantil, per compensar la gravetat,montat per combatre l' efecte sifó de la pressió hidrostàtica quan el pacient es posa de peu,resistència 5ml/h=260-320mm H2O,50ml/h=290-350mm H2O;pressió baixa, estèril.D'un sol ús	UNI	1,000	595,221000	541,110000	595,22	541,11	10
20001527	Vàlvula, programable, gravitacional, amb sistema antisifó; vàlvula(18 rangs de pressió, de 30mm H2O a 200mm H2O i reservori. Equip format per una vàlvula, conectors i adaptador cebador. Estèril.	UNI	20,000	1.635,700000	1.487,000000	32.714,00	29.740,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20022880	Connector recte per a vàlvules d' hidrocefàlia. de 3F a6F, de polipropilè radiopac, DE 2,0 mm, DI 1,00 mm.	UNI	9,000	34,100000	31,000000	306,90	279,00	10
20026788	Sistema antigravitatori/assistent de derivació de titani de 5,75x25,4 que s'obrirà quan la pressió arribi a 20cm d'aigua en bipedestació. Sistema per a afegir a vàlvules d'hidrocefàlia ja implantades. Per a drenatge intern LCR. Estèril	UNI	3,000	828,080000	752,800000	2.484,24	2.258,40	10
20027495	Sistema antigravitatori/assistent de derivació pediàtric, de titani de 5,75x25,4 que s'obrirà quan la pressió arribi a 10cm d'aigua en bipedestació. Sistema per a afegir a vàlvules d'hidrocefàlia ja implantades. Per a drenatge intern LCR. Estèril	UNI	3,000	828,080000	752,800000	2.484,24	2.258,40	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20030620	Reservori ventricular per drenatge intern de 18mm de diàmetre, capacitat 0,3ml amb catèter ventricular petit (D.I 1,2mm, D.E. 2,1mm) de 23cm longitud. Estèril.	UNI	1,000	386,950000	351,772727	386,95	351,77	10
20064129	Reservori ventricular de drenatge intern amb catèter ventricular petit (DI 1.2 mm, DO 2.1 mm) de longitud 23cm+/-2cm. Estèril	UNI	1,000	313,360000	284,872727	313,36	284,87	10
20069830	Valvula de drenatge intern de LCR programable, no gravitacional, sense sistema antisifó, compost per: vàlvula plana, de policarbonat cobert silicona, amb 5 posicions: rang30/200mm H2O.Estèril	UNI	4,000	1.603,000000	1.457,272727	6.412,00	5.829,09	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20069831	Vàlvula de drenatge intern de LCR programable, no gravitacional, sense sistema antisifó, compost per: vàlvula plana, de policarbonat cobert silicona, amb 5 posicions: 30/200mm H2O i reservori. Estèril	UNI	32,000	1.603,000000	1.457,272727	51.296,00	46.632,73	10
30007114	Passador per a catèter peritoneal mal·leable d'acer inox i mànec de policarbonat, accessori per implantar vàlvules d'hidrocefàlia, 3,5mm DI. Mida 65cm, estèril, d'un sol ús.	UNI	15,000	115,960000	95,834711	1.739,40	1.437,52	21
30007115	Beina mal·leable d'acer inox i mànec de policarbonat, accessori per implantar vàlvules d'hidrocefàlia, 3,5mm DI. Mida 45cm, estèril, d'un sol ús.	UNI	10,000	115,960000	95,834711	1.159,60	958,35	21
30007116	Perforador manual de material plàstic, d'un sol ús, per a procediments neurològics, s/broca. Estèril.	UNI	93,000	102,300000	84,545455	9.513,90	7.862,73	21

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
30012431	Recipient per drenatge quirúrgic aspiració buit, tipus bulb, silicona, graduat amb buit incorporat, capacitat 100ml, vàlv antiretorn,connector descentrat luer-lock, nansa,clip per a subjecció . Estèril, sol ús. Compatible SAP 30003415 Equip catèter subdural.	UNI	124,000	93,754000	77,482645	11.625,50	9.607,85	21
30031769	Passador cutani rebutjable, 60cm longitud, DI 3,3mm i DE 4,8mm. Estèril	UNI	182,000	103,351000	85,414050	18.809,88	15.545,36	21
30031800	Passador per a catèter peritoneal drenatge LCR, acer inox flexible, mànec en T de plàstic. Mida 55cm, estèril, d'un sol ús.	UNI	84,000	92,766710	76,666702	7.792,40	6.440,00	21
30031954	Passador per a catèter peritoneal drenatge LCR, acer inox flexible, mànec en T de plàstic. Mida: 36cm, estèril, d'un sol ús.	UNI	12,000	76,670000	63,363636	920,04	760,36	21

Pressupostos per Lots

Total partida amb iva:	195.287,66
Total partida sense iva:	173.273,02
Total lot amb iva:	195.287,66
Total lot sense iva:	173.273,02

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 015 CATÈTERS PER A DRENATGES NEUROLÒGICS

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20000047	Catèter ventricular per a drenatge intern amb tròcar i estilet, longitud 23cm +/-2cm. Diàmetre intern de 1,3 mm i extern 2,5mm Estèril.	UNI	101,000	127,190000	115,627273	12.846,19	11.678,35	10
20000680	Catèter lumbo-peritoneal per a drenatge intern LCR de silicona impregant en bari, longitud 80cm +/-2cm; DI 0,76mm - DE 1,65mm; 5-9H20 (pressió mitja); 4 ranures en angle de 90°, punta proximal, perforada, oberta i angulada. Estèril	UNI	1,000	271,050000	246,409091	271,05	246,41	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20000762	Catèter ventricular per a drenatge intern LCR pel tractament d'hidrocefàlia, silicona cobert en bari: 15 cm+/-2cm de long; DI 1,4mm - DE 2,7mm; estilet; catèter connector angulat de 1,3cm, DI1,0mm - DE 1,9mm; extrem distal 1,6cm; Mida 15cm, Estèril.	UNI	2,000	104,860000	95,327273	209,72	190,65	10
20000763	Catèter per a drenatge intern LCR, ventricular, silicona impregnada en bari, amb estilet acer inox, clip en angle recte; extrem distal 1,6cm, DI 1,2mm, DE 2,1mm. Longitud 23cm+/-2cm. Estèril.	UNI	1,000	135,440000	123,127273	135,44	123,13	10
20001531	Equip de dos catèters antimicrobians (Rifampicina i Clindamicina) per a drenatge intern LCR; un ventricular de 14cm+/-2cm i un altre peritoneal de 120cm+/-2cm. Estèril.	UNI	57,000	396,660000	360,600000	22.609,62	20.554,20	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20018614	Catèter neuro-baló per a ventriculostomia (dilatació membranes cerebrals perforades) de poliuretà: 64 cm long; baló de silicona transparent; marques radiopaques; diàmetre 1,35mm; compatible amb endoscopis de 4 FR; volum aire 0,6ml, doble bossa. Estèril	UNI	7,000	519,720000	472,472727	3.638,04	3.307,31	10
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	UNI	1,000	104,852000	95,320000	104,85	95,32	10
20054606	Catèter lumboperitoneal per drenatge intern en forma T peritoneal de 87 cm +/-2cm de longitud. Estèril. lús	UNI	7,000	681,780000	619,800000	4.772,46	4.338,60	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
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.	UNI	7,000	170,560000	155,054545	1.193,92	1.085,38	10
20081562	Catéter per drenatge ventricular extern de longitud 35 cm+/-2cm, amb tròcar, connector luer-lock i tapó. Estèril. lús	UNI	8,000	85,910000	78,100000	687,28	624,80	10
30002527	Catéter lumbar per drenatge extern, de punta tancada de longitud 80cm+/-2cm, amb fiador, agulla tipus touhy i agulla de cebat. Estèril. Un sol ús.	UNI	41,000	196,570000	162,454545	8.059,37	6.660,64	21

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
30003415	Equip d'implantació catèter subdural 8Fx25cm +/-2cm compost per: broca amb topall ajustable diam. ext. 5mm, clau allen, passador subcutanil. Estèril	UNI	201,000	348,040000	287,636364	69.956,04	57.814,91	21
30003484	Catèter ventricular, sense bossa, per a drenatge LCR, calibre 9F, llargària 30cm+/-2cm, marques penetració, amb tròcar, guia, connector i pinça, estèril, un sol ús	UNI	208,000	65,868000	59,880000	13.700,54	12.455,04	10
30019495	Catèter ventricular antimicrobià, sense bossa, per a drenatge LCR, calibre: 10F, llargària 30cm+/-2cm, radioopac, marques penetració, tròcar, estilet, connector, estèril, un sol ús.	UNI	30,000	129,602000	117,820000	3.888,06	3.534,60	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
30022261	Catèter lumbar per a drenatge extern LCR, silicona, amb connector de seguretat, calibre 4F, llargària 80cm+/-2cm, radioopac amb marques penetració. Estèril. lús.	UNI	4,000	130,900000	119,000000	523,60	476,00	10
30035294	Catèter lumbar per a drenatge extern LCR, silicona 100%radiopaca, 4,5F, llarg 80cm+/-2cm, multipeforat, marques profunditat, connector, fiador metàl·lic a/recobriments hidrofílic i tap, agulla 14G, guia hidrofílica, lliure làtex. Estèril. lús	UNI	1,000	130,900000	108,181818	130,90	108,18	21
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.	UNI	20,000	181,500000	150,000000	3.630,00	3.000,00	21

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
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.	UNI	10,000	244,440000	202,016529	2.444,40	2.020,17	21
30039976	Catèter lumbar per a drenatge extern LCR: 90cm de llargària; 5FR; DI 0,7mm - DE 1,6mm; guia metal·lica de 110cm . Estèril	UNI	2,000	188,100000	155,454545	376,20	310,91	21
30039979	Catèter ventricular antimicrobià (Rifampicina i Clindamicina), radiopac de silicona de DI 1,4mm, llargària 14cm+/-2cm, amb marques profunditat, estilet, tròcar i connector. Estèril.	UNI	14,000	198,000000	163,636364	2.772,00	2.290,91	21

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
30039981	Catèter ventricular per a drenatge de LCR per a neonats de 6F, de poliuretà radioopac amb plata. Inclou: Catèter de longitud 27cm+/-2cm; DI 1,0mm - DE 2,0mm. Estèril	UNI	2,000	406,150000	335,661157	812,30	671,32	21
30039982	Catèter ventricular per a drenatge temporal extern de LCR, de poliuretà amb recobriment antibacterià de partícules d'argent iònic. Mides:Øint 1,6mm, Øext 2,8mm (8F), llargària 30cm , amb mandril, tocar, pallona i connector per a cateters. Estèril	UNI	2,000	143,000000	118,181818	286,00	236,36	21
30039983	Catèter peritoneal per a drenatge intern LCR, Øintern 1mm, Øextern 2,2mm, llargària 120cm+/-2cm. Estèril	UNI	62,000	69,696000	57,600000	4.321,15	3.571,20	21

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
30039984	Catèter peritoneal antimicrobià (Rifampicina i Clindamicina) per a drenatge intern LCR, Øintern 1mm, Øextern 2,2mm, llargària 120 cm +/-2cm. Estèril	UNI	18,000	198,000000	163,636364	3.564,00	2.945,45	21

Total partida amb iva:	160.933,13
Total partida sense iva:	138.339,84
Total lot amb iva:	160.933,13
Total lot sense iva:	138.339,84

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 016 IMPLANTS BIOLÒGICS PER A LA DURAMÀTER PE

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20000017	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 4,0 x 5 cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.	UNI	17,000	275,000000	250,000000	4.675,00	4.250,00	10
20000018	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 6,0 x 14 cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.	UNI	8,000	671,000000	610,000000	5.368,00	4.880,00	10
20000019	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 4,0 x 10 cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.	UNI	78,000	407,000000	370,000000	31.746,00	28.860,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20000526	Implant de membrana biològic absorbible per a cirurgia oftalmològica en protecció vàlvules de glaucoma,ptosis,plàsties,enucleacions i evisceracions.De fibres de col·làgen de pericardi boví.Circular.Mides aproximades:Ø14mm,gruix 0,45/0,50mm.Estèril	UNI	11,000	91,300000	83,000000	1.004,30	913,00	10
20000562	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 8,0 x 11 cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.	UNI	176,000	704,000000	640,000000	123.904,00	112.640,00	10
20020160	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 1,5 x 2cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.	UNI	2,000	99,000000	90,000000	198,00	180,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20020161	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 2 x 3cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.	UNI	5,000	176,000000	160,000000	880,00	800,00	10
20020541	Implant de col·làgen boví absorbible per la substitució de la duramàter, es pot utilitzar per a posicionar, retallable, mida 5x5. Estèril	UNI	44,000	324,500000	295,000000	14.278,00	12.980,00	10
20020542	Implant de col·làgen boví absorbible per la substitució de la duramàter, es pot utilitzar per a posicionar, retallable, mida 7,5x7,5. Estèril	UNI	59,000	333,300000	303,000000	19.664,70	17.877,00	10
20028602	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 12,0 x 16 cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.	UNI	60,000	1.507,000000	1.370,000000	90.420,00	82.200,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20052803	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. Mides aproximades: 4 x 4 cm., gruix 0,4mm. Estèril.	UNI	10,000	231,000000	210,000000	2.310,00	2.100,00	10
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. Mides aproximades: 6 x 8 cm., gruix 0,4mm. Estèril.	UNI	4,000	418,000000	380,000000	1.672,00	1.520,00	10
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. Mides aproximades: 10 x 16 cm., gruix 0,4mm. Estèril.	UNI	4,000	687,500000	625,000000	2.750,00	2.500,00	10

Pressupostos per Lots

Total partida amb iva:	298.870,00
Total partida sense iva:	271.700,00
Total lot amb iva:	298.870,00
Total lot sense iva:	271.700,00

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 017 IMPLANTS BIOLÒGICS PER A LA DURAMÀTER PE

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20000565	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, d'origen tendó d'Aquiles d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 7,5 x 7,5 cm. Estèril.	UNI	89,000	522,500000	475,000000	46.502,50	42.275,00	10
20021280	Tap perforat pvp amb aplicador.	UNI	2,000	53,533300	48,666636	107,07	97,34	10
20037122	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, d'origen tendó d'Aquiles d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 2,5 x 2,5 cm. Estèril.	UNI	30,000	220,000000	200,000000	6.600,00	6.000,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20037215	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, d'origen tendó d'Aquiles d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 5 x 5 cm. Estèril.	UNI	139,000	304,150000	276,500000	42.276,85	38.433,50	10
20037216	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, d'origen tendó d'Aquiles d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 7,5 x7, 5 cm. Estèril.	UNI	52,000	861,910000	783,554545	44.819,32	40.744,84	10
20074457	Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 5 x 5 cm., gruix 2"x2". Estèril.	UNI	32,000	285,000000	259,090909	9.120,00	8.290,91	10

Total partida amb iva: 149.425,74
Total partida sense iva: 135.841,59

Pressupostos per Lots

Total lot amb iva:	149.425,74
Total lot sense iva:	135.841,59

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 018 ESTIMULACIÓ CEREBRAL COMPATIBLE AMB GENE

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20020642	Microlèctrode percutani preesterilitzat d'alta impedància, per registre d'activitat extra celular, en procediments quirúrgics de cirurgia estereotàxica, en enfermetat de Parkinson. Llargària 276,5mm.	UNI	5,000	302,500000	250,000000	1.512,50	1.250,00	21
20020643	Equip de tubs d'inserció per a microelèctrodes, amb estilet, per a enfermetat de Parkinson. Mida tubs: 1.8 i 1.9mm, material acer inoxidable. Estèril	UNI	2,000	2.662,000000	2.200,000000	5.324,00	4.400,00	21

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20020644	Tub d'inserció esterilitzat, per a elèctrode DBS amb estilet.Per a Enfermat de Parkinson. Mides: DI 1,6mm i DE 1,8mm. Material acer inoxidable. Estèril	UNI	2,000	671,550000	555,000000	1.343,10	1.110,00	21
20020645	Cable apantallat per connectar elèctrodes de microregistre, al sistema Leadpoint. Llargària 3 metres. Estèril i d'un sòl ús	UNI	6,000	242,000000	200,000000	1.452,00	1.200,00	21
20025103	Cable de connexió/extensió connexió octopolar per estimulació cerebral profunda, compatible amb ressonància magnètica cos sencer de 1,5T, longitud 95cm, espai entre contactes 2,8mm. Compatible amb neuroestimuladors ACTIVA PC, ACTIVA RC i equivalents	UNI	16,000	660,000000	600,000000	10.560,00	9.600,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20026200	Elèctrode tetrapolar pla per a estimulació cerebral cortical. Mida 25cm de llarg i 1mm de cos. Pols de forma circular, compatible amb RESUME II i equivalent	UNI	1,000	1.320,000000	1.200,000000	1.320,00	1.200,00	10
20032496	Elèctrode per a estimulació cerebral profona amb 4 pols (tetrapolar) de 1,5mm, separació entre pols 0,5mm, 40cm longitud, diàmetre 1,27mm, amb sistema de fixació, implantable, compatible amb ressonància magnètica de cos sencer de 1,5T. Estèril	UNI	15,000	1.925,000000	1.750,000000	28.875,00	26.250,00	10
20036831	Generador/neuroestimula dor d'impulsos per estimulació cerebral profona a traves de 1-2electrodes, multiprogramable,no recarregable, de doble canal, compatible amb ressonància magnètica de cos sencer de 1,5T.	UNI	12,000	12.650,000000	11.500,000000	151.800,00	138.000,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20036833	Programador de pacient per a generador d'impuls/neuroestimulador per estimulació cerebral profunda, compatible amb generadors de la família ACTIVA i equivalents.	UNI	4,000	1.100,000000	1.000,000000	4.400,00	4.000,00	10
20044060	Elèctrode per a estimulació cerebral profunda en transtorns obsessius compulsius amb 4 pols de 3mm, separació entre pols 4.0mm, 40cm long, diàmetre 1,27mm, amb sistema de fixació, compatible amb ressonància magnètica de cos sencer de 1,5T. Estèril	UNI	1,000	1.925,000000	1.750,000000	1.925,00	1.750,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20057560	Neuroestimulador implantable recarregable per estimulació cerebral profunda, conn octopolar en línia i distancia pols 2,8mm. Inclou: neuroestimulador, clau dinamomètrica, compatible amb ressonància magnètica de cos sencer 1,5T per Activa RC i equivalents	UNI	1,000	19.800,000000	18.000,000000	19.800,00	18.000,00	10
20057561	Equip recarregador d'estimulació cerebral profunda, compatible amb neuroestimulador implantable Activa RC i equivalents	UNI	1,000	1.430,000000	1.300,000000	1.430,00	1.300,00	10
20057562	Adaptador per estimulació cerebral profunda, compatible amb neuroestimulador implantable Activa PC/RC i equivalents	UNI	2,000	0,000001	0,000001	0,00	0,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20067922	Generador d'impulsos no recarregable de 16 contactos, compatible amb ressonància magnética craneal de 1,5T. Potencia de sortida 10,5V. Carcasa de titanio. Peso 67g. Estèril	UNI	2,000	11.990,000000	10.900,000000	23.980,00	21.800,00	10

Total partida amb iva:	253.721,60
Total partida sense iva:	229.860,00
Total lot amb iva:	253.721,60
Total lot sense iva:	229.860,00

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 019 ESTIMULACIÓ CEREBRAL COMPATIBLE AMB GENE

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20020640	Cable connexió multipolar per a generador d'impulsos d'estimulació cerebral/medul·lar de 95cm.Connecta els elèctrodes al generador implantable, per a implants subcostal,subclàvic. Compatible amb aparells St.Jude i equivalents	UNI	1,000	0,000001	0,000001	0,00	0,00	10
20060222	Sistema fixació d'electrode tetrapolar d'electroestimulació, per a fixació electrode d'estimulació cerebral profunda "sistema de tancament per a forats de trepanació de 14-17mm".Inclou:base,pinça ,tap i accesoris.Compatible: 20035399 i 20066732. Esteril	UNI	1,000	0,000001	0,000001	0,00	0,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20067907	Elèctrode tetrapolar per a generador per a estimulació cerebral profunda.sense sistema fixació,Mida dels pols 1,5mm amb separació de 0.5mm,polo distal puntal activa 3mm,mida total elèctrode 40cm.Per a generador LIBRA XP20068765,BRIO 20067914 i equivalents	UNI	20,000	2.101,000000	1.910,000000	42.020,00	38.200,00	10
20067908	Cable apantallat per connectar elèctrodes de microregistre, al sistema INOMED Ii equivalent. Llargària 3 metres. Estèril i d'un sol ús	UNI	1,000	635,670000	525,347107	635,67	525,35	21
20067909	Tub/cànula d'inserció d'acer inox per a microelèctrodes amb estilet.Mides:Ø ext 1,8 mm i Ø int 1,6 mm.Per a esimulació cerebral profunda. Compatible amb equivalents sistema INOMED de microrregistre	UNI	1,000	512,900000	423,884298	512,90	423,88	21

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20067910	Cable de connexió/extensió multipolar, desdel'electòde al generador d'impuls per a estimulació cerebral profunda, Longitud 90cm, diàmetre 1,5mm. Extensible en tota la seva ´longitud (16%).Compatible amb generador 20068765 LIBRA XP i equivalent	UNI	20,000	660,000000	600,000000	13.200,00	12.000,00	10
20067911	Microelectrodo sistema microrregistre per a sistema INOMED i equivalente	UNI	2,000	310,360000	256,495868	620,72	512,99	21
20068765	Generador d'impuls implantable, de corrent constant, per a neuroestimulació cerebral profunda de 2-canals i 8pols.Rang de 0 a 12,75mA, bateria 8,9Ah	UNI	22,000	11.204,600000	10.186,000000	246.501,20	224.092,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
30017931	Programador del pacient per a neuroestimulador implantable de doble canal i 16 pols recarregable per al tractament de dolor d'esquena. Compatible amb generador LIBRA XP i GENESIS (20023765) i equivalent	UNI	13,000	866,800000	788,000000	11.268,40	10.244,00	10

Total partida amb iva:	314.758,89
Total partida sense iva:	285.998,22
Total lot amb iva:	314.758,89
Total lot sense iva:	285.998,22

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 020 ESTIMULACIÓ CEREBRAL COMPATIBLE AMB GENE

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20097782	Generador d'impuls implantable 16 canals per a neuroestimulació cerebral profunda unilateral/bilateral, amb font d'energia recargable, amb bastidor de titani, capçal d'exposi, amb protector de silicona, mides: 71x50x11mm (33cm3), VERCISE, M365DB11400	UNI	1,000	13.750,000000	12.500,000000	13.750,00	12.500,00	10
20099551	Extensió electrode de 55 cm. Diàmetre 1,3mm. Aislament de poliuretà i silicona. Ref.: M365NM3138550. Per connexió d'electrode compatible amb Generador d'impulsos VERCISE M365DB11400 (codi SAP 20097782)	UNI	2,000	649,000000	590,000000	1.298,00	1.180,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20099552	Electrode direccional per estimulació cerebral profunda. Longitud 45cm, diàmetre 1,3mm, 8 pols, superfície 1,5mm. Ref. M365DB2202450. Compatible amb Generador d'impulsos VERCISE M365DB11400 (codi SAP 20097782)	UNI	2,000	2.750,000000	2.500,000000	5.500,00	5.000,00	10
70002887	Comandament a distància portàtil per a pacient, per a generador d'impulsos i programador (Sistema estimulació cerebral Vercise). Mides 110x55x25 mm.no estèril.	UNI	1,000	1.373,350000	1.135,000000	1.373,35	1.135,00	21

Total partida amb iva:	21.921,35
Total partida sense iva:	19.815,00
Total lot amb iva:	21.921,35
Total lot sense iva:	19.815,00

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 021 ESTIMULACIÓ MEDULAR COMPATIBLE AMB GENER

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20059725	Generador implantable i recarregable. Soport de 1-2 electrodos de 8contactes, 4programes amb 4 àrees per programa. Generador amb control de corrent independent. Amplada de pols de fins a 1000 microsegons. Freqüència de fins a 1200Hz. Estèril	UNI	1,000	13.200,000000	12.000,000000	13.200,00	12.000,00	10
20059726	Electrode percutani de 8 contactes, de 50 cm. Longitud de contacte de 3mm i separació entre contactes de 1 mm. Estèril	UNI	1,000	1.845,540000	1.677,763636	1.845,54	1.677,76	10
20059727	Extensió de 8 contactes, per a generador recarregable. Longitud de 35 cm. Estèril	UNI	1,000	449,000000	408,181818	449,00	408,18	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20059728	Sistema d'ancoratge dinàmic per a la fixació dels electrodes percutanis de neuroestimulació. Estèril.	UNI	1,000	300,000000	272,727273	300,00	272,73	10

Total partida amb iva:	15.794,54
Total partida sense iva:	14.358,67
Total lot amb iva:	15.794,54
Total lot sense iva:	14.358,67

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 022 ESTIMULACIÓ MEDULAR COMPATIBLE AMB GENER

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20000076	Generador estimulació medul·lar de 8 pols.Corrent Constant.Amp:0-25,5mA;Fx: 2-200Hz,PW: 52-507mcs. Bateria: 3,8Ah.Pes: 53g.Volum: 29cc.Possibilitat de 2 programass simultanis i connexió directe a generador.Compatible amb 20000482,20000078 i 20000077	UNI	3,000	5.610,000000	5.100,000000	16.830,00	15.300,00	10
20000077	Cable extensió per a Generador Medular de Corrent Constant. Longitud:30 cm. Cablejat de baixa impedancia. Contactes Plati-Iridi. Compatible amb 20000076 20000078, 20035398 i 20000482	UNI	13,000	451,210000	410,190909	5.865,73	5.332,48	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20018620	Elèctrode percutani tetrapolar per a generador d'impulsos per a estimulació medular. Mida 4 mm, separació 6 mm i llargària 33 cm.	UNI	2,000	2.035,000000	1.850,000000	4.070,00	3.700,00	10
20020639	Cable extensió per a Generador Medul.lar de Corrent Constant. Longitud:60 cm. Cablejat de baixa impedancia. Contactes Plati-Iridi Per a generador GENESIS I equivalents. Compatible amb 20000078, 20035398 i 20000482	UNI	7,000	451,209000	410,190000	3.158,46	2.871,33	10
20032265	Generador d'impuls, per a neuroestimulació 16 pols, mides: 76x58x14mm, volum 49cm3, pes 83gr, impuls:amplitud 0-25,5mA (0-13,2V), freqüència 0-1200Hza, amplada 50-500us. Amb bateria de liti no recarregable i comandament per pacient.Ref: 3688/65-3851-10	UNI	1,000	10.780,000000	9.800,000000	10.780,00	9.800,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20032497	Elèctrode octopolar en línia, long 30cm Ø1,37cm. Extrem distal cilíndric, material de contacte platí, long contacte 3mm, espai entre elèctrodes 4mm. Baixa impedància (4 a 6 ?) ANS Octrode, ref. 3183	UNI	2,000	1.799,060000	1.635,509091	3.598,12	3.271,02	10
20035399	Generador d'impulsos de 16 pols per al tractament de dolor d'esquena amb bateria recarregable. Mides:48 x 53 x 9,5 mm, volum 17,7cm3, pes 29g, Impuls: amplitud 0 # 25,5 mA (0-13,2V), freqüència 0 # 1200 Hz.	UNI	2,000	13.200,000000	12.000,000000	26.400,00	24.000,00	10
20060324	Cable connexió intermitja de l'extrem distal elèctrode a l'extrem proximal neuroestimulador, llargària 30cm, per tractar el dolor amb estimulació medul·lar elèctrica. Compatible amb generadors ANS.	UNI	1,000	451,200000	410,181818	451,20	410,18	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20074942	Elèctrode quirúrgic de platí 16pols,per estimulació medul.lar.Distanceia entre contactes:Central:3mm,L ateral:1mm. Longitud entre contactes: diámetro de les cables 1,4 mm. contactes:4 X 1, Longitud: 60 cm. Ref: 3228 PENTA i equivalents	UNI	2,000	2.383,700000	2.167,000000	4.767,40	4.334,00	10
20076934	Sistema extern de carrega amb bateria recargable, compost: carregador de bateria, antena, adaptador de corrent i cable de corrient alterna. Compatible amb generador PRODIGY i equivalents. Ref: 3730	UNI	2,000	1.333,200000	1.212,000000	2.666,40	2.424,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20095436	Generador d'impulsos de 16 pols per al tractament dolor esquena amb bateria recarregable.Mides:48x53x11mm,volum 17,7cm3,pes29g.Impuls:amplitud 25,5mA(0-13,2V),freqüència 0-1200 Hz.Amb capacitat estimulació tipus Burst.PRODIGY; Ref:3772i equivalents	UNI	2,000	18.916,290000	17.196,627273	37.832,58	34.393,25	10
20095437	Equip Programadorpacient per a generador d'impuls/neuro-estimulador implantable doble de 16 canals.Per estimulació.Compatible amb generador PRODIGY de 128G.Mides:6,8x10,77x2,6cm i equivalents.(1joc piles,lantena,1pack accesoris,lbossa,liman) Ref:3856.	UNI	1,000	1.665,422000	1.514,020000	1.665,42	1.514,02	10

Total partida amb iva: 118.085,31
Total partida sense iva: 107.350,28

Pressupostos per Lots

Total lot amb iva:	118.085,31
Total lot sense iva:	107.350,28

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 023 ESTIMULACIÓ MEDULAR COMPATIBLE AMB GENER

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20030389	Extensió per a elèctrode octopolar long 40cm, Ø2,8mm. Extrem distal(elèctrode): con/octopolar, D.I. 1,3mm, D.E. 4,7mm. Extrem proximal (neuroestimulador): con/octopolar en línia, diàmetre 1,3mm. Compatible amb generadors familia ADVANCE i equivalents	UNI	2,000	385,000000	350,000000	770,00	700,00	10
20036832	Equip d'accessoris connexió (tap connexió d'un sol elèctrode) per a generadors de 2canals. Compatible amb generadors PRIME-RESTORE, RESTORE ULTRA i RESTORE ADVANCED i equivalents.	UNI	6,000	0,000001	0,000001	0,00	0,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20065072	Generador impulsos recarregable amb sensor temperatura,de 16 contactes per al tractament de dolor d'esquena .Mides:54x54x9mm, volum 22cm3, pes 45g, Impuls:amplitud 0-10,5V,fr 0-1200 Hz RESTORE ULTRA RMI (per a resonancia magnetica) i equivalent.	UNI	2,000	16.115,000000	14.650,000000	32.230,00	29.300,00	10
20065740	Generador d'impulsos implantable d'un sòl canal, per a tractament del dolor cronic intratable del tronc, extremitats, malaltia vascular periferica.Comaptible amb extensions 7489 i equivalents	UNI	2,000	6.285,400000	5.714,000000	12.570,80	11.428,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20067924	Anclatge per a fixar l'elèctrode del generador octopolar i cuatripolar, material del dispensador policarbonat i acer inoxidable, fixador de silicona, per estimulació medular. Compatible amb tots els elèctrodes de estimulació medul#lar.	UNI	1,000	99,000000	90,000000	99,00	90,00	10
20067927	Programador de pacient compatible amb tots els generadors de la familia ADVANCE o equivalents, Activa el mode MRI. Pes 111g. Estèril.	UNI	2,000	990,000000	900,000000	1.980,00	1.800,00	10
20067928	Sistema extern de recarrega compatible amb els generadors recarregables de la familia ADVANCE o equivalents. Amb sensor de temperatura, carregador amb bateria autònoma, medicció constant del nivell de càrrega. Estèril	UNI	2,000	1.375,000000	1.250,000000	2.750,00	2.500,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20072827	Elèctrode octopolar en línia Ø1,3mmx75cm;extrem dist:forma pol cilíndric 3,0mm,espai pols 4mm i espai elèctr 6,0mm;extrem prox:long contacte 1,5mm,long mànec fiador 29,0mm;resistè elèct 16Û/cm.Comp a/neuroestimuladors SureScan MRI,Advanced i Itrel 4 o eq	UNI	3,000	1.771,130000	1.610,118182	5.313,39	4.830,35	10
20074327	Cable connexió per proves multipolar a múltiples elèctrodes d'estimulació medul·lar (16 pols) possibil config (2x8,4x4,1x8 + 2x4) tapa transparent . Compatible amb tots els electrodos i generadors de proba.	UNI	5,000	0,000001	0,000001	0,00	0,00	10
20074943	Elèctrode quirurgic pla 16p implantable a l'espai epidural (hemilaminectomia). Compatible amb generadors familia ADVANCE i equivalents	UNI	1,000	4.180,000000	3.800,000000	4.180,00	3.800,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20093421	Elèctrode octopolar en línia Ø1,3mmx90cm;extrem dist:forma pol cilíndric 3,0mm,espai pols 4mm,long total pols 52,0mm;extrem prox:long contacte 1,5mm,long mànec fiador 29,0mm;resistè elèct 16/cm.Comp a/neururoestimuladorSur eScan MRI,Advance i Itrel 4 o eq	UNI	1,000	1.682,570000	1.529,609091	1.682,57	1.529,61	10

Total partida amb iva:	61.575,76
Total partida sense iva:	55.977,96
Total lot amb iva:	61.575,76
Total lot sense iva:	55.977,96

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 024 ESTIMULACIÓ NERVI VAGUE COMPATIBLE AMB G

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20025956	Tunelitzador per a generador d'impulsos elèctrics per a estimulació nervi vague.Dispositiu d'implantació del generador d'estimulació cerebral mitjançant el nervi vague.Compatible amb generador M102.tractament Depressions i epilèpsia.CYBERONICS i equival	UNI	14,000	169,000000	153,636364	2.366,00	2.150,91	10
20030457	Generador d'impulsos per a estimulació estimulació del nervi vague. Implantació subcutània. Amb bateries, per al tractament de depressions i epilèpsia en pacients farmacoresistents. Compatible amb generador Demipulse i equivalents	UNI	8,000	12.898,340000	11.725,763636	103.186,72	93.806,11	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20051467	Elèctrode del generador d'impulsos per a estimulació nervi vague. Dispositiu de transmissió d' impulsos elèctrics, desde el generador d'estimulació cerebral al nervi vague.Compatible amb generador M102 i M302 i equivalents.Tractament Depressions i epilèps	UNI	7,000	2.594,000000	2.358,181818	18.158,00	16.507,27	10
20076098	Generador d'impulsos per a estimulació cerebral mitjançant l'estimulació del nervi vague. Implantació subcutània, amb bateries, per al tractament de depressions i epilèpsia en pacients farmacoresistents.ASPIR E HC 105 i equivalents	UNI	1,000	16.315,000000	13.483,471074	16.315,00	13.483,47	21

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20081804	Generador d'impulsos per a estimulació cerebral mitjançant l'estimulació del nervi vague. per al tractament de depressions i epilèpsia en pacients farmacoresistents., mida:52 x 52mm, gruix:6,9mm, pes:25gr. Generador Asphire HC i equivalents	UNI	5,000	16.315,000000	14.831,818182	81.575,00	74.159,09	10

Total partida amb iva:	221.600,72
Total partida sense iva:	200.106,85
Total lot amb iva:	221.600,72
Total lot sense iva:	200.106,85

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 025 ESTIMULACIÓ COMPATIBLE AMB GENERADORS PE

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20028360	Generador per a electroestimulació d'arrels sacres no recarregable límits d'amplitud 0,0-8,5 V,frecuència 2,1-130impuls/segon, multipolar, pes 22 gr.mida:44x51x7,7mm,car cassa de titani.Compatible 30007878, 30013414, 20065891	UNI	13,000	8.283,000000	7.530,000000	107.679,00	97.890,00	10
20065891	Electrode implantable, tetrapolar,d'iridi-platí,amb sistema d'autoanclatge per a estimulació del nervi sacre,Ø1,27mm, llargària :28cm,longitud del born:3mm. Compatible amb 20028889, 20028360, 30007878, 30013414	UNI	15,000	1.948,710000	1.771,554545	29.230,65	26.573,32	10

Total partida amb iva: 136.909,65
Total partida sense iva: 124.463,32

Pressupostos per Lots

Total lot amb iva:	136.909,65
Total lot sense iva:	124.463,32

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 026 SISTEMA DE REGISTRE VIDEO EEG INVASIU

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20070156	Electrode de 20 implantable (4x5)per a el registre subdural, amb contacte d'or per baixa impedancia compatible amb INTEGRA o equivalent	UNI	3,000	1.735,730000	1.577,936364	5.207,19	4.733,81	10
20070157	Electrode profund de 4 contacts implantable per a el registre subdural, amb contacte de paltí per baixa impedancia compatible amb INTEGRA o equivalent	UNI	1,000	756,150000	687,409091	756,15	687,41	10
20070658	Electrode cuatripolar implantable (1x4)per a el registre subdural, amb contacte d'or per a baixa impedància compatible amb INTEGRA o equivalent	UNI	5,000	760,270000	691,154545	3.801,35	3.455,77	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20072383	Electrode de 8 implantable (2x4)per a el registre subdural, amb contacte d'or per baixa impedancia compatible amb INTEGRA o equivalent	UNI	1,000	1.267,350000	1.152,136364	1.267,35	1.152,14	10
20072393	Electrode profund de 6 contacts implantable per a el registre subdural, amb contacte de paltí per baixa impedancia compatible amb INTEGRA o equivalent	UNI	1,000	1.064,940000	968,127273	1.064,94	968,13	10
20079948	Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 5 contactess de plati-ridi, diamtre distal 0,8mm, proximal 1,5 llargaria util 16mm, compatible amb ALCIS o equivalent	UNI	1,000	1.512,500000	1.375,000000	1.512,50	1.375,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20079949	Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 5 contactess de plati-ridi, diàmetre distal 0,8mm, proximal 1,5 llargària útil 40,5mm, compatible amb ALCIS o equivalent	UNI	1,000	1.861,350000	1.692,136364	1.861,35	1.692,14	10
20080050	Cable trençat de connexió de electrodos profunds intercerebral, conector aïslat de 1,5 mm de diàmetre distància mínima de connexió 5 mm, compatible amb ALCIS o equivalent	UNI	1,000	1.023,000000	930,000000	1.023,00	930,00	10
20082298	Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 8 contactess de plati-ridi, diàmetre distal 0,8mm, proximal 1,5 llargària útil 26,5mm, compatible amb ALCIS o equivalent	UNI	1,000	1.698,400000	1.544,000000	1.698,40	1.544,00	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20082299	Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 10 contactess de plati-ridi, diàmetre distal 0,8mm, proximal 1,5 llargaria util 33,5mm, compatible amb ALCIS o equivalent	UNI	3,000	1.744,820000	1.586,200000	5.234,46	4.758,60	10
20082672	Electrode de 12 implantable (6x2)per a el registre subdural, amb contacte d'or per baixa impedancia compatible amb INTEGRA o equivalent	UNI	3,000	1.054,250000	958,409091	3.162,75	2.875,23	10
20089316	Elèctrode de 4 contactes de 2,5 mm i longitud 30cm implantable per a el registre subdural, amb contacte de platí per baixa impedància, i cable de 40cm terminal en recobriment dels connectors d'or. Compatible amb INTEGRA o equivalent	UNI	1,000	756,580000	687,800000	756,58	687,80	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
20089317	Elèctrode de 6 contactes implantable en dos files (2x6)per a el registre subdural, amb contacte d'or per baixa impedància. 12 elèctrodes amb cable de 36cm. Elèctrodes de platí sobre una tira de silicona. Compatible amb INTEGRA o equivalent	UNI	1,000	1.486,850000	1.351,681818	1.486,85	1.351,68	10

Total partida amb iva:	28.832,87
Total partida sense iva:	26.211,71
Total lot amb iva:	28.832,87
Total lot sense iva:	26.211,71

Pressupostos per Lots**Cabecera:** CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**Lot:** 027 CATÈTERS PER A PRESSIÓ INTRACRANIAL PER**Partida:** 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
30001175	Catèter per a monitoratge de pressió intracranial PIC intraparenquimatosos, amb transductor, compatible amb equips camino o equivalents. Estèril	UNI	217,000	534,320000	485,745455	115.947,44	105.406,76	10
30001534	Catèter per a monitoratge de pressió intracranial PIC i drenatge ventricular, amb transductor, compatible amb equips camino o equivalents. Estèril	UNI	52,000	534,320000	485,745455	27.784,64	25.258,76	10

Total partida amb iva:	143.732,08
Total partida sense iva:	130.665,52
Total lot amb iva:	143.732,08
Total lot sense iva:	130.665,52

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 028 CATÈTERS PER A PRESSIÓ INTRACRANIAL PER

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
30001535	Sensor per a monitoratge de pressió intracranial PIC amb sensor de fibra òptica, compatible amb equip Raumedic o equivalent, no estèril.	UNI	105,000	708,320000	643,927273	74.373,60	67.612,36	10
30013213	Equip monitoratge pressió intracranial "PIC".Compost per:sensor intraventricular de fibra òptica d'implantació temporal per mesurar PIC,compatible amb qualsevol monitor mitjanscant transductor; 1cargol l'òs i tornavís;1perforador CH9 per foradar l'òs.	UNI	3,000	677,083000	615,530000	2.031,25	1.846,59	10

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
30027881	Sensor/impl temporal intraparen s/temp p/monit PIC a/connexió comp a/diferents monitors UCI amb adaptador NPS2. Microchip,rang pres -40A+400mmHg, temp treball 20°C- 50°C.Equip p/implant sensor:Bolt Kit CH5(cargol,introd,clau) ,perfor CH-5#4,5mm. Estèril	UNI	5,000	708,320000	643,927273	3.541,60	3.219,64	10

Total partida amb iva:	79.946,45
Total partida sense iva:	72.678,59
Total lot amb iva:	79.946,45
Total lot sense iva:	72.678,59

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 029 CATÈTERS PER A PRESSIÓ INTRACRANIAL PER

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
30015520	Equip/joc tubs PVC test d'infusió per a monitor LiquoGuard MOL2563.Compost; tub 1,5m amb perforador i claus 2vies luer-look, agulla touhy, adhesiu,sensor per a medicció pressió LCR, cable. Estèril. ref. joc de tubs test d'infusió del monitor: MOL2962	UNI	2,000	907,500000	750,000000	1.815,00	1.500,00	21
30017965	Equip per registre i control de fluïts. Inclou: sensor doble,cable des de el sensor fins al monitor,tub pacient-bomba del monitor i finalitza en bossa d'infusió,adhesiu electrodos,agulla thuoy.Compatible amb monitor: LIQUOGURARD o equivalent	UNI	117,000	935,000000	772,727273	109.395,00	90.409,09	21

Pressupostos per Lots

Total partida amb iva:	111.210,00
Total partida sense iva:	91.909,09
Total lot amb iva:	111.210,00
Total lot sense iva:	91.909,09

Pressupostos per Lots

Cabecera: CS/CC00/1100624263/17/AMUP SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

Lot: 030 CATÈTERS PER A PRESSIÓ INTRACRANIAL PER

Partida: 000000

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
30034026	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 o equivalent.	UNI	8,000	754,580000	685,981818	6.036,64	5.487,85	10
30039142	Sensor per a control de la pressió O2 tissular, àrea de medicació 18mm², Ø 0,8mm (en la zona de medicació), Ø 1,3mm (a la resta del sensor), llargària 460 mm, a/agulla d'inserció o amb cargols cranials. Compatible amb monitor Licox o equivalent. Estèril	UNI	1,000	427,140000	353,008264	427,14	353,01	21

Pressupostos per Lots

Article	Descripció	Mesura	Quantitat	Preu amb iva	Preu sense iva	Import amb IVA	Imp.sense IVA	Id IVA
30039147	Sensor/sonda combinada per a mesuratge SpO2 i temperatura 15cm +/-2cm, compatible amb monitor LICOX o equivalent	UNI	1,000	427,140000	353,008264	427,14	353,01	21

Total partida amb iva:	6.890,92
Total partida sense iva:	6.193,87
Total lot amb iva:	6.890,92
Total lot sense iva:	6.193,87
Total expedient amb iva:	2.983.869,88
Total expedient sense iva:	2.677.417,75

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTB- AMUP-S-23-17

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

ANNEX B - Descripció de la fitxa tècnica del producte

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTB- AMUP-S-23-17

DESCRIPCIÓ DE LA FITXA TÈCNICA DEL PRODUCTE – CODI INDIVIDUAL (ANNEX B1)

El format de la fitxa tècnica del producte – codi individual el trobareu adjunt a l'annex B1.

Per als codis individuals licitats als lots del 14 al 30.

La documentació tècnica sobre els productes presentats s'ha de presentar en dues versions: en suport paper i en suport CD-ROM.

La versió impresa ha d'anar enquadernada. Primer heu d'imprimir la fitxa tècnica resum (en el cas dels codis individuals) i la fitxa tècnica codis agrupadors (en el cas dels codis agrupadors) i darrera adjuntar la fitxa tècnica específica del proveïdor classificada segons els lots del concurs i, dins de cada lot, per codi d'article en ordre ascendent.

La documentació tècnica resum de codis individuals i fitxa tècnica de codis agrupadors, en suport electrònic, ha de ser en format excel.

Cada fitxa ha d'anar gravada, preferentment, en un arxiu independent. El nom de l'arxiu ha d'incloure el codi ICS del producte que s'ofereix seguit de la referència del producte. Per exemple, pel codi 1000279 i la referència 1234, el fitxer s'ha de gravar: 1000279 – 1234.xls.

Les dades que s'han de complimentar, obligatòriament, són les següents:

Codi de producte ICS: cal informar el codi SAP al qual liciteu (feu la oferta).

Denominació general del producte: definició breu i precisa del producte, sense altres atributs com les mides, la composició, materials, etc, i que ha de ser distinta a la publicada al annex A del present plec tècnic ("Pressupost per lots")

Identificació de l'empresa (capçalera):

- ✓ CIF/NIF: número d'identificació fiscal
- ✓ Punt operacional/EDI (en cas de disposar-ne): punt operacional (GLN) que identifica al proveïdor de la mercaderia.
- ✓ Fabricant / Distribuïdor: indica el vincle amb el producte

Dades del producte específic:

- ✓ Referència del fabricant: codi amb el qual el fabricant identifica el producte
- ✓ Referència del distribuïdor: codi amb el qual el distribuïdor/licitador identifica el producte
- ✓ Marca comercial: marca de l'article

Especificacions tècniques:

- ✓ Descripció: descripció del producte
- ✓ Composició: descripció de la composició
- ✓ Mesures: indicar les mides del producte, llargària, amplada, capacitat, volum, diàmetre, salts, força, obertura,...
- ✓ Mètode d'esterilització: si n'és el cas, indicar el tipus d'esterilització emprada.

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTB- AMUP-S-23-17

- ✓ Envasat: descripció de l'envàs
- ✓ Indicacions d'ús: si s'escau, indicar els procediments mèdics, quirúrgics o assistencials, pels quals es pot utilitzar.

Altres informacions:

- ✓ Acreditacions: cal indicar la classe del marcat CE i la data del document i/o l'autocertificació. Els documents acreditatius corresponents a aquestes certificacions, s'hauran de presentar en el mateix dossier enquadrant de la documentació tècnica.

Dades d'emmagatzematge / logística:

- ✓ Temperatura d'emmagatzematge: caldrà indicar la temperatura màxima i mínima per a l'emmagatzematge del producte.

Caducitat:

- ✓ Caducitat: caldrà indicar la caducitat mínima del producte. Haurà d'expressar-se en dies.

DESCRIPCIÓ DE LA FITXA TÈCNICA DEL PRODUCTE – CODI AGRUPADOR (ANNEX B2)

El format de la fitxa tècnica del producte – codi agrupador el trobareu adjunt a l'annex B2.

Per als codis agrupadors licitats als lots del 1 al 13.

Les dades que s'han de complimentar en la fitxa tècnica de producte de codi agrupador, obligatòriament, són les següents:

- ✓ **Codi Agrupador:** cal informar el codi AGRUPADOR al qual liciteu.
- ✓ **Denominació general del producte Codi Agrupador:** definició breu i precisa del producte, sense altres atributs com les mides, la composició, materials, etc.
- ✓ **Identificació de l'empresa:**
 - ✓ Nom: Indicar el nom de l'empresa
 - ✓ CIF/NIF: número d'identificació fiscal
 - ✓ Punt operacional/EDI (en cas de disposar-ne): punt operacional (GLN) que identifica al proveïdor de la mercaderia.
 - ✓ Fabricant / Distribuïdor: indica el vincle amb el producte
- ✓ **Dades del producte específic:**
 - ✓ Referència del fabricant: codi amb el qual el fabricant identifica el producte

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTB- AMUP-S-23-17

- ✓ Referència del distribuïdor: codi amb el qual el distribuïdor/licitador identifica el producte
- ✓ Marca comercial: marca de l'article

✓ **Especificacions tècniques:**

El licitador haurà de consignar les característiques suficients per identificar la qualitat i condicions de cada producte ofert. Respecte a la seva identificació s'haurà d'indicar:

- ✓ Descripció: descripció del producte
- ✓ Composició: Descripció de la composició dels implants, el disseny i superfície (rugositat o aspror)
- ✓ Mesures: indicar les mides del producte, allargada, amplada, capacitat, etc...
- ✓ Mètode d'esterilització: si n'és el cas, indicar el tipus d'esterilització emprada.
- ✓ Envasat: descripció de l'envàs
- ✓ Indicacions d'ús: si s'escau, indicar els procediments mèdics, quirúrgics o assistencials, pels quals es pot utilitzar.

✓ **Altres informacions:**

- ✓ Acreditacions: cal indicar la classe del marcat CE i la data del document i/o l'autocertificació. Els documents acreditatius corresponents a aquestes certificacions, s'hauran de presentar en el mateix dossier enquadrant de la documentació tècnica.

✓ **Dades d'emmagatzematge / logística:**

- ✓ Temperatura d'emmagatzematge: caldrà indicar la temperatura màxima i mínima per a l'emmagatzematge del producte.

✓ **Caducitat:**

- ✓ Caducitat: caldrà indicar la caducitat mínima del producte. S'haurà d'indicar en dies.

Si escau, darrera de la fitxa tècnica de codi agrupador, el licitador haurà de presentar la seva fitxa tècnica de producte pròpia (Product Data).

En el format electrònic, cada fitxa ha d'anar gravada, preferentment, en un arxiu independent. El nom de l'arxiu ha d'incloure el codi del producte que s'ofereix seguit de la referència del producte. Per exemple, pel codi 999XXXXXX i la referència 1234, el fitxer s'ha de gravar: 999XXXXXX – 1234.xls.

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTB- AMUP-S-23-17

FITXA TÈCNICA DE LA RELACIÓ DE REFERÈNCIES PER GAMMA PER CODI AGRUPADOR (ANNEX B3)

El format de la fitxa tècnica de la relació de referències per gamma per codi agrupador el trobareu adjunt a l'**annex B3**.

Per als codis agrupadors licitats als lots del 1 al 13.

Cada fitxa ha d'anar gravada, preferentment, en un arxiu independent. El nom de l'arxiu ha d'incloure el codi ICS del producte que s'ofereix (agrupador) seguit de la paraula "Referències". Per exemple, pel codi 999XXXXXX, el fitxer s'ha de gravar: **999XXXXXX_Referències.xls**.

Les dades que s'han de complimentar en la fitxa tècnica de producte (**annex B3**), obligatòriament, són les següents:

- ✓ **Identificació de l'empresa:**
 - ✓ Nom: Indicar el nom de l'empresa
- ✓ **Codi AGRUPADOR de producte ICS:**
 - ✓ Codi agrupador: codi de producte agrupador, 999XXXXXX.
- ✓ **Denominació general del producte Codi Agrupador**: definició breu i precisa del producte, sense altres atributs com les mides, la composició, materials, etc.
- ✓ **Codi del producte ICS (individual)**: si es coneix, cal informar el codi del producte que identifica les referències que inclou el codi agrupador
- ✓ **Relació de referències del codi agrupador de producte ICS:**
 - ✓ **Codi del producte ICS (individual)**: si es coneix, cal informar el codi del producte que identifica una de les diferents referències que inclou el codi agrupador
 - ✓ Referència del fabricant: codi amb el qual el fabricant identifica el producte
 - ✓ Referència del distribuïdor: codi amb el qual el distribuïdor/licitador identifica el producte
 - ✓ Marca comercial: marca de l'article

FITXA RESUM DE CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES ADDICIONALS A VALORAR PER A L'APLICACIÓ DELS CRITERIS OBJECTIUS (ANNEX B4)

Les dades que s'han de complimentar en aquesta fitxa (**annex B4**) corresponen als paràmetres indicats com a característiques addicionals valorables dels criteris d'adjudicació de valoració objectius.

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTB- AMUP-S-23-17

Identificació de l'empresa:

- ✓ CIF/NIF: número d'identificació fiscal
- ✓ Punt operacional/EDI (en cas de disposar-ne): punt operacional (GLN) que identifica al proveïdor de la mercaderia.
- ✓ Fabricant / Distribuïdor: indica el vincle amb el producte

Dades generals producte específic:

- ✓ Codi SAP: indiqueu el codi SAP presentat
- ✓ Descripció: descripció del producte
- ✓ Tipus d'oferta: si n'és el cas, indiqueu si és l'oferta base o la variant
- ✓ Referència del fabricant: codi amb el qual el fabricant identifica el producte
- ✓ Referència del distribuïdor: codi amb el qual el distribuïdor/licitador identifica el producte

Dades per a la valoració de característiques tècniques addicionals:

- ✓ Empleneu tots els camps indicats en la fitxa previstos per a la valoració de característiques addicionals, d'acord amb el que s'indica en els *Criteris de valoració* d'aquest concurs.

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT DE IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAB1- AMUP-S-23-17

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

ANNEX B1 - Fitxa tècnica de producte ICS (individual)

(per als codis individuals licitats als lots del 14 al 30)

Nom
NIF
Punt operacional / EDI
Fabricant / Distribuïdor

Image

Referència fabricant
Referència distribuïdor
Marca comercial

Descripció

Composició
Mesures
Mètode d'esterilització
Envasat
Indicacions d'ús i compatibilitats

[illegible]

Acreditacions
(CE, tipus de classe, document/autocertificació)

Temperatura d'emmagatzematge (màx/mín)

Caducitat mínima del producte (dies)

11/11/2019

[illegible]

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT DE IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAB2- AMUP-S-23-17

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

ANNEX B2 - Fitxa tècnica del producte per codi agrupador

DADES ESPECÍFIQUES DEL PRODUCTE (a informar pel proveïdor)

(per als codis agrupadors licitats als lots del lot 1 al 13)

Codi Agrupador

Denominació general del producte

Identificació de l'empresa

Nom

NIF

Punt operacional / EDI

Fabricant / Distribuïdor

Dades del producte específic

Referència fabricant

Referència distribuïdor

Marca comercial

Especificacions tècniques

Descripció

Composició

Mesures

Mètode d'esterilització

Envasat

Indicacions d'ús

Altres informacions

Acreditacions

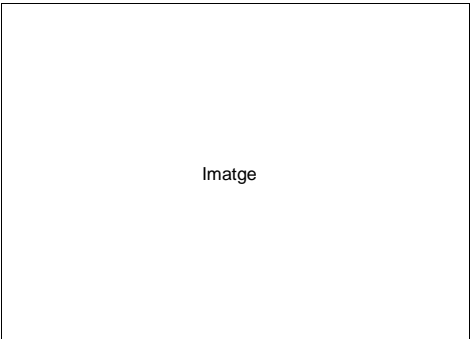
(CE, tipus de classe, document/autocertificació)

Dades d'emmagatzematge / logístics

Temperatura d'emmagatzematge (màx/mín)

Caducitat

Caducitat mínima del producte (dies)



Taula indicativa del codi EAN

Nivells de jerarquia del codi EAN	EAN	Quantitat EAN anterior	Quantitat d'unitat de consum	Simbolitzat	Unitat de comanda	Tipus d'embalatge	Instruccions de manipulació	Data inici disponibilitat	Data fi disponibilitat	Pes	Unitat de mesura de pes	Amplada	Alçada	Profunditat	Unitat de mesura de longitud
Unitat de consum	(1)		(1)		(1)	(1)									
Unitat mínima d'envasat	(1)		(1)		(1)	(1)									
Unitat mínima de venda	(1)		(1)		(1)	(1)									
Agrupació següent															

(1) CAMP OBLIGATORI

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT DE IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAB3- AMUP-S-23-17

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

ANNEX B3 - Fitxa tècnica de la relació de referències per gamma per codi agrupador

(per als codis agrupadors licitats als lots del lot 1 al 13)

--

[illegible]

10 PPTAB3-AMUP-S-23-17_Implants quirúrgics neurològics_Fitx tèc relació ref C.AGR-C.IND

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT DE IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAB4- AMUP-S-23-17

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

ANNEX B4 - Fitxa tècnica resum dels criteris addicionals d'adjudicació

LOT 2 - CLIPS PER A ANEURISME CEREBRAL PERMANENTS DE TITANI

[illegible]

Nom	
NIF	
Punt operacional / EDI	
Fabricant / Distribuïdor	

Identificació de l'empresa:

Agrupació 3ª

LOT 3 - CLIPS PER A ANEURISME CEREBRAL TEMPORALS DE CROM-COBALT

LOT 4 - CLIPS PER A ANEURISME CEREBRAL TEMPORALS DE TITANI

[illegible]

Identificació de l'empresa:

--

--	--

Agrupació 4ª
LOT 5 - CLIPS ANEURISMA CEREBRAL AMB MECANISME D'APERTURA INVERSA DE TITANI

LOT 5 - CLIPS ANEURISMA CEREBRAL AMB MECANISME D'APERTURA INVERSA DE TITANI

[illegible]

Fabricant / Distribuïdor

LOT 9 - EQUIPS DE DRENATGE INTERN VENTRICULARS PROGRAMABLES NO GRAVITACIONALS

(*) La valoració/puntuació d'aquest criteri es posterior a la presentació de la documentació tècnica per part del proveïdor. En fase de valoració d'ofertes es puntuarà aquest criteri MITJANÇANT VEREMACIÓ INDICADA al document CAO-AMUP-S-23-17

NIF

Punt operacional / EDI

Fabricant / Distribuïdor

LOT 15 -CATÈTERS PER A DRENATGES NUEROLÒGICS

[illegible]

(*): La valoració/puntuació d'aquest criteri es posterior a la presentació de la documentació tècnica per part del proveïdor. En fase de valoració d'ofertes es puntuarà aquest criteri MITJANCANT VEREMACIÓ INDICADA al document CA0-AMUP-S-23-17

Resum Criteris Obj (Agr.10)

Identificació de l'empresa:	
Nom	
NIF	
Punt operacional / EDI	
Fabricant / Distribuïdor	

[illegible]

Nom	
NIF	
Punt operacional / EDI	
Fabricant / Distribuidor	

Agrupació 12ª

LOT 18 - ESTIMULACIÓ CEREBRAL COMPATIBLE AMB GENERADORS COMPATIBLES AMB RESONÀNCIA MAGNÈTICA DE COS SENSER I PRÈVIA PROGRAMACIÓ I EQUIVALENTS

LOT 19 - ESTIMULACIÓ CEREBRAL COMPATIBLE AMB GENERADORS DE CORRENT CONSTANT COMPATIBLES AMB ELÈCTRODES DE PUNTA ACTIVA DE 3MM I EQUIVALENTS

LOT 20 - ESTIMULACIÓ CEREBRAL COMPATIBLE AMB GENERADOR AMB CONTROL DE CORRENT INDEPENDENT A ALLIBERAR A CADA UN DELS 16 POLS D'ESTIMULACIÓ I EQUIVALENTS

[illegible]

Identificació de l'empresa:

Fabricant / Distribuidor

LOT 25 - ESTIMULACIÓ COMPATIBLE AMB GENERADORS PER AL TRACTAMENT DE TRASTORNS DEL SÓL PÈLVIC I GÀSTRICS I EQUIVALENTS

Resum Criteris Obj (Agr.14)

Identificació de l'empresa:	
Nom	
NIF	
Punt operacional / EDI	
Fabricant / Distribuidor	

[illegible]

Nom	
NIF	
Punt operacional / EDI	
Fabricant / Distribuidor	

[illegible]

Identificació de l'empresa:	
Nom	
NIF	
Punt operacional / EDI	
Fabricant / Distribuidor	

2.3 ELÈCTRODES PROFUNDS tipus SEEG o equivalent

[illegible]

Nom	
NIF	
Punt operacional / EDI	
Fabricant / Distribuïdor	

Identificació de l'empresa:

LOT 14 - ACCESSORIS I COMPLEMENTS PER A DRENATGES NEUROLÒGICS
LOT 27 - CATÈTERS PER A PRESSIÓ INTRACRANIAL PER A EQUIPS CAMINO O EQUIVALENT
LOT 28 - CATÈTERS PER A PRESSIÓ INTRACRANIAL PER A EQUIPS RAUMEDIC O EQUIVALENT
LOT 29 - CATÈTERS PER A PRESSIÓ INTRACRANIAL PER A EQUIPS LIQUOGUARD O EQUIVALENT
LOT 30 - CATÈTERS PER A PRESSIÓ INTRACRANIAL PER A EQUIPS LICOX O EQUIVALENT

[illegible]

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAC- AMUP-S-23-17

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

**ANNEX C – Model d'oferta econòmica
(dades a emplenar en l'oferta econòmica)**

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAC- AMUP-S-23-17

DADES A EMPLENAR EN EL MODEL DE L'OFERTA ECONÒMICA

El model d'oferta econòmica - que es pot descarregar desde la Plataforma de Serveis de Contractació Pública a la pàgina d'internet <https://contractaciopublica.gencat.cat> - és un document excel que es troba, adjunt, al plec de clàusules administratives particulars. Aquest document consta de la informació necessària per a complimentar l'oferta.

L'oferta econòmica s'ha de presentar, obligatòriament, en format paper i en suport informàtic.

Per tal de minimitzar els errors en el traspàs de les ofertes al sistema informàtic cal tenir en compte:

- ✓ **No incloure "Enters" en les cel·les**
- ✓ **No copiar l'excel en altre full per eliminar o afegir files i/o columnes**
- ✓ **No modificar els formats dels documents actuals de les cel·les.**

Explicació de com complimentar l'arxiu de oferta econòmica en el cas dels codis agrupadors:

Us trobareu a l'arxiu excel dues pestanyes:

1. Oferta
2. Codi Agrupador

En cap cas es poden canviar els noms de les pestanyes això vol dir que si presenteu oferta base i diferents variants, heu de complimentar un arxiu nou per cadascuna de les variants que presenteu i NO afegir pestanyes en el mateix arxiu de la base. Hi hauran tants arxius excels com ofertes presenteu (Exemple si presenteu 1 base i 8 variants, heu de gravar 9 arxius diferents).

A la pestanya OFERTA **heu de complimentar les columnes que us indiquem més endavant**, però és important que en el camp referència, si presenteu més d'una referència per codi agrupador, indiqueu "VEURE ANNEX", i si només presenteu una referència indiqueu la referència a la qual us presenteu.

Exemple dels codis 9993000005 (es presenta més d'una referència) i 9993000006 (es presenta només una referència):

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAC- AMUP-S-23-17

N31												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	M	
1	Num. Exp.:					CS/CC00/1100185147/10/AMUP						
2	Descripció:					SUBMINISTRAMENT AGREGAT DE MATERIAL D'INTERVENCIÓ CORONARI I						
3	Empresa:											
4	NIF:											
5	Data											
6	Segell Empresa:											
7	Signatura:											
8	T. Oferta (B: Base, V: Variant):					B						
9	Lot	Partida	Desc. Partida	Pos.	Material	Desc. Material	Quantitat	UM	Preu Unit Sortida	Per	Referencia	Pr
28		0		190	999300003	A - Catèters-microcatèters-catèters guia per a microdissecció de oclusió cròniques v/m	25	UNI	537,140000	1		
29		0		200	999300005	A - Microcatèter coaxial reforçat, per a guia 0,012" i 0,013" de diferents diàmetres, llargàries i configuracions de puntes. Estèril.	56	UNI	480,000000	1	VEURE ANNEX	
30		0		210	999300006	A - Microcatèter coaxial reforçat, per a guia 0,014 de diferents diàmetres, llargàries i configuracions de puntes. Estèril.	11	UNI	631,000000	1	123456	
31		0		220	999300007	A - Microcatèter coaxial reforçat, per a guia 0,018" i 0,019" de diferents diàmetres, llargàries i configuracions de puntes. Estèril.	25	UNI	480,000000	1		
32		0		230	999300011	A - Catèter angiogràfic/diagnòstic coronari, RECTE varies mides.	4	UNI	570,000000	1		
33		0		240	999300012	A - Catèter angiogràfic/diagnòstic coronari Tipus PIGTAIL varies mides.	3416	UNI	20,000000	1		
34		0		250	999300013	A - Catèter angiogràfic/diagnòstic coronari tipus AMPLATZ varies mides	1406	UNI	20,000000	1		
35		0		260	999300014	A - Catèter angiogràfic/diagnòstic coronari, tipus RADIAL-BRAQUIAL varies mides.	383	UNI	20,000000	1		
36		0		270	999300016	A - Catèter guia per a cateterisme cardíac Amplatz, varies mides	2059	UNI	96,000000	1		
37		0		280	999300017	A - Catèter angiogràfic/diagnòstic coronari, tipus MAMARIA INTERNA varies mides	366	UNI	96,000000	1		
38		0		290	999300018	A - Catèters guia bypass, per a cateterisme cardíac, varies mides	5	UNI	96,000000	1		
39		0		300	999300019	A - Microcatèter per a cateterisme cardíac varies mides	138	UNI	695,000000	1		
40		0		310	999300020	A - Catèter guia coronari mamària interna, per a cateterisme cardíac, varies mides	28	UNI	96,000000	1		
41		0		320	999300021	A - Catèter guia tipus TRANSRADIAL/TRANSBRAQUIAL per a cateterisme cardíac diverses mides i corbes	180	UNI	96,000000	1		
						A - Catèter doble llum coaxial/monorail, per a dos guies.						

I a la pestanya Codi Agrupador: en el cas de presentar més d'una referència per codi agrupador (exemple del codi 9993000005), heu d'indicar les diferents referències a les quals us presenteu al camp "Referència de prov". En el camp "codi ICS", informeu el nostre codi si el teniu, i en el camp "Desc. Proveïdor" indicar la descripció de la referència que esteu presentant.

En el cas de presentar només una referència (exemple del codi 9993000006), també s'ha d'indicar en la pestanya de codi Agrupador.

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAC- AMUP-S-23-17

Exemple:

A9									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Lot	Pos.	Material	Desc. Material	Referencia prov	Codi ICS	Desc. Proveïdor	Partida	Descripció
3	1	200	999300005	A - Microcatèter coaxial reforçat, per a guia 0,012" i 0,013" de diferents diàmetres, llargàries i configuracions de puntes				0	
4					1234	Informar el nostre codi, en el cas que el tingueu	Especificar la mida en concret		
5					1235	Informar el nostre codi, en el cas que el tingueu	Especificar la mida en concret		
6					1236	Informar el nostre codi, en el cas que el tingueu	Especificar la mida en concret		
7					1237	Informar el nostre codi, en el cas que el tingueu	Especificar la mida en concret		
8					1238	Informar el nostre codi, en el cas que el tingueu	Especificar la mida en concret		
9									
10									
11									
12		210	999300006	A - Microcatèter coaxial reforçat, per a guia 0,014 de diferents diàmetres, llargàries i configuracions de puntes. Estèril.				0	
13					123456	Informar el nostre codi, en el cas que el tingueu	Especificar la mida en concret		
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									

Si necessiteu més files inserteu-les.

En cap cas les referències poden estar duplicades en diferents codis agrupadors.

Les dades que **no** són modificables són les següents:

COLUMNES NO MODIFICABLES

NÚMERO DE LOT: indica el lot de l'article;

NÚMERO DE PARTIDA: si el concurs està dissenyat per partides, n'indica la partida;

DESCRIPCIÓ DE LA PARTIDA: si el concurs està dissenyat per partides, n'indica el nom;

POSICIÓ: és el número d'ordre de l'article en l'expedient;

SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAC- AMUP-S-23-17

MATERIAL: codi de l'article;

DESCRIPCIÓ DEL MATERIAL: descripció de l'article;

QUANTITAT: quantitat estimada de consum;

UM: unitat de mesura bàsica de l'article;

PREU UNITARI DE SORTIDA AMB IVA: preu de licitació per cada article amb IVA

PER: factor de conversió en base al qual es calcula el preu unitari de la licitació de l'article.

PREU UNITARI OFERTA AMB IVA: preu amb IVA derivat del preu sense IVA. S'aplica el tipus d'IVA predeterminat per l'ICS, indicat en el document de l'oferta econòmica.

IMPORT TOTAL AMB IVA: calcula el preu unitari d'oferta per la quantitat estimada;

TIPO IVA: columna que indica el tipus d'IVA, predeterminat per l'ICS, que s'aplicarà a cada article;

IMPORT TOTAL SENSE IVA: càlcul del preu ofertat sense IVA per la quantitat estimada;

DADES A EMPLENAR PELS LICITADORS

CAPÇALERA

- ✓ **Empresa:** Nom de l'empresa licitadora
- ✓ **NIF:** NIF de l'empresa licitadora sense cap signe de puntuació (ni-/ , ni espais, ni punts). En cas que sigui alfanumèrica, les lletres hauran d'anar en majúscules.
- ✓ **T. Oferta (B: Base; V: Variant):** Indicar si és oferta base amb una B.

REFERÈNCIA

- ✓ Indicar la referència del fabricant del producte. Una mateixa referència no podrà ser presentada en dos articles diferents. En el cas que es presenti la mateixa referència en articles diferents, l'òrgan de contractació es reserva el dret de fer-ne l'avaluació que s'estimi convenient.

PREU UNITARI OFERTA SENSE IVA

- ✓ Indicar el **PREU OFERTAT SENSE IVA (base imposable)** per a l'article en la unitat de mesura sol·licitada (Columna H: UM): El preu pot tenir un màxim de 6 decimals.

Els tipus d'IVA que apareixen en l'excel poden ser incorrectes. NO S'HAURAN DE TENIR EN COMPTE A L'HORA D'OFERTAR LA BASE IMPOSABLE (PREU UNITARI SENSE IVA).

Un cop feta l'adjudicació, si n'és el cas, es procedirà a fer el canvi d'IVA per tal que la facturació sigui correcta.

Caldrà fer constar en un document annex a l'oferta econòmica els casos en els quals existeixen divergències entre l'IVA de licitació i l'IVA presentat.

MARCA

SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAC- AMUP-S-23-17

- ✓ Indicar la marca del producte ofert.

MODEL

- ✓ Indicar el model del producte ofert.

FORMA DE PRESENTACIÓ

- ✓ Indicar la forma de presentació mínima.
Per exemple: unitat, caixa de 100 unitats, rotlle, caixa de 10 rotlles, bossa de 1000 unitats, etc.

IMPORT MÍNIM DE COMANDA AMB IVA

- ✓ S'ha d'indicar l'import mínim de comanda, és a dir, l'import mínim a partir del qual el proveïdor serveix una comanda. En el cas de no indicar-ne cap s'entendrà que no s'està subjecte a cap import mínim de venda.
Per exemple, pot ser que es faci una comanda de 100€ i que l'import mínim sigui 300 € però si no s'especifica que la comanda mínima ha de ser de 300 € entendrem que no hi ha un import mínim i es podran fer comandes per un import inferior.

PREU UNITAT MÍNIMA DE VENDA AMB IVA

- ✓ És el preu de la forma de presentació del producte. (Per exemple: Si el preu licitat és de la unitat, i aquest producte va en caixes de 100 unitats, informar del preu de la caixa).

CODI EUROPEU EAN

No és necessari emplenar la columna del codi EAN.

Un cop feta l'adjudicació, el proveïdor haurà de facilitar les dades EAN dels productes corresponents tenint en compte les següents consideracions:

- ✓ En el cas que l'article tingui més d'un codi EAN caldrà identificar el que li correspon.
- ✓ En el codi EAN-128, caldrà indicar si l'identificador d'aplicació és (01) o (02).

COLUMNES NO OBLIGATÒRIES D'EMPLENAR
CADUCITAT

Informar de la caducitat del producte.

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAD- AMUP-S-23-17

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

ANNEX D - Descripció tècnica de materials de l'expedient

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 10 MATERIAL: 20000017

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·l àgen.
Mides aproximades: 4,0 x 5 cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 20 MATERIAL: 20000018

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·l àgen.
Mides aproximades: 6,0 x 14 cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 30 MATERIAL: 20000019

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·l àgen.
Mides aproximades: 4,0 x 10 cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 40 MATERIAL: 20000047

Descripció llarga:

Catèter ventricular per a drenatge intern amb tròcar i estilet, longitud 23cm +/-2cm. Diàmetre intern de 1,3 mm i extern 2,5mm Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 50 MATERIAL: 20000076

Descripció llarga:

Generador estimulació medul·lar de 8 pols. Corrent Constant. Amp: 0-25 ,5mA; Fx: 2-200Hz, PW: 52-507mcs. Bateria: 3,8Ah. Pes: 53g. Volum: 29 cc. Possibilitat de 2 programes simultanis i connexió directe a generador. Compatible amb 20000482, 20000078 i 20000077

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 60 MATERIAL: 20000077

Descripció llarga:

Cable extensió per a Generador Medular de Corrent Constant. Longitud: 30 cm. Cablejat de baixa impedància. Contactes Plati-Iridi. Compatible amb 20000076 20000078, 20035398 i 20000482

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 70 MATERIAL: 20000526

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic absorbible per a cirurgia oftalmològica en protecció vàlvules de glaucoma, ptosis, plàsties, enucleacions i evisceracions. De fibres de col·làgen de pericardi boví. Circular. Mides aproximades: Ø14mm, gruix 0,45/0,50mm. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 80 MATERIAL: 20000562

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·l àgen.
Mides aproximades: 8,0 x 11 cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 90 MATERIAL: 20000565

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, d'origen tendó d'Aquiles d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 7,5 x 7,5 cm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 100 MATERIAL: 20000651

Descripció llarga:

Connector luer a connector catèter de 4F a 6F, titani, DE 2,0mm; DI 1,4mm.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 110 MATERIAL: 20000678

Descripció llarga:

Reservori drenatge intern LCR amb sortida lateral, acoblable a trèpan 14mm. Consta: reservori de silicona, catèter ventricular de bari, connector recte de plàstic. Mida 14mm, estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 120 MATERIAL: 20000680

Descripció llarga:

Catèter lumbo-peritoneal per a drenatge intern LCR de silicona impregant en bari, longitud 80cm +/-2cm; DI 0,76mm - DE 1,65mm; 5-9H2 0 (pressió mitja); 4 ranures en angle de 90°, punta proximal, perforada, oberta i angulada. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 130 MATERIAL: 20000685

Descripció llarga:

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

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 140 MATERIAL: 20000691

Descripció llarga:

Accessori drenatge intern LCR, infantil, per compensar la gravetat, montat per combatre l'efecte sifó de la pressió hidrostàtica quan el pacient es posa de peu, resistència 5ml/h = 140-170mm H2O, 50ml/h = 170-200mm H2O; pressió baixa, estèril. D'un sol ús

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 150 MATERIAL: 20000692

Descripció llarga:

Accessori drenatge intern LCR, adult-petit, per compensar la gravetat, montat per combatre l'efecte sifó de la pressió hidrostàtica quan el pacient es posa de peu, resistència 5ml/h = 200-250mm H2O, 50ml/h = 230-280mm H2O; pressió mitja, estèril. D'un sol ús

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 160 MATERIAL: 20000762

Descripció llarga:

Catèter ventricular per a drenatge intern LCR pel tractament d'hidrocefàlia, silicona cobert en bari: 15 cm +/-2cm de long; DI 1,4mm - DE 2,7mm; estilet; catèter connector angulat de 1,3cm, DI 1,0mm - DE 1,9mm; extrem distal 1,6cm; Mida 15cm, Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 170 MATERIAL: 20000763

Descripció llarga:

Catèter per a drenatge intern LCR, ventricular, silicona impregnada en bari, amb estilet acer inox, clip en angle recte; extrem dist al 1,6cm, DI 1,2mm, DE 2,1mm. Longitud 23cm+/-2cm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 180 MATERIAL: 20001315

Descripció llarga:

Connector reductor recte de 5F a 8F, de polipropilè radioopac, per a vàlvules de hidrocefàlia. DE 1,8mm-1,5mm, DI 0,8mm.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 190 MATERIAL: 20001332

Descripció llarga:

Accessori drenatge intern LCR, infantil, per compensar la gravetat,montat per combatre l' efecte sífó de la pressió hidrostàtica qua n el pacient es posa de peu,resistència 5ml/h=260-320mm H2O,50ml/h=290-350mm H2O;pressió baixa, estèril.D'un sol ús

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 200 MATERIAL: 20001527

Descripció llarga:

Vàlvula, programable, gravitacional, amb sistema antisifó; vàlvula(18 rangs de pressió, de 30mm H2O a 200mm H2O i reservori. Equip f ormat per una vàlvula, conectors i adaptador cebador. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 210 MATERIAL: 20001531

Descripció llarga:

Equip de dos catèters antimicrobians (Rifampicina i Clindamicina) per a drenatge intern LCR; un ventricular de 14cm+/-2cm i un altre peritoneal de 120cm+/-2cm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 220 MATERIAL: 20018614

Descripció llarga:

Catèter neuro-baló per a ventriculostomia (dilatació membranes cerebrals perforades) de poliuretà: 64 cm long; baló de silicona tran sparent; marques radiopaques; diàmetre 1,35mm; compatible amb endoscopis de 4 FR; volum aire 0,6ml, doble bossa. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 230 MATERIAL: 20018620

Descripció llarga:

Elèctrode percutani tetrapolar per a generador d'impulsos per a estimulació medular. Mida 4 mm, separació 6 mm i llargària 33 cm.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 240 MATERIAL: 20020160

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col#l àgen. Mides aproximades: 1,5 x 2cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 250 MATERIAL: 20020161

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col#l àgen.
Mides aproximades: 2 x 3cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 260 MATERIAL: 20020541

Descripció llarga:

Implant de colàgen boví absorbible per la substitució de la duramàter, es pot utilitzar per a posicionar, retallable, mida 5x5. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 270 MATERIAL: 20020542

Descripció llarga:

Implant de colàgen boví absorbible per la substitució de la duramàter, es pot utilitzar per a posicionar, retallable, mida 7,5x7,5. E stèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 280 MATERIAL: 20020639

Descripció llarga:

Cable extensió per a Generador Medul.lar de Corrent Constant. Longitud:60 cm. Cablejat de baixa impedancia. Contactes Plati-Iridi Pe r a generador
GENESIS I equivalents. Compatible amb 20000078, 20035398 i 20000482

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 290 MATERIAL: 20020640

Descripció llarga:

Cable connexió multipolar per a generador d'impulsos d'estimulació cerebral/medul.lar de 95cm.Connecta els elèctrodes al generador i
mplantable, per a implants subcostal,subclàvic. Compatible amb aparells St.Jude i equivalents

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 300 MATERIAL: 20020642

Descripció llarga:

Microlèctrode percutani preesterilitzat d'alta impedància, per registre d'activitat extra celular, en procediments quirúrgics de cir urgia
estereotàxica, en enfermetat de Parkinson. Llargària 276,5mm.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 310 MATERIAL: 20020643

Descripció llarga:

Equip de tubs d'inserció per a microelèctrodes, amb estilet, per a enfermetat de Parkinson. Mida tubs: 1.8 i 1.9mm, material acer i
noxidable. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 320 MATERIAL: 20020644

Descripció llarga:

Tub d'inserció esterilitzat, per a elèctrode DBS amb estilet.Per a Enfermat de Parkinson. Mides: DI 1,6mm i DE 1,8mm. Material acer
inoxidable. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 330 MATERIAL: 20020645

Descripció llarga:

Cable apantallat per connectar elèctrodes de microregistre, al sistema Leadpoint. Llargària 3 metres. Estèril i d'un sòl ús

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 340 MATERIAL: 20021280

Descripció llarga:

Tap perforat pvp amb aplicador.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 350 MATERIAL: 20022880

Descripció llarga:

Connector recte per a vàlvules d' hidrocefàlia. de 3F a6F, de polipropilè radiopac, DE 2,0 mm, DI 1,00 mm.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 360 MATERIAL: 20025103

Descripció llarga:

Cable de connexió/extensió connexió octopolar per estimulació cerebral profona, compatible amb ressonància magnètica cos sencer de 1 ,5T, longitud 95cm, espai entre contactes 2,8mm. Compatible amb neuroestimuladors ACTIVA PC, ACTIVA RC i equivalents

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 370 MATERIAL: 20025956

Descripció llarga:

Tunelitzador per a generador d'impulsos elèctrics per a estimulació nervi vague.Dispositiu d'implantació del generador d'estimulació cerebral mitjançant el nervi vague.Compatible amb generador M102.tractament Depressions i epilèpsia.CYBERONICS i equival

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 380 MATERIAL: 20026200

Descripció llarga:

Elèctrode tetrapolar pla per a estimulació cerebral cortical. Mida 25cm de llarg i 1mm de cos. Pols de forma circular, compatible amb RESUME II i equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 390 MATERIAL: 20026788

Descripció llarga:

Sistema antigravitatori/assistent de derivació de titani de 5,75x25,4 que s'obrirà quan la pressió arribi a 20cm d'aigua en bipedestació. Sistema per a afegir a vàlvules d'hidrocefàlia ja implantades. Per a drenatge intern LCR. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 400 MATERIAL: 20027495

Descripció llarga:

Sistema antigravitatori/assistent de derivació pediàtric, de titani de 5 ,75x25,4 que s'obrirà quan la pressió arribi a 10cm d'aigua en bipedestació. Sistema per a afegir a vàlvules d'hidrocefàlia ja implantades. Per a drenatge intern LCR. Estèril

Generador per a electroestimulació d'arrels sacres no recarregable límits d'amplitud 0,0-8,5 V,frecuència 2,1-130impuls/segon, multi polar, pes 22 gr.mida:44x51x7,7mm,carcassa de titani.Compatible 30007878, 30013414, 20065891

Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·l àgen.
Mides aproximades: 12,0 x 16 cm., gruix 0,45/0,50mm. Estèril.

Extensió per a elèctrode octopolar long 40cm, Ø2,8mm. Extrem distal(elèctrode): con/octopolar, D.I. 1,3mm, D.E. 4,7mm. Extrem proxim al (neuroestimulador): con/octopolar en línia, diàmetre 1,3mm. Compatible amb generadors familia ADVANCE i equivalents

Generador d'impulsos per a estimulació del nervi vague. Implantació subcutània. Amb bateries, per al tractament de depressions i epilèpsia en pacients farmacoresistents. Compatible amb generador Demipulse i equivalents

Reservori ventricular per drenatge intern de 18mm de diàmetre, capacitat 0 ,3ml amb catèter ventricular petit (D.I 1,2mm, D.E. 2,1mm) de 23cm longitud. Estèril.

Generador d'impuls, per a neuroestimulació 16 pols, mides: 76x58x14mm, volum 49cm³, pes 83gr, impuls:amplitud 0-25,5mA (0-13,2V), f requència 0-1200Hz, amplada 50-500us. Amb bateria de liti no recarregable i comandament per pacient.Ref: 3688/65-3851-10

Elèctrode per a estimulació cerebral profunda amb 4 pols (tetrapolar) de 1,5mm, separació entre pols 0,5mm, 40cm longitud, diàmetre 1,27mm, amb sistema de fixació, implantable, compatible amb ressonància magnètica de cos sencer de 1,5T. Estèril

Elèctrode octopolar en línia, long 30cm Ø1,37cm. Extrem distal cilíndric, material de contacte platí, long contacte 3mm, espai entre elèctrodes 4mm. Baixa impedància (4 a 6 ?) ANS Octrode, ref. 3183

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 490 MATERIAL: 20035399

Descripció llarga:

Generador d'impulsos de 16 pols per al tractament de dolor d'esquena amb bateria recarregable. Mides:48 x 53 x 9,5 mm, volum 17,7cm3 , pes 29g, Impuls: amplitud 0 # 25,5 mA (0-13,2V), freqüència 0 # 1200 Hz.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 500 MATERIAL: 20036831

Descripció llarga:

Generador/neuroestimulador d'impulsos per estimulació cerebral profunda a través de 1-2electrodes, multiprogramable,no recarregable, de doble canal, compatible amb ressonància magnètica de cos sencer de 1,5T.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 510 MATERIAL: 20036832

Descripció llarga:

Equip d'accessoris connexió (tap connexió d'un sol elèctrode) per a generadors de 2canals. Compatible amb generadors PRIME-RESTORE, RESTORE ULTRA i RESTORE ADVANCED i equivalents.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 520 MATERIAL: 20036833

Descripció llarga:

Programador de pacient per a generador d'impuls/neuroestimulador per estimulació cerebral profunda, compatible amb generadors de la família ACTIVA i equivalents.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 530 MATERIAL: 20037122

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, d'origen tendó d'Aquiles d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 2,5 x 2,5 cm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 540 MATERIAL: 20037215

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, d'origen tendó d'Aquiles d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 5 x 5 cm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 550 MATERIAL: 20037216

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, d'origen tendó d'Aquiles d'origen boví, compost de fibres de col·làgen. Mides aproximades: 7,5 x7, 5 cm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 560 MATERIAL: 20044060

Descripció llarga:

Elèctrode per a estimulació cerebral profunda en trastorns obsessius compulsius amb 4 pols de 3mm, separació entre pols 4.0mm, 40cm longitud, diàmetre 1,27mm, amb sistema de fixació, compatible amb ressonància magnètica de cos sencer de 1,5T. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 570 MATERIAL: 20051467

Descripció llarga:

Elèctrode del generador d'impulsos per a estimulació nervi vague. Dispositiu de transmissió d' impulsos elèctrics, desde el generador d'estimulació cerebral al nervi vague. Compatible amb generador M102 i M302 i equivalents. Tractament Depressions i epilèps

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 580 MATERIAL: 20052803

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic no absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de una làmina c ompacta de col.làgen. Mides aproximades: 4 x 4 cm., gruix 0,4mm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 590 MATERIAL: 20052804

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic no absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de una làmina c ompacta de col.làgen. Mides aproximades: 6 x 8 cm., gruix 0,4mm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 600 MATERIAL: 20052806

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic no absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de una làmina c ompacta de col.làgen. Mides aproximades: 10 x 16 cm., gruix 0,4mm. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 610 MATERIAL: 20054603

Descripció llarga:

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

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 620 MATERIAL: 20054606

Descripció llarga:

Catéter lumboperitoneal per drenatge intern en forma T peritoneal de 87 cm +/-2cm de longitud. Estèril. lús

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 630 MATERIAL: 20057560

Descripció llarga:

Neuroestimulador implantable recarregable per estimulació cerebral profunda, conn octopolar en línia i distancia pols 2,8mm. Inclou: neuroestimulador, clau dinamomètrica, compatible amb ressonància magnètica de cos sencer 1,5T per Activa RC i equivalents

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 640 MATERIAL: 20057561

Descripció llarga:

Equip recarregador d'estimulació cerebral profunda, compatible amb neuroestimulador implantable Activa RC i equivalents

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 650 MATERIAL: 20057562

Descripció llarga:

Adaptador per estimulació cerebral profunda, compatible amb neuroestimulador implantable Activa PC/RC i equivalents

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 660 MATERIAL: 20059725

Descripció llarga:

Generador implantable i recarregable. Soport de 1-2 electrodes de 8contactes, 4programes amb 4 àrees per programa. Generador amb con trol de corrent independent. Amplada de pols de fins a 1000 microsegons. Freqüència de fins a 1200Hz. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 670 MATERIAL: 20059726

Descripció llarga:

Electrode percutani de 8 contactes, de 50 cm. Longitud de contacte de 3mm i separació entre contactes de 1 mm. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 680 MATERIAL: 20059727

Descripció llarga:

Extensió de 8 contactes, per a generador recarregable. Longitud de 35 cm. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 690 MATERIAL: 20059728

Descripció llarga:

Sistema d'ancoratge dinàmic per a la fixació dels electrodes percutanis de neuroestimulació. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 700 MATERIAL: 20060222

Descripció llarga:

Sistema fixació d'electrode tetrapolar d'electroestimulació,per a fixació electrode d'estimulaació cerebral profunda "sistema de tan cament per a forats de trepanació de 14-17mm".Inclou:base,pinça,tap i accesoris.Compatible: 20035399 i 20066732. Esteril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 710 MATERIAL: 20060324

Descripció llarga:

Cable connexió intermitja de l'extrem distal elèctrode a l'extrem proximal neuroestimulador, llargària 30cm, per tractar el dolor am b estimulació medul·lar elèctrica. Compatible amb generadors ANS.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 720 MATERIAL: 20064129

Descripció llarga:

Reservori ventricular de drenatge intern amb catèter ventricular petit (DI 1.2 mm, DO 2.1 mm) de longitud 23cm+/-2cm. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 730 MATERIAL: 20065072

Descripció llarga:

Generador impulsos recarregable amb sensor temperatura,de 16 contactes per al tractament de dolor d'esquena .Mides:54x54x9mm, volum 22cm3, pes 45g, Impuls:amplitud 0-10,5V,fr 0-1200 Hz RESTORE ULTRA RMI (per a resonancia magnetica) i equivalent.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 740 MATERIAL: 20065740

Descripció llarga:

Generador d'impulsos implantable d'un sòl canal, per a tractament del dolor cronic intratable del tronc, extremitats, malaltia vascu lar
periferica.Comaptible amb extensions 7489 i equivalents

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 750 MATERIAL: 20065891

Descripció llarga:

Electrode implantable, tetrapolar,d'iridi-platí,amb sistema d'autoanclatge per a estimulació del nervi sacre,Ø1,27mm,llargària:28cm, longitud del
born:3mm. Compatible amb 20028889, 20028360, 30007878, 30013414

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 760 MATERIAL: 20067907

Descripció llarga:

Elèctrode tetrapolar per a generador per a estimulació cerebral profona.sense sistema fixació,Mida dels pols 1,5mm amb separació de 0.5mm
,polo distal puntal activa 3mm,mida total elèctrode 40cm.Per a generador LIBRA XP20068765,BRIO 20067914 i equivalents

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 770 MATERIAL: 20067908

Descripció llarga:

Cable apantallat per connectar elèctrodes de microregistre, al sistema INOMED Ii equivalent. Llargària 3 metres. Estèril i d'un sòl ús

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 780 MATERIAL: 20067909

Descripció llarga:

Tub/cànula d'inserció d'acer inox per a microelèctrodes amb estilet.Mides:Ø ext 1,8 mm i Ø int 1,6 mm.Per a esimulació cerebral prof
ona. Compatible amb equivalents sistema INOMED de microrregistre

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 790 MATERIAL: 20067910

Descripció llarga:

Cable de connexió/extensió multipolar, desdel'electòde al generador d'impuls per a estimulació cerebral profunda, Longitud 90cm, diàm etre 1
,5mm. Extensible en tota la seva ´longitud (16%).Compatible amb generador 20068765 LIBRA XP i equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 800 MATERIAL: 20067911

Descripció llarga:

Microelectrodo sistema microrregistre per a sistema INOMED i equivalente

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 810 MATERIAL: 20067922

Descripció llarga:

Generador d'impulsos no recarregable de 16 contactos, compatible amb ressonància magnética craneal de 1,5T. Potencia de sortida 10,5 V. Carcasa
de titanio. Peso 67g. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 820 MATERIAL: 20067924

Descripció llarga:

Anclatge per a fixar l'elèctrode del generador octopolar i cuatripolar, material del dispensador policarbonat i acer inoxidable, fixador de silicona, per estimulació medular. Compatible amb tots els elèctrodes de estimulació medular.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 830 MATERIAL: 20067927

Descripció llarga:

Programador de pacient compatible amb tots els generadors de la família ADVANCE o equivalents, Activa el mode MRI. Pes 111g. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 840 MATERIAL: 20067928

Descripció llarga:

Sistema extern de recarrega compatible amb els generadors recarregables de la família ADVANCE o equivalents. Amb sensor de temperatura, carregador amb bateria autònoma, medicació constant del nivell de càrrega. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 850 MATERIAL: 20068765

Descripció llarga:

Generador d'impuls implantable, de corrent constant, per a neuroestimulació cerebral profunda de 2-canals i 8 pols. Rang de 0 a 12,75mA, bateria 8,9Ah

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 860 MATERIAL: 20069203

Descripció llarga:

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.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 870 MATERIAL: 20069830

Descripció llarga:

Valvula de drenatge intern de LCR programable, no gravitacional, sense sistema antisifó, compost per: vàlvula plana, de policarbonat cobert silicona, amb 5 posicions: rang 30/200mm H2O. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 880 MATERIAL: 20069831

Descripció llarga:

Vàlvula de drenatge intern de LCR programable, no gravitacional, sense sistema antisifó, compost per: vàlvula plana, de policarbonat cobert silicona, amb 5 posicions: 30/200mm H2O i reservori. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 890 MATERIAL: 20070156

Descripció llarga:

Electrode de 20 implantable (4x5) per a el registre subdural, amb contacte d'or per baixa impedància compatible amb INTEGRA o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 900 MATERIAL: 20070157

Descripció llarga:

Electrode profund de 4 contactes implantable per a el registre subdural, amb contacte de paltí per baixa impedancia compatible amb IN TEGRA o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 910 MATERIAL: 20070658

Descripció llarga:

Electrode cuatripolar implantable (1x4)per a el registre subdural, amb contacte d'or per a baixa impedància compatible amb INTEGRA o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 920 MATERIAL: 20072383

Descripció llarga:

Electrode de 8 implantable (2x4)per a el registre subdural, amb contacte d'or per baixa impedancia compatible amb INTEGRA o equivalente nt

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 930 MATERIAL: 20072393

Descripció llarga:

Electrode profund de 6 contactes implantable per a el registre subdural, amb contacte de paltí per baixa impedancia compatible amb IN TEGRA o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 940 MATERIAL: 20072827

Descripció llarga:

Elèctrode octopolar en línia Ø1,3mmx75cm;extrem dist:forma pol cilíndric 3 ,0mm,espai pols 4mm i espai elèctr 6,0mm;extrem prox:long contacte 1 ,5mm,long mànec fiador 29,0mm;resistè elèct 16Û/cm.Comp a/neuroestimuladors SureScan MRI,Advanced i Itrel 4 o eq

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 950 MATERIAL: 20074327

Descripció llarga:

Cable connexió per proves multipolar a múltiples elèctrodes d'estimulació medul·lar (16 pols) possibil config (2x8,4x4,1x8 + 2x4) t apa transparent . Compatible amb tots els electrodes i generadors de prova.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 960 MATERIAL: 20074457

Descripció llarga:

Implant de membrana biològic absorbible per a la substitució de la duramàter, de pericardi d'origen boví, compost de fibres de col·l àgen. Mides aproximades: 5 x 5 cm., gruix 2"x2". Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 970 MATERIAL: 20074942

Descripció llarga:

Elèctrode quirúrgic de platí 16pols,per estimulació medul·lar.Distanceia entre contactes:Central:3mm,Lateral:1mm. Longitud entre cont actes: diametre de les cables 1,4 mm. contactes:4 X 1, Longitud: 60 cm. Ref: 3228 PENTA i equivalents

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 980 MATERIAL: 20074943

Descripció llarga:

Elèctrode quirúrgic pla 16p implantable a l'espai epidural (hemilaminectomia). Compatible amb generadors família ADVANCE i equivalents

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 990 MATERIAL: 20076098

Descripció llarga:

Generador d'impulsos per a estimulació cerebral mitjançant l'estimulació del nervi vague. Implantació subcutània, amb bateries, per al tractament de depressions i epilèpsia en pacients farmacoresistents. ASPIRE HC 105 i equivalents

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1000 MATERIAL: 20076934

Descripció llarga:

Sistema extern de càrrega amb bateria recarregable, compost: carregador de bateria, antena, adaptador de corrent i cable de corrent a lterna. Compatible amb generador PRODIGY i equivalents. Ref: 3730

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1010 MATERIAL: 20079948

Descripció llarga:

Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 5 contactes de plati-ridi, diàmetre distal 0,8mm, proximal 1,5 llarga rida util 16mm, compatible amb ALCIS o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1020 MATERIAL: 20079949

Descripció llarga:

Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 5 contactes de plati-ridi, diàmetre distal 0,8mm, proximal 1,5 llarga rida util 40,5mm, compatible amb ALCIS o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1030 MATERIAL: 20080050

Descripció llarga:

Cable trençat de connexió de electrodes profunds intercerebral, connector aïslat de 1,5 mm de diàmetre distància mínima de connexió 5 mm, compatible amb ALCIS o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1040 MATERIAL: 20081562

Descripció llarga:

Catèter per drenatge ventricular extern de longitud 35 cm+/-2cm, amb tròcar, connector luer-lock i tapó. Estèril. lús

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1050 MATERIAL: 20081804

Descripció llarga:

Generador d'impulsos per a estimulació cerebral mitjançant l'estimulació del nervi vague. per al tractament de depressions i epilèpsia en pacients farmacoresistents., mida:52 x 52mm, gruix:6,9mm, pes:25gr. Generador Aspire HC i equivalents

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1060 MATERIAL: 20082298

Descripció llarga:

Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 8 contactess de plati-ridi, diàmetre distal 0,8mm, proximal 1,5 llarga rida util 26,5mm, compatible amb ALCIS o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1070 MATERIAL: 20082299

Descripció llarga:

Elèctrode intercerebral per a estimulació cerebral profunda amb 10 contactess de plati-ridi, diàmetre distal 0,8mm, proximal 1,5 llarg a rida util 33,5mm, compatible amb ALCIS o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1080 MATERIAL: 20082672

Descripció llarga:

Electrode de 12 implantable (6x2)per a el registre subdural, amb contacte d'or per baixa impedancia compatible amb INTEGRA o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1090 MATERIAL: 20089316

Descripció llarga:

Elèctrode de 4 contactes de 2,5 mm i longitud 30cm implantable per a el registre subdural, amb contacte de platí per baixa impedància, i cable de 40cm terminal en recobriment dels connectors d'or. Compatible amb INTEGRA o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1100 MATERIAL: 20089317

Descripció llarga:

Elèctrode de 6 contactes implantable en dos files (2x6)per a el registre subdural, amb contacte d'or per baixa impedància. 12 elèctrodes amb cable de 36cm. Elèctrodes de platí sobre una tira de silicona. Compatible amb INTEGRA o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1110 MATERIAL: 20093421

Descripció llarga:

Elèctrode octopolar en línia Ø1,3mmx90cm;extrem dist:forma pol cilíndric 3,0mm,espai pols 4mm,long total pols 52,0mm;extrem prox:long contacte 1,5mm,long mànec fiador 29,0mm;resistència elèct 16/cm.Comp a/neuroestimuladorSureScan MRI,Advance i Itrel 4 o eq

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1120 MATERIAL: 20095436

Descripció llarga:

Generador d'impulsos de 16 pols per al tractament dolor esquena amb bateria recarregable.Mides:48x53x11mm,volum 17,7cm3,pes29g.Impuls:amplitud 25,5 mA(0-13,2V),freqüència 0-1200 Hz.Amb capacitat estimulació tipus Burst.PRODIGY; Ref: 3772i equivalents

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1130 MATERIAL: 20095437

Descripció llarga:

Equip Programadorpacient per a generador d'impuls/neuro-estimulador implantable doble de 16 canals.Per estimulació.Compatible amb generador PRODIGY de 128G.Mides:6,8x10,77x2,6cm i equivalents.(1joc piles,lantena ,1pack accesoris,1bossa,1iman) Ref:3856.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1140 MATERIAL: 20097782

Descripció llarga:

Generador d'impuls implantable 16 canals per a neuroestimulació cerebral profunda unilateral/bilateral, amb font d'energia recargabl e, amb bastidor de titani, capçal d'expoxi, amb protector de silicona, mides: 71x50x11mm (33cm3), VERCISE, M365DB11400

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1150 MATERIAL: 20099551

Descripció llarga:

Extensió electrode de 55 cm. Diàmetre 1,3mm. Aislament de poliuretà i silicona. Ref.: M365NM3138550. Per connexió d'electrode compati ble amb Generador d'impulsos VERCISE M365DB11400 (codi SAP 20097782)

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1160 MATERIAL: 20099552

Descripció llarga:

Electrode direccional per estimulació cerebral profunda. Longitud 45cm, diàmetre 1,3mm, 8 pols, superfície 1,5mm. Ref. M365DB2202450 . Compatible amb Generador d'impulsos VERCISE M365DB11400 (codi SAP 20097782)

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1170 MATERIAL: 30001175

Descripció llarga:

Catèter per a monitoratge de pressió intracranial PIC intraparenquimatososa, amb transductor, compatible amb equips camino o equivalen ts. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1180 MATERIAL: 30001534

Descripció llarga:

Catèter per a monitoratge de pressió intracranial PIC i drenatge ventricular, amb transductor, compatible amb equips camino o equiva lents. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1190 MATERIAL: 30001535

Descripció llarga:

Sensor per a monitoratge de pressió intracranial PIC amb sensor de fibra òptica, compatible amm equip Raumedic o equivalent, no estè ril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1200 MATERIAL: 30002527

Descripció llarga:

Catèter lumbar per drenatge extern, de punta tancada de longitud 80cm+/-2cm, amb fiador, agulla tipus touhy i agulla de cebat. Estèr il. Un sol ús.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1210 MATERIAL: 30003415

Descripció llarga:

Equip d'implantació catèter subdural 8Fx25cm +/-2cm compost per: broca amb topall ajustable diam. ext. 5mm, clau allen, passador sub cutanil. Estèri

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1220 MATERIAL: 30003484

Descripció llarga:

Catèter ventricular, sense bossa, per a drenatge LCR, calibre 9F, llargària 30cm+/-2cm, marques penetració, amb tròcar, guia, connec tor i pinça, estèril, un sol ús

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1230 MATERIAL: 30007114

Descripció llarga:

Passador per a catèter peritoneal mal·leable d'acer inox i mànec de policarbonat, accessori per implantar vàlvules d'hidrocefàlia, 3, 5mm DI. Mida 65cm, estèril, d'un sol ús.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1240 MATERIAL: 30007115

Descripció llarga:

Beina mal·leable d'acer inox i mànec de policarbonat, accessori per implantar vàlvules d'hidrocefàlia, 3,5mm DI. Mida 45cm, estèril, d'un sol ús.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1250 MATERIAL: 30007116

Descripció llarga:

Perforador manual de material plàstic, d'un sol ús, per a procediments neurològics, s/broca. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1260 MATERIAL: 30012431

Descripció llarga:

Recipient per drenatge quirúrg aspiració buit, tipus bulb, silicona, graduat amb buit incorporat, capacitat 100ml, vàlv antiretorn,c onnector descentrat luer-lock, nansa,clip per a subjecció . Estèril, sol ús. Compatible SAP 30003415 Equip catèt subdural.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1270 MATERIAL: 30013213

Descripció llarga:

Equip monitoratge pressió intracranial "PIC".Compost per:sensor intraventricular de fibra òptica d'implantació temporal per mesurar PIC ,compatible amb qualsevol monitor mitjanscant transductor; lcargol l'òs i tornavís;lperforador CH9 per foradar l'òs.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1280 MATERIAL: 30015520

Descripció llarga:

Equip/joc tubs PVC test d'infusió per a monitor LiquoGuard MOL2563.Compost; tub 1,5m amb perforador i claus 2vies luer-lock, agulla touhy, adhesiu,sensor per a medicció pressió LCR, cable. Estèril. ref. joc de tubs test d'infusió del monitor: MOL2962

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1290 MATERIAL: 30017931

Descripció llarga:

Programador del pacient per a neuroestimulador implantable de doble canal i 16 pols recarregable per al tractament de dolor d'esque na. Compatible amb generador LIBRA XP i GENESIS (20023765) i equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1300 MATERIAL: 30017965

Descripció llarga:

Equip per registre i control de fluïts. Inclou: sensor doble, cable des de el sensor fins al monitor, tub pacient-bomba del monitor i finalitza en bossa d'infusió, adhesiu electrodes, agulla thuoy. Compatible amb monitor: LIQUOGURARD o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1310 MATERIAL: 30019495

Descripció llarga:

Catèter ventricular antimicrobià, sense bossa, per a drenatge LCR, calibre: 10F, llargària 30cm+/-2cm, radioopac, marques penetració, tròcar, estilet, connector, estèril, un sol ús.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1320 MATERIAL: 30022261

Descripció llarga:

Catèter lumbar per a drenatge extern LCR, silicona, amb connector de seguretat, calibre 4F, llargària 80cm+/-2cm, radioopac amb marques penetració. Estèril. lús.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1330 MATERIAL: 30027881

Descripció llarga:

Sensor/impl temporal intraparen s/temp p/monit PIC a/connexió comp a/diferents monitors UCI amb adaptador NPS2. Microchip, rang pres -40A+400mmHg, temp treball 20°C- 50°C. Equip p/implant sensor: Bolt Kit CH5 (cargol, introd, clau), perfor CH-5#4, 5mm. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1340 MATERIAL: 30031769

Descripció llarga:

Passador cutani rebutjable, 60cm longitud, DI 3,3mm i DE 4,8mm. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1350 MATERIAL: 30031800

Descripció llarga:

Passador per a catèter peritoneal drenatge LCR, acer inox flexible, mànec en T de plàstic. Mida 55cm, estèril, d'un sol ús.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1360 MATERIAL: 30031954

Descripció llarga:

Passador per a catèter peritoneal drenatge LCR, acer inox flexible, mànec en T de plàstic. Mida: 36cm, estèril, d'un sol ús.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1370 MATERIAL: 30034026

Descripció llarga:

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 o equivalent.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1380 MATERIAL: 30035294

Descripció llarga:

Catèter lumbar per a drenatge extern LCR, silicona 100%radiopaca, 4,5F, llarg 80cm+/-2cm, multipeforat, marques profunditat, connect or, fiador metàl·lic a/recobriment hidrofílic i tap, agulla 14G, guia hidrofílica, lliure làtex. Estèril. lús

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1390 MATERIAL: 30039142

Descripció llarga:

Sensor per a control de la pressió O2 tissular, àrea de medició 18mm², Ø 0 ,8mm (en la zona de medició), Ø 1,3mm (a la resta del sens or), llargària 460 mm, a/agulla d'inserció o amb cargols cranials. Compatible amb monitor Licox o equivalent. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1400 MATERIAL: 30039147

Descripció llarga:

Sensor/sonda combinada per a mesuratge SpO2 i temperatura 15cm +/-2cm, compatible amb monitor LICOX o equivalent

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1410 MATERIAL: 30039961

Descripció llarga:

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.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1420 MATERIAL: 30039962

Descripció llarga:

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.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1430 MATERIAL: 30039976

Descripció llarga:

Catèter lumbar per a drenatge extern LCR: 90cm de llargària; 5FR; DI 0 ,7mm - DE 1,6mm; guia metàl·lica de 110cm . Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1440 MATERIAL: 30039979

Descripció llarga:

Catèter ventricular antimicrobià (Rifampicina i Clindamicina), radiopac de silicona de DI 1,4mm, llargària 14cm+/-2cm, amb marques p rofunditat, estilet, tròcar i connector. Estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1450 MATERIAL: 30039981

Descripció llarga:

Catèter ventricular per a drenatge de LCR per a neonats de 6F, de poliuretà radioopac amb plata. Inclou: Catèter de longitud 27cm+/-2cm; DI 1,0mm - DE 2,0mm. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1460 MATERIAL: 30039982

Descripció llarga:

Catèter ventricular per a drenatge temporal extern de LCR, de poliuretà amb recobriment antibacterià de partícules d'argent iònic. Mides: Øint 1,6mm, Øext 2,8mm (8F), llargària 30cm, amb mandril, tocar, pallona i connector per a cateters. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1470 MATERIAL: 30039983

Descripció llarga:

Catèter peritoneal per a drenatge intern LCR, Øintern 1mm, Øextern 2,2mm, llargària 120cm+/-2cm. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1480 MATERIAL: 30039984

Descripció llarga:

Catèter peritoneal antimicrobià (Rifampicina i Clindamicina) per a drenatge intern LCR, Øintern 1mm, Øextern 2,2mm, llargària 120 cm +/-2cm. Estèril

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1490 MATERIAL: 70002887

Descripció llarga:

Comandament a distància portàtil per a pacient, per a generador d'impulsos i programador (Sistema estimulació cerebral Vercise). Mides 110x55x25 mm. no estèril.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1500 MATERIAL: 999202071

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt estàndard rectes. Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1510 MATERIAL: 999202072

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt estàndard corbats. Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1520 MATERIAL: 999202073

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt estàndard angulats. Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1530 MATERIAL: 999202074

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt fenestrat rectes. Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1540 MATERIAL: 999202075

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt fenestrat corbats/angulats. Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1550 MATERIAL: 999202076

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt mini recte . Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1560 MATERIAL: 999202077

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt mini corbat . Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1570 MATERIAL: 999202078

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral permanents de titani estàndarts. Diferents mides i forces

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1580 MATERIAL: 999202079

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral permanents de titani fenestrats. Diferents mides i forces

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1590 MATERIAL: 999202080

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral permanents de titani mini. Diferents mides i forces

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1600 MATERIAL: 999202081

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral temporals de crom-cobalt estàndard rectes. Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1610 MATERIAL: 999202082

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral temporals de crom-cobalt estàndard corbats/angulats. Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1620 MATERIAL: 999202083

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral temporals de crom-cobalt mini. Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1630 MATERIAL: 999202084

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral temporals de titani estàndarts. Diferents midas i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1640 MATERIAL: 999202085

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral temporals de titani mini. Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1650 MATERIAL: 999202086

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral amb mecanisme d'apertura inversa de titani permanents estàndard rectes. Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1660 MATERIAL: 999202087

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral amb mecanisme d'apertura inversa de titani permanents estàndard corbats/angulats. Diferents mides i forç es.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1670 MATERIAL: 999202088

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral amb mecanisme d'apertura inversa de titani permanents fenestrat recte. Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1680 MATERIAL: 999202089

Descripció llarga:

A- Clips aneurisme cerebral amb mecanisme d'apertura inversa de titani temporals recte. Diferents mides i forces.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1690 MATERIAL: 999202092

Descripció llarga:

A- Equip drenatge Intern ventricular programable gravitacional / sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions và lvula.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1700 MATERIAL: 999202093

Descripció llarga:

A- Equip drenatge Intern ventricular programable no gravitacional /sense sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pres sions vàlvula.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1710 MATERIAL: 999202094

Descripció llarga:

A- Equip drenatge Intern ventricular no programable gravitacional / sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1720 MATERIAL: 999202095

Descripció llarga:

A- Equip drenatge Intern ventricular no programable no gravitacional / sense sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1730 MATERIAL: 999202096

Descripció llarga:

A- Equip drenatge Intern lumbar no programable gravitacional / sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàl vula.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1740 MATERIAL: 999202097

Descripció llarga:

A- Equip drenatge Intern lumbar no programable no gravitacional / sense sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pres sions vàlvula.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1750 MATERIAL: 999302213

Descripció llarga:

A- Equip drenatge extern lumbar, amb catèter, diferents mides, panells i diferents capacitats de bossa.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1760 MATERIAL: 999302214

Descripció llarga:

A- Equip drenatge extern lumbar, sense catèter, diferents panells i diferents capacitats de bossa.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1770 MATERIAL: 999302220

Descripció llarga:

A- Equip drenatge extern ventricular, amb catèter, diferents mides, panells i diferents capacitats de bossa.

SOL.COMANDA: 1100624263 POSICIÓ: 1780 MATERIAL: 999302221

Descripció llarga:

A- Equip drenatge extern ventricular, sense catèter, diferents panells i diferents capacitats de bossa.

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAE- AMUP-S-23-17

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

ANNEX E - Planella dades material en cessió per complementar

Nom
NIF
Punt operacional / EDI
Fabricant / Distribuïdor

[illegible]

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAF-AMUP-S-23-17

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

ANNEX F - Descripció dels lots

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAF-AMUP-S-23-17

LOT	DESCRIPCIÓ LOT
1	CLIPS ANEURISME CEREBRAL PERMANENTS DE CROM-COBALT
2	CLIPS ANEURISME CEREBRAL PERMANENTS DE TITANI
3	CLIPS ANEURISME CEREBRAL TEMPORALS DE CROM-COBALT
4	CLIPS ANEURISME CEREBRAL TEMPORALS DE TITANI
5	CLIPS ANEURISME CEREBRAL AMB MECANISME D'APERTURA INVERSA DE TITANI
6	EQUIPS DE DRENATGE EXTERN VENTRICULARS
7	EQUIPS DE DRENATGE EXTERN LUMBARS
8	EQUIPS DE DREANTGE INTERN VENTRICULARS PROGRAMABLES GRAVITACIONALS
9	EQUIPS DE DREANTGE INTERN VENTRICULARS PROGRAMABLES NO GRAVITACIONALS
10	EQUIPS DE DREANTGE INTERN VENTRICULARS NO PROGRAMABLES GRAVITACIONALS
11	EQUIPS DE DREANTGE INTERN VENTRICULARS NO PROGRAMABLES NO GRAVITACIONALS
12	EQUIPS DE DREANTGE INTERN LUMBARS NO PROGRAMABLES GRAVITACIONALS
13	EQUIPS DE DREANTGE INTERN LUMBARS NO PROGRAMABLES NO GRAVITACIONALS
14	ACCESSORIS I COMPLEMENTS PER A DRENATGES NEUROLÒGICS
15	CATÈTERS PER A DRENATGES NEUROLÒGICS
16	IMPLANTS BIOLÒGICS PER A LA DURAMÀTER PER A SUTURAR
17	IMPLANTS BIOLÒGICS PER A LA DURAMÀTER PER A POSICIONAR
18	ESTIMULACIÓ CEREBRAL COMPATIBLE AMB GENERADORS COMPATIBLES AMB RESONÀNCIA MAGNÈTICA DE COS SENSER I PREVIA PROGRAMACIÓ I EQUIVALENTS
19	ESTIMULACIÓ CEREBRAL COMPATIBLE AMB GENERADORS DE CORRENT CONSTANT COMPATIBLES AMB ELÈCTRODES DE PUNTA ACTIVA DE 3MM I EQUIVALENTS
20	ESTIMULACIÓ CEREBRAL COMPATIBLE AMB GENERADOR AMB CONTROL DE CORRENT INDEPENDENT A ALLIBERAR A CADA UN DELS 16 POLS D'ESTIMULACIÓ I EQUIVALENTS
21	ESTIMULACIÓ MEDULAR COMPATIBLE AMB GENERADOR AMB CONTROL DE CORRENT INDEPENDENT A ALLIBERAR A CADA UN DELS POLS D'ESTIMULACIÓ I EQUIVALENTS
22	ESTIMULACIÓ MEDULAR COMPATIBLE AMB GENERADORS DE CORRENT CONSTANT I EQUIVALENTS
23	ESTIMULACIÓ MEDULAR COMPATIBLE AMB GENERADORS I ELECTRÒDES COMPATIBLES AMB RESONÀNCIA MAGNÈTICA DE COS SENSER I EQUIVALENTS
24	ESTIMULACIÓ NERVI VAGUE COMPATIBLE AMB GENERADORS DE DESCÀRREGA EL·LÈCTRICA PROGRAMABLE AMB CONTROL D'INTENSITAT I TEMPS I EQUIVALENTS
25	ESTIMULACIÓ COMPATIBLE AMB GENERADORS PER AL TRACTAMENT DE TRASTORNS DEL SÓL PÈLVIC I GÀSTRICS I EQUIVALENTS
26	SISTEMA DE REGISTRE VIDEO EEG INVASIU
27	CATÈTERS PER A PRESSIÓ INTRACRANIAL PER A EQUIPS CAMINO O EQUIVALNET
28	CATÈTERS PER A PRESSIÓ INTRACRANIAL PER A EQUIPS RAUMEDIC O EQUIVALNET
29	CATÈTERS PER A PRESSIÓ INTRACRANIAL PER A EQUIPS LIQUOGUARD O EQUIVALNET
30	CATÈTERS PER A PRESSIÓ INTRACRANIAL PER A EQUIPS LICOX O EQUIVALNET

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT D'IMPLANTS QUIRÚRGICS
NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

Plec de prescripcions tècniques

PPTAG- AMUP-S-23-17

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT
D'IMPLANTS QUIRÚRGICS NEUROLÒGICS**

CS/CC00/1100624263/17/AMUP

**ANNEX G - Codis agrupadors per lots
(informació addicional)**

ANNEX G_CODIS AGRUPADORS PER LOT_CS/CCOO/1100624263/17/AMUP

Lot	Codi Agrupador- Codi Individual	Descripció curta article
CODIS AGRUPADOR PER LOT		
LOT 1 - CLIPS ANEURISME CEREBRAL PERMANENTS DE CROM-COBALT		
1	999202071	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt estàndard rectes . Diferents mides i forces.
1	999202072	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt estàndard corbats. Diferents mides i forces.
1	999202073	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt estàndard angulats. Diferents mides i forces.
1	999202074	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt fenestrat rectes . Diferents mides i forces.
1	999202075	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt fenestrat corbats/angulats . Diferents mides i forces.
1	999202076	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt mini recte . Diferents mides i forces.
1	999202077	A- Clips aneurisme cerebral permanents de crom-cobalt mini corbat . Diferents mides i forces.
LOT 2 - CLIPS ANEURISME CEREBRAL PERMANENTS DE TITANI		
2	999202078	A- Clips aneurisme cerebral permanents de titani estàndarts. Diferents mides i forces
2	999202079	A- Clips aneurisme cerebral permanents de titani fenestrats. Diferents mides i forces
2	999202080	A- Clips aneurisme cerebral permanents de titani mini. Diferents mides i forces
LOT 3 - CLIPS ANEURISME CEREBRAL TEMPORALS DE CROM-COBALT		
3	999202081	A- Clips aneurisme cerebral temporals de crom-cobalt estàndard rectes. Diferents mides i forces.
3	999202082	A- Clips aneurisme cerebral temporals de crom-cobalt estàndard corbats/angulats. Diferents mides i forces.
3	999202083	A- Clips aneurisme cerebral temporals de crom-cobalt mini. Diferents mides i forces.
LOT 4 - CLIPS ANEURISME CEREBRAL TEMPORALS DE TITANI		
4	999202084	A- Clips aneurisme cerebral temporals de titani estàndarts. Diferents mides i forces.
4	999202085	A- Clips aneurisme cerebral temporals de titani mini. Diferents mides i forces.
LOT 5 - CLIPS ANEURISME CEREBRAL AMB MECANISME D'APERTURA INVERSA DE TITANI		
5	999202086	A- Clips aneurisme cerebral amb mecanisme d'apertura inversa de titani permanents estàndard rectes. Diferents mides i forces.
5	999202087	A- Clips aneurisme cerebral amb mecanisme d'apertura inversa de titani permanents estàndard corbats/angulats. Diferents mides i forces.
5	999202088	A- Clips aneurisme cerebral amb mecanisme d'apertura inversa de titani permanents fenestrat recte. Diferents mides i forces.
5	999202089	A- Clips aneurisme cerebral amb mecanisme d'apertura inversa de titani temporals recte. Diferents mides i forces.
LOT 6 - EQUIPS DE DRENATGE EXTERN VENTRICULARS		
6	999302220	A- Equip drenatge extern ventricular, amb catèter, diferents mides, panells i diferents capacitats de bossa.
6	999302221	A- Equip drenatge extern ventricular, sense catèter, diferents panells i diferents capacitats de bossa.
LOT 7 - EQUIPS DE DRENATGE EXTERN LUMBARS		
7	999302213	A- Equip drenatge extern lumbar, amb catèter, diferents mides, panells i diferents capacitats de bossa.
7	999302214	A- Equip drenatge extern lumbar, sense catèter, diferents panells i diferents capacitats de bossa.
LOT 8 - EQUIPS DE DRENATGE INTERN VENTRICULARS PROGRAMABLES GRAVITACIONALS		
8	999202092	A- Equip drenatge Intern ventricular programable gravitacional / sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.
LOT 9 - EQUIPS DE DRENATGE INTERN VENTRICULARS PROGRAMABLES NO GRAVITACIONALS		
9	999202093	A- Equip drenatge Intern ventricular programable no gravitacional /sense sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.
LOT 10 - EQUIPS DE DRENATGE INTERN VENTRICULARS NO PROGRAMABLES GRAVITACIONALS		
10	999202094	A- Equip drenatge Intern ventricular no programable gravitacional / sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.
LOT 11 - EQUIPS DE DRENATGE INTERN VENTRICULARS NO PROGRAMABLES NO GRAVITACIONALS		
11	999202095	A- Equip drenatge Intern ventricular no programable no gravitacional / sense sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.
LOT 12 - EQUIPS DE DRENATGE INTERN LUMBARS NO PROGRAMABLES GRAVITACIONALS		
12	999202096	A- Equip drenatge Intern lumbar no programable gravitacional / sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.
LOT 13 - EQUIPS DE DRENATGE INTERN LUMBARS NO PROGRAMABLES NO GRAVITACIONALS		
13	999202097	A- Equip drenatge Intern lumbar no programable no gravitacional / sense sistema anti-sifó. Diferents mides catèter i diferents pressions vàlvula.