

ANNEX 5 – Cessió d'equipaments i dipòsits de material

5.1 Condicions de les cessions dels equipaments

5.2 Número d'equips a cedir

5.3 Material en dipòsit



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
14/02/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 19/02/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0CTPJM3U62G2KX4N2X6YTUWO3BLABXL2

Data creació còpia:
19/02/2025 11:35:50

Pàgina 1 de 9

5.1 Condicions de les cessions dels equipaments

- Les empreses adjudicatàries hauran de cedir sense cap cost econòmic els aparells detallats al punt 5.2 (les unitats son estimades) necessaris per la utilització d'aquest material en els nostres centres i també hauran de garantir els canvis o reposicions de cables de connexió derivats de la substitució i/o compra de nous monitors.
- Els adjudicataris, també, hauran de garantir el manteniment i l'òptim funcionament dels equipaments cedits, mitjançant la substitució de peces, recanvis i altres elements necessaris per garantir el correcte funcionament dels equipaments.
- Els equips cedits s'han de compondre de tots els elements necessaris per dur a terme la necessitat assistencial.
- En cas de que un model de monitor es deixi de comercialitzar, ha de ser substituït per un altre i en les condicions de cessió i de manteniment a càrrec del adjudicatari. En el cas de que el material fungible sigui diferent, les noves referències hauran de respectar les mateixes condicions econòmiques i tècniques que les referències adjudicades inicialment.
- Cas que en el procediment d'adjudicació aquests materials fossin adjudicats a un proveïdor diferent de l'actual aquest haurà de substituir, sense cap cost per a l'ICS, totes les unitats d'equips existents als Centres per altres que garanteixin la continuïtat i funcionament del sistema actual.
- El proveïdor adjudicatari haurà de ser capaç de subministrar una major quantitat tant de sensors com d'equips derivat d'un augment de les necessitats assistencials dels Centres.
- En el cas que en el procediment d'adjudicació aquest material fos adjudicat a un proveïdor diferent de l'actual, el nou adjudicatari haurà de substituir, sense cap cost per a l'ICS, totes les unitats existents als Centres per altres amb les mateixes característiques i funcionalitats bàsiques que garanteixin la continuïtat i funcionament de l'actual sistema instal·lat.
- L'empresa adjudicatària d'aquest article també serà la responsable del manteniment dels equips instal·lats en els Centres, així com de la seva actualització i substitució en cas d'avaría, sense cap cost per als Centres de l'ICS.
- El proveïdor haurà de lliurar un manual d'usuari o protocol d'utilització del material i, en el cas que el centre destinatari ho requereixi, les empreses adjudicatàries hauran de formar al personal clínic per al correcte ús dels productes.



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
14/02/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 19/02/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0CTPJM3U62G2KX4N2X6YTUWO3BLABXL2

Data creació còpia:
19/02/2025 11:35:50

Pàgina 2 de 9

- El nou adjudicatari haurà de presentar un calendari detallat del pla de substitució del nou equipament, per tal que tots els Serveis que utilitzen el material fungible en puguin disposar. El termini màxim per a dur a terme les tasques indicades serà de 3 mesos, a partir de la data de publicació de l'adjudicació.
- L'equipament serà subministrat per l'adjudicatari en els Serveis de cada Centre, a petició de la seva Unitat de Compres.
- A fi efecte de garantir la continuïtat del subministrament, durant aquest període de temps es mantindrà la vigència del contracte amb l'actual adjudicatari.



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
14/02/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 19/02/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0CTPJM3U62G2KX4N2X6YTUWO3BLABXL2

Data creació còpia:
19/02/2025 11:35:50

Pàgina 3 de 9

5.2 Número d'equips a cedir



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
14/02/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 19/02/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0CTPJM3U62G2KX4N2X6YTUWO3BLABXL2

Data creació còpia:
19/02/2025 11:35:50

Pàgina 4 de 9

Codi SAP	Descripció	Número d'equips a cedir
30005260	Sensor frontal adult4 elèct p/monit activ cerebr índex biespect i paràm efectes dels anestè, sedants i nivell consciè p/EEG.Ag-AgCl, foam adh, flex i adapt a cap.S/làtex/DEHP/PVC, 1ús.P/BISVista BISAdvance i mòduls indiv BIS integr a Monit Hemod de 3ers, o eq	195
30006502	Sensor frontal pedià4 elèct p/monit activ cerebr índex biespect i paràm efectes dels anestè, sedants i nivell consciè p/EEG.Ag-AgCl, foam adh, flex i adapt a cap.S/làtex/DEHP/PVC, 1ús.P/BISVista BISAdvance i mòduls indiv BIS integr a Monit Hemod de 3ers, o eq	
30034943	Sensor frontal bilat6 elèct p/monit activ cerebr índex biespect i paràm efectes dels anestè, sedants i nivell consciè a/4canals EEG.Ag-AgCl, foam adh, flex i adapt a cap.S/làtex/PVC, 1ús.P/BISVista BISAdvance i mòduls indiv BIS integr a Mon Hemod de 3ers, o eq	

Codi SAP	Descripció	Número d'equips a cedir
30063913	Sensor frontal adult monitorització p/EEG, 3 elèctrodes gel humit Ag-AgCl escuma adhesiva, tira fina, flexible, 267x34mm (+/-2mm), connector de plàstic, durada 24h, S/làtex/DEHP/PVC, 1ús. Compatible monitors Conox, Conox Lite o equivalent	1
30063914	Sensor frontal pediàtric monitorització p/EEG, 3 elèctrodes gel humit Ag-AgCl escuma adhesiva, tira fina, flexible, 234x24mm (+/-2mm), connector de plàstic, durada 24h, S/làtex/DEHP/PVC, 1ús. Compatible monitors Conox 2D o equivalent	

Codi SAP	Descripció	Número d'equips a cedir
30002572	Sensor de saturació regional d'oxigen (rSO2) adult (>40kg) cerebral i somàtic no invasiva, adhesiu hidrocol-loide amb cable longitud 1,5m+/-5cm, llum LED i tecnologia dual, sense làtex, sense PVC, un sol ús. Compatible amb monitor Invos 5100C o eq	61
30006924	Sensor de saturació regional d'oxigen (rSO2) pediàtric (entre 5-40Kg) cerebral i somàtic no invasiva, adhesiu hidrocol-loide amb cable longitud 1,5m+/-5cm, llum LED i tecnologia dual, sense làtex, sense PVC, un sol ús. Compatible amb monitor Invos 5100C o eq	
30014351	Sensor de saturació regional d'oxigen (rSO2) Neonatal (<5Kg) cerebral i somàtic no invasiva, adhesiu hidrocol-loide a/cable 1,5m+/-5cm, (+14,5cm de cable recob de foam) llum LED i tecnologia dual, sense làtex/ PVC, 1ús Comp a/monitor Invos 5100C o eq	
30051802	Sensor de saturació regional d'oxigen (rSO2) adult (>40kg) cerebral i somàtic no invasiva, adhesiu microperforat hidrocol-loide, amb cable longitud 1,5m+/-5cm, llum LED i tecnologia dual, sense làtex, sense PVC, 1ús. Comp a/monitor Invos 7100 o equivalent	
30064131	Sensor de saturació regional d'oxigen (rSO2) pediàtric (4-40kg) cerebral i somàtic no invasiva, adhesiu microperforat hidrocol-loide amb cable longitud 1,5m+/-5cm, llum LED i tecnologia dual, sense làtex, sense PVC, 1ús Comp a/monitor Invos 7100 o equiv	

Continua



Doc. original signat per:
Laura Leiva Barragán
14/02/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 19/02/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0CTPJM3U62G2KX4N2X6YTUWO3BLABXL2

Data creació còpia:
19/02/2025 11:35:50

Pàgina 5 de 9

Codi SAP	Descripció	Número d'equips a cedir
30004773	Sensor adhesiu monitorització no invasiva SpO2 i FC en adults (>30 Kg),memòria de la corba de calibració i monitorització al sensor,protegit a/malla tipus Faraday,cable entre 40cm-50cm.Estèril.Sense làtex/DEHP,1ús.Comp amb tecnologia Nellcor OxiMax o eq	223
30052813	Sensor adhesiu per a monitorització no invasiva SpO2 i FC en infants entre 3Kg i 20kg,memòria de la corba de calibració i monitorització al sensor,a/malla tipus Faraday,cable entre 40cm-50cm.Estèril.S/làtex/DEHP,1ús.Comp tecnologia Nellcor OxiMax o eq	
30062299	Sensor per a monitorització saturació d'oxigen SpO2/oximetria i FC adult >30Kg dit,adhesiu,resistent al trencament,opac,amb chip de memòria digital i cable de connexió,un sol ús,lliure làtex DEHP.Compatible amb tecnologia Nellcor Oximax o equivalent	
30008728	Sensor adhesiu per a monitorització no invasiva SpO2 i FC en nadons de <3kg i adults >40kg,memòria de la corba de calibració i monitorització al sensor,protegit a/malla tipus Faraday,cable entre 40cm-50cm.Estèril.S/làtex/DEHP,1ús.Comp Nellcor OxiMax o eq	
30006732	Sensor adhesiu monitorització SpO2 i FC en arteria supraorbital pacient (>10 Kg),a/memòria corba de calibració i monitorització al sensor,LED reflectant,cable entre 40cm-50cm + cinta tova ajust.Estèril.S/làtex/DEHP,1ÚS.Comp tecnologi Nellcor OxiMax o eq	
30018818	Tira adhesiva per a sensors monitorització de saturació d'oxigen SpO2 reutilitzables tipus OXI-A/N i D-YS de dits en adults i/o peus en nadons prematurs (per a pacients de <3kg i >40 kg). S/làtex/ftalats,1ús. Compatible tecnologia Nellcor Oxiband o eq	
Codi SAP	Descripció	Número d'equips a cedir
30040687	Sensor per a la monitorització de la nocicepció i els efectes analgèsics,mitjançant l'índex NOL (Nociception Level) contínua,no invasiva,sensor digital amb 4 sensors medicació,lliure làtex i PVC compatible a/Monitor PMD-200,Multiparametric, o equivalent	24

Codi SAP	Descripció	Número d'equips a cedir
30006897	Eq cat HM femoral adult PUR radioop,DE 5Fx20+/2cm DI0,71mm,guia "J"/recta 0,021"x60+/-5cm,cànula 18Gx80mm+20Gx55+/-5mm,dilat 5Fx13+/-1cm,conn LL,sensor Tª, línia PA+eq 150+/-5cm,clau,transd.S/làt/DEHP,est,1ús.Comp PICCO2/Plus/SmartPod/Philips/Dräger o eq	14
30007504	Ep TA+femoral, línia arterial 150+/-10cm+transductor pressions/cabal cardíac, sensor adaptable catèter venós central x càlcul líquid extravascular pulmonar/cabal cardíac, claus PC, s/làtex, est,ind,1ús. Compat catèter PICCO per a monitor Pulsion o eq	
30064073	Connector d'injecció per al sensor de temperatura venós compatible amb equips de monitorització hemodinàmica PICCO o equivalent	
30066185	Eq cat HM femoral adult PUR radioop,DE 4x16+/-1cm DI0,61mm, guia J/recta 0,018"x60+/-5cm,cànula 20Gx55+/-5mm,sensor Tª,línia PA+eq 150+/-5cm,clau,transductor.S/làt/DEHP,est,1ús.Comp PICCO2/Plus/SmartPod/Philips/Dräger o eq	
30039149	Sensor monitorització HM tipus ProAQT o equivalent, indicador LED, calibració manual, treballa integrat en un sistema de mesura de pressió arterial. Línia connexió al transductor de 20+/-12cm.S/làt/DEHP,est,1ús.Compatible amb PC4000 PulsionFlex o eq	

Continua


Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
14/02/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 19/02/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0CTPJM3U62G2KX4N2X6YTUWO3BLABXL2

Data creació còpia:
19/02/2025 11:35:50

Pàgina 6 de 9

Codi SAP	Descripció	Número d'equips a cedir
30052151	Sensor d'orella per a monitorització contínua no invasiva SpO2 i freqüència cardíaca (FC), per a adult i pediàtric de pes > 30kg, connexió directa a/cable LNC. S/làtex, un sol ús. Compatible placa Masimo SET-MSLP,MS-2000, Rainbow SET MX o eq	243
30017581	Sensor per a monitorització saturació d'oxigen SpO2 adults i/o peu, mà, turmell i canell en nadons prematurs <3kg i >40 kg, adhesiu, protecció interferències, cable de 45+/-5cm. S/làtex, un ús. Compatible amb tecnologia SET/LNCS i Nellcor N-200 o eq	
30010742	Sensor per a monitorització contínua no invasiva de SpO2, FC i index perfusió adults i/o peu, mà, turmell i canell en nadons prematurs de <3kg i >40 kg, adhesiu, protecció interferències, cable 11+/-1cm. S/làtex,1ús.Comp a/monitor Radical7 tec SET o eq	
30033183	Sensor per a monitorització contínua no invasiva SpO2 ,FC, SpHb, SpMet en adults i/o peu, mà, en nadons prematurs (<3kg i >30 kg). adhesiu, protecció interferències. S/làtex,1ús. Compatible monitors multiparamètrics Rainbow MASIMO M-LNC i Radical 7 o eq	
30035328	Sensor per a monitorització contínua no invasiva de saturació d'oxigen (SpO2) FC i index perfusió en pacient pediàtric de 3kg a 20 kg, adhesiu, protecció interferències, cable de 11+/-1cm. Sense làtex, un sol ús. Comp a/monitor Radical7 tec SET o equival	
30053329	Sensor per a monitorització contínua no invasiva SpO2, FC, ORi, Pvi, RPVi, Pi, en adults i/o peu, mà, en nadons prematurs de <3kg i >40 kg, adhesiu, protecció interferències. Sense làtex, un sol ús. Compatible amb RD Rainbow o equivalent.	
30035329	Sensor per a monitorització contínua no invasiva SpO2 i FC, nadó prematur <3kg a peu, ma, turmell, canell; adult >40kg dit, adhesiu porós, cable 45+/-5cm, sense làtex, un sol ús, Compatible monitors multiparamètrics MASIMO M-LNCS i equip Radical 7 o eq	

Continua

Codi SAP	Descripció	Número d'equips a cedir
30039127	Sensor per a monitorització contínua no invasiva de l'activitat cerebral bilateral adults, 6 elèctrodes: 4 actius EEG, referència i presa terra, escuma, adhesiu. Sense làtex, un sol ús. Connexió tipus RD, monitor Root, mòdul SedLine port MOC-9 o eq	134
30051644	Sensor monitorització contínua no invasiva activitat cerebral bilateral pediatria(1 a 18a), 4 electrodes EEG, 1 ref, 1 presa terra, adhesiu, escuma suau. S/làtex, 1 ús. Compatible Root a/cable pacient a/SedLine a/port MOC-9, conn RD mòdul SedLine/mòdul O3 o eq	
30039128	Sensor frontal adhesiu per a monitorització contínua no invasiva de la saturació d'O2 tissular (rSO2) cerebral i SpO2 en adult >40kg. Sensor amb tecnologia NIRS amb 4 leds i dos fotoreceptors. Compatible monitors Root mitjançant mòdul O3 port MOC-9 o eq	
30051645	Sensor frontal adhesiu per a monitorització contínua no invasiva de la saturació d'O2 tissular (rSO2) cerebral i SpO2 pediatria <40kg. Sensor amb tecnologia NIRS amb 4 leds i dos fotoreceptors. Compatible monitors Root mitjançant mòdul O3 port MOC-9 o eq	
30061443	Sensor oximetria regional, pediàtric (pes <10Kg), frontal adhesiu monitoratge contínua no invasiva (rSO2)+(SpO2). Sensor a/1 emisor de 4Leds i 2 fotoreceptors a/distància 3 i 4cm, n/làtex, estèril, 1 ús. Connexió a monitor Root mitjançant mòdul O3 a/port OM-09 o eq	

Codi SAP	Descripció	Número d'equips a cedir
30062627	Sensor per a monitorització contínua no invasiva amb tecnologia de biorreactància per a determinació en temps real de: a IC, TO, FC, PAI (PAS, PAD, PAM), IVS, CLT i IRPT. Compatible amb monitor STARLING SV o equivalent.	3

Codi SAP	Descripció	Número d'equips a cedir
30057664	Sensor per a monitorització contínua no invasiva de l'índex ANI (Analgesia Nociception Index) d'activitat del sistema nerviós a través de l'arítmia sinusal respiratòria, compost de 3 elèctrodes, amb cable de connexió 157cm+/-2cm. Sense làtex, un sol ús. Com	1



Doc. original signat per:
Laura Leiva Barragán
14/02/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 19/02/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0CTPJM3U62G2KX4N2X6YTUWO3BLABXL2

Data creació còpia:
19/02/2025 11:35:50

Pàgina 8 de 9

5.3 Material en dipòsit

- En cas que hi hagi material en dipòsit, el centre i l'empresa adjudicatària acordaran el contingut i els terminis de caducitat acceptable del dipòsit.
- L'empresa adjudicatària es compromet a reposar el material utilitzat, segons l'acord establert.



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
14/02/2025

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 19/02/2028

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0CTPJM3U62G2KX4N2X6YTUWO3BLABXL2

Data creació còpia:
19/02/2025 11:35:50

Pàgina 9 de 9