

CRITERIS D'ADJUDICACIÓ
SUBMINISTRAMENT AGREGAT DE

CS/CC00/1101458842/26/AMUP

Catèters intravasculars punció venosa perifèrica curts, llargs,
línia mitjana, catèters umbilicals
i apòsits de fixació



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKSM5LY5O1FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 1 de 23

1. AVALUACIÓ DE LES OFERTES

En la descripció dels materials, s'ha descrit les característiques tècniques que ha d'acomplir cada un dels diferents tipus de material.

Les ofertes que no s'ajustin a les característiques tècniques obligatòries i els requisits tècnics indicades en els plecs quedaran excloses de la ponderació tècnica i econòmica.

També quedaran desestimats les propostes que no compleixen la obligatorietat de presentar oferta a la totalitat dels articles dels lots detallats a l'ANNEX A – Característiques de la licitació i al punt 3 d'aquest document.

2. CRITERIS D'ADJUDICACIÓ

D'acord amb el que s'estableix en la clàusula que regula els criteris d'adjudicació del Plec de Clàusules, els criteris de valoració són els que s'indiquen a continuació:

2.1 PUNTUACIÓ ECONÒMICA

La puntuació màxima d'aquest criteri estarà en funció dels lots.

La valoració del preu es farà per article de la manera següent:

- L'oferta més econòmica rebrà la màxima puntuació;
- La resta d'ofertes rebrà una puntuació inversament proporcional respecte de l'oferta amb més puntuació, d'acord amb la següent fórmula:

$$Px = \frac{\text{Preu de la oferta més econòmica}}{\text{Preu de la oferta } x \text{ a valorar}} \times P. \text{max. assig.}$$

Px.- Els punts que obtindrà una oferta en la Puntuació econòmica seguint la fórmula de l'invers proporcional.
P. max. assig.- Es la puntuació econòmica que consta en els criteris d'adjudicació per cada lot.

2.2 PUNTUACIÓ TÈCNICA

La puntuació màxima d'aquest criteri estarà en funció dels lots.

Per la valoració tècnica es tindran en compte les descripcions tècniques establertes en la relació del material sol·licitat, el contingut de les fitxes tècniques dels productes aportades i la documentació tècnica presentada per les empreses licitadores.

Com a característiques addicionals, s'aplicaran criteris subjectes de judici de valor i objectius en funció dels lots. Pel que fa els **criteris subjectes a judici de valor hauran de complir obligatòriament un mínim del 50% de la puntuació tècnica subjectiva**. En el cas que no es compleixi, quedaran exclosos de la valoració.

D'acord amb el que s'estableix en la clàusula que regula els criteris d'adjudicació del Plec de clàusules, els criteris de valoració addicionals són els que s'indiquen a continuació:



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXBKBSMSLY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 2 de 23

En aquests lots la puntuació econòmica serà de 70 punts i la tècnica de 30 punts.

Lot 01 - Catèter intravascular punció venosa perifèrica, (PTFE) sense aletes, sense sistema antireflux

Lot 02 - Catèter intravascular punció venosa perifèrica curt, (PTFE) o (PUR), sense aletes, a/sistema antireflux

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
	1.- Visualització reflux sanguini. Es valorarà la qualitat i eficiència del sistema de visualització del reflux sanguini del catèter. ✓ Si el reflux sanguini és immediat i clarament visible gràcies a una cambra amb alta visibilitat i disseny que permet la detecció ràpida del reflux obtindrà 5 punts. ✓ Si el reflux és visible amb un lleu retard o a través d'una cambra de visibilitat mitjana obtindrà 2 punts ✓ Si el reflux és difícilment visible o la cambra presenta limitacions que en dificulta la identificació obtindrà 0 punts	5
Puntuació tècnica Subjectiva	2.- Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria completa amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5
	3.- Transició entre la punta del catèter i l'agulla. Es valorarà la transició entre la punta del catèter i l'agulla i que aquesta, no presenti resistència a la retirada de l'agulla. ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla no presenta resistència: 10 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta resistència moderada: 5 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta excessiva resistència: 0 punts	10

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Agulla introductora amb bioseguretat: Es valorarà que l'agulla introductora presenti sistema de seguretat. Aquesta característica ha de constar a la Product Data. - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva, obtindrà 5 punts - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat activa obtindrà 2 punts - Si es presenta l'agulla introductora sense sistema de seguretat obtindrà 0	5
	2.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un organisme notificador acreditat . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 50 punts i la puntuació tècnica de 50 punts.

Lot 03 - Catèter intravascular punció venosa perifèrica curt BSP, (PUR) amb aletes, amb sistema antirotatori, sistema antireflux, apte per a injectors automàtics

1.- Criteris subjectes a judici de valor

GENERALITAT DE CATALUNYA



Doc. original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKSMSLY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 3 de 23

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica subjectiva	1.- Visualització reflux sanguini. Es valorarà la qualitat i eficiència del sistema de visualització del reflux sanguini del catèter. ✓ Si el reflux sanguini és immediat i clarament visible gràcies a una cambra amb alta visibilitat i disseny que permet la detecció ràpida del reflux obtindrà 5 punts. ✓ Si el reflux és visible amb un lleu retard o a través d'una cambra de visibilitat mitjana obtindrà 2 punts ✓ Si el reflux és difícilment visible o la cambra presenta limitacions que en dificulta la identificació obtindrà 0 punts	5
	2.- Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria completa amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5
	3.- Transició entre la punta del catèter i l'agulla. Es valorarà la transició entre la punta del catèter i l'agulla i que aquesta, no presenti resistència a la retirada de l'agulla. ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla no presenta resistència: 10 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta resistència moderada: 5 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta excessiva resistència: 0 punt.	10
	4.- Aletes flexibles. Es valorarà que les aletes del catèter siguin flexibles per a una correcta subjecció i fixació del catèter. ✓ Si les aletes del catèter son totalment flexibles obtindran 5 punts ✓ Si les aletes del catèter son mitjanament flexibles obtindran 2 punts ✓ Si les aletes del catèter no son flexibles obtindran 0 punts	5

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Teràpies subcutànies. Es valorarà el catèter que sigui apte per a teràpies subcutànies. Aquesta característica ha de constar a la Product Data. ✓ Si el catèter es apte per a teràpies subcutànies: 5 punts ✓ Si el catèter no es apte per a teràpies subcutànies: 0 punts	5
	2.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	3.- 4 línies radioopagues al catèter. Es valorarà el catèter que presenti 4 línies radioopagues. ✓ Si es presenta un catèter amb 4 línies radioopagues, obtindran 5 punts ✓ Si es presenta un catèter que no tingui 4 línies radioopagues rebrà 0 punts.	5
	4.- Aletes fenestrades. Es valorarà el catèter que presenti aletes fenestrades. ✓ Si es presenta un catèter amb aletes fenestrades obtindran 5 punts ✓ Si es presenta un catèter que no tingui aletes fenestrades obtindran 0 punts	5
	5.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un <u>organisme notificador acreditat</u> . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 65 punts i la puntuació tècnica de 35 punts.

Lot 04 - Catèter intravascular punció venosa perifèrica curt BSP, (PUR) sense aletes, sistema antirotatori, sistema antireflux



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKSMSLY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 4 de 23

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica subjectiva	1.- Visualització reflux sanguini. Es valorarà la qualitat i eficiència del sistema de visualització del reflux sanguini del catèter. ✓ Si el reflux sanguini és immediat i clarament visible gràcies a una cambra amb alta visibilitat i disseny que permet la detecció ràpida del reflux obtindrà 5 punts. ✓ Si el reflux és visible amb un lleu retard o a través d'una cambra de visibilitat mitjana obtindrà 2 punts ✓ Si el reflux és difícilment visible o la cambra presenta limitacions que en dificulta la identificació obtindrà 0 punts	5
	2.- Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria completa amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5
	3.- Transició entre la punta del catèter i l'agulla. Es valorarà la transició entre la punta del catèter i l'agulla i que aquesta, no presenti resistència a la retirada de l'agulla. ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla no presenta resistència: 10 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta resistència moderada: 5 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta excessiva resistència: 0 punt.	10

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	2.- 4 línies radioopaques al catèter. Es valorarà el catèter que presenti 4 línies radioopaques. ✓ Si es presenta un catèter amb 4 línies radioopaques, obtindran 5 punts ✓ Si es presenta un catèter que no tingui 4 línies radioopaques rebrà 0 punts.	5
	3.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un <u>organisme notificador acreditat</u> . Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 70 punts i la puntuació tècnica de 30 punts.

Lot 05 - Catèter intravascular punció venosa perifèrica, (PTFE) o (PUR) sense aletes, sense sistema antireflux

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica Subjectiva	1.- Visualització reflux sanguini. Es valorarà la qualitat i eficiència del sistema de visualització del reflux sanguini del catèter. ✓ Si el reflux sanguini és immediat i clarament visible gràcies a una cambra amb alta visibilitat i disseny que permet la detecció ràpida del reflux obtindrà 5 punts. ✓ Si el reflux és visible amb un lleu retard o a través d'una cambra de visibilitat mitjana obtindrà 2 punts ✓ Si el reflux és difícilment visible o la cambra presenta limitacions que en dificulta la identificació obtindrà 0 punts	5



Doc. original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKMSLSL501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 5 de 23

Puntuació tècnica subjectiva	2.- Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria completa amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5
	3.- Transició entre la punta del catèter i l'agulla. Es valorarà la transició entre la punta del catèter i l'agulla i que aquesta, no presenti resistència a la retirada de l'agulla. ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla no presenta resistència: 10 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta resistència moderada: 5 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta excessiva resistència: 0 punt.	10

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Agulla introductora amb bioseguretat: Es valorarà que l'agulla introductora presenti sistema de seguretat. Aquesta característica ha de constar a la Product Data. - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva, obtindrà 5 punts - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat activa obtindrà 2 punts - Si es presenta l'agulla introductora sense sistema de seguretat obtindrà 0	5
	2.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un organisme notificador acreditat . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 50 punts i la puntuació tècnica de 50 punts.

Lot 06 - Catèter intrav punció venosa perifèrica curt BSP, (PUR) aletes, tub d'extensió i bioconnector en "Y".

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica Subjectiva	1.- Visualització reflux sanguini. Es valorarà la qualitat i eficiència del sistema de visualització del reflux sanguini del catèter. ✓ Si el reflux sanguini és immediat i clarament visible gràcies a una cambra amb alta visibilitat i disseny que permet la detecció ràpida del reflux obtindrà 5 punts. ✓ Si el reflux és visible amb un lleu retard o a través d'una cambra de visibilitat mitjana obtindrà 2 punts ✓ Si el reflux és difícilment visible o la cambra presenta limitacions que en dificulta la identificació obtindrà 0 punts	5
	2.- Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria completa amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKMSLSY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 6 de 23

Puntuació tècnica Subjectiva	3.- Transició entre la punta del catèter i l'agulla. Es valorarà la transició entre la punta del catèter i l'agulla i que aquesta, no presenti resistència a la retirada de l'agulla. ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla no presenta resistència: 10 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta resistència moderada: 5 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta excessiva resistència: 0 punt.	10
	4.- Aletes flexibles. Es valorarà que les aletes del catèter siguin flexibles per a una correcta subjecció i fixació del catèter. ✓ Si les aletes del catèter son totalment flexibles obtindran 5 punts ✓ Si les aletes del catèter son mitjanament flexibles obtindran 2 punts ✓ Si les aletes del catèter no son flexibles obtindran 0 punts	5
	5.- Memòria del tub d'extensió. Es valorarà que el tub d'extensió presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament del mateix amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna: ✓ Si el tub d'extensió presenta memòria complerta amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el tub d'extensió presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el tub d'extensió no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Agulla fenestrada. Es valorarà que el catèter es presenti amb agulla fenestrada. ✓ Si el catèter es presenta amb l'agulla fenestrada obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter no es presenta amb l'agulla fenestrada obtindrà 0 punts	5
	2.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	3.- Aletes fenestrades. Es valorarà el catèter que presenti aletes fenestrades. ✓ Si es presenta un catèter amb aletes fenestrades obtindran 5 punts ✓ Si es presenta un catèter que no tingui aletes fenestrades obtindran 0 punts	5
	4.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un <u>organisme notificador acreditat</u> . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 55 punts i la puntuació tècnica de 45 punts.

Lot 07- Catèter intravascular punció venosa perifèrica curt BSP, (PUR) amb aletes, punt d'injecció amb tap.

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica Subjectiva	1.- Visualització reflux sanguini. Es valorarà la qualitat i eficiència del sistema de visualització del reflux sanguini del catèter. ✓ Si el reflux sanguini és immediat i clarament visible gràcies a una cambra amb alta visibilitat i disseny que permet la detecció ràpida del reflux obtindrà 5 punts. ✓ Si el reflux és visible amb un lleu retard o a través d'una cambra de visibilitat mitjana obtindrà 2 punts ✓ Si el reflux és difícilment visible o la cambra presenta limitacions que en dificulta la identificació obtindrà 0 punts	5



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKMSLSY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 7 de 23

Puntuació tècnica objectiva	2.- Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria complerta amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5
	3.- Transició entre la punta del catèter i l'agulla. Es valorarà la transició entre la punta del catèter i l'agulla i que aquesta, no presenti resistència a la retirada de l'agulla. ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla no presenta resistència: 10 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta resistència moderada: 5 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta excessiva resistència: 0 punt.	10
	4.- Aletes flexibles. Es valorarà que les aletes del catèter siguin flexibles per a una correcta subjecció i fixació del catèter. ✓ Si les aletes del catèter són totalment flexibles obtindran 5 punts ✓ Si les aletes del catèter són mitjanament flexibles obtindran 2 punts ✓ Si les aletes del catèter no són flexibles obtindran 0 punts	5

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	2.- 4 línies radioopagues al catèter. Es valorarà el catèter que presenti 4 línies radioopagues. ✓ Si es presenta un catèter amb 4 línies radioopagues, obtindran 5 punts ✓ Si es presenta un catèter que no tingui 4 línies radioopagues rebrà 0 punts.	5
	3.- Aletes fenestrades. Es valorarà el catèter que presenti aletes fenestrades. ✓ Si es presenta un catèter amb aletes fenestrades obtindran 5 punts ✓ Si es presenta un catèter que no tingui aletes fenestrades obtindran 0 punts	5
	4.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un organisme notificador acreditat . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 60 punts i la puntuació tècnica de 40 punts.

Lot 08 - Catèter intravascular punció venosa perifèrica curt BSA, sense aletes i/o sistema antireflux

Lot 09 - Catèter intrav punció venosa perifèrica curt BSA-(PUR) sense aletes, sense sistema antireflux

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica Subjectiva	1.- Visualització reflux sanguini. Es valorarà la qualitat i eficiència del sistema de visualització del reflux sanguini del catèter. ✓ Si el reflux sanguini és immediat i clarament visible gràcies a una cambra amb alta visibilitat i disseny que permet la detecció ràpida del reflux obtindrà 5 punts. ✓ Si el reflux és visible amb un lleu retard o a través d'una cambra de visibilitat mitjana obtindrà 2 punts ✓ Si el reflux és difícilment visible o la cambra presenta limitacions que en dificulta la identificació obtindrà 0 punts	5



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXBKMSLSY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 8 de 23

Puntuació tècnica Subjectiva	2.- Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria complerta amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5
	3.- Transició entre la punta del catèter i l'agulla. Es valorarà la transició entre la punta del catèter i l'agulla i que aquesta, no presenti resistència a la retirada de l'agulla. ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla no presenta resistència: 10 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta resistència moderada: 5 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta excessiva resistència: 0 punt.	10

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	2.- Agulla introductora amb bioseguretat passiva. Es valorarà l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva. Aquesta característica ha de constar a la Product Data. - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva, obtindrà 5 punts - Si no es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva obtindrà 0 punts	5
	3.- Agulla fenestrada. Es valorarà que el catèter es presenti amb agulla fenestrada. ✓ Si es presenta catèter amb agulla fenestrada obtindrà 5 punts. ✓ Si es presenta catèter sense agulla fenestrada obtindrà 0 punts	5
	4.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un organisme notificador acreditat . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 65 punts i la puntuació tècnica de 35 punts.

Lot 10 - Catèter intravascular pediàtric d'accés arterial o venós central/perifèric curt/ medline,1 llum, (PUR) amb aletes de fixació.

Lot 11 - Catèter intravascular punció venosa perifèrica línia mitja 1 llum,(PUR) amb aletes de fixació, apte per a injectors automàtics.

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica Subjectiva	1.-Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria complerta amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXBKMSLSLY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 9 de 23

Puntuació tècnica Subjectiva	2.-Aletes flexibles. Es valorarà que les aletes del catèter siguin flexibles per a una correcta subjecció i fixació del catèter. ✓ Si les aletes del catèter son totalment flexibles obtindran 5 punts ✓ Si les aletes del catèter son mitjanament flexibles obtindran 2 punts ✓ Si les aletes del catèter no son flexibles obtindran 0 punts	5
	3.- Memòria del tub d'extensió. Es valorarà que el tub d'extensió presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament del mateix amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna: ✓ Si el tub d'extensió presenta memòria completa amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el tub d'extensió presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el tub d'extensió no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	2.- Agulla introductora amb bioseguretat: Es valorarà que l'agulla introductora presenti sistema de seguretat. Aquesta característica ha de constar a la Product Data. - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva, obtindrà 5 punts - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat activa obtindrà 2 punts - Si es presenta l'agulla introductora sense sistema de seguretat obtindrà 0	5
	3.- Aletes fenestrades. Es valorarà el catèter que presenti aletes fenestrades. ✓ Si es presenta un catèter amb aletes fenestrades obtindran 5 punts ✓ Si es presenta un catèter que no tingui aletes fenestrades obtindran 0 punts	5
	4.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un <u>organisme notificador acreditat</u> . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 70 punts i la puntuació tècnica de 30 punts

Lot 12 - Catèter intravascular punció venosa perifèrica línia mitja 1 llum, BSP, (PUR) sistema guia punció, apte per a injectors automàtics.

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica Subjectiva	1.- Visualització reflux sanguini. Es valorarà la qualitat i eficiència del sistema de visualització del reflux sanguini del catèter. ✓ Si el reflux sanguini és immediat i clarament visible gràcies a una cambra amb alta visibilitat i disseny que permet la detecció ràpida del reflux obtindrà 5 punts. ✓ Si el reflux és visible amb un lleu retard o a través d'una cambra de visibilitat mitjana obtindrà 2 punts ✓ Si el reflux és difícilment visible o la cambra presenta limitacions que en dificulta la identificació obtindrà 0 punts	5



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXBKMSLSLY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 10 de 23

Puntuació tècnica subjectiva	2.- Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria complerta amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5
	3.- Transició entre la punta del catèter i l'agulla. Es valorarà la transició entre la punta del catèter i l'agulla i que aquesta, no presenti resistència a la retirada de l'agulla. ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla no presenta resistència: 10 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta resistència moderada: 5 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta excessiva resistència: 0 punt.	10

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	2.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un <u>organisme notificador acreditat</u> . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 60 punts i la puntuació tècnica de 40 punts.

Lot 13 - Catèter intravascular punció venosa perifèrica línia mitja, BSP, (PUR), palanca d' inserció, amb aletes, apte per a injectors automàtics

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica subjectiva	1.- Visualització reflux sanguini. Es valorarà la qualitat i eficiència del sistema de visualització del reflux sanguini del catèter. ✓ Si el reflux sanguini és immediat i clarament visible gràcies a una cambra amb alta visibilitat i disseny que permet la detecció ràpida del reflux obtindrà 5 punts. ✓ Si el reflux és visible amb un lleu retard o a través d'una cambra de visibilitat mitjana obtindrà 2 punts ✓ Si el reflux és difícilment visible o la cambra presenta limitacions que en dificulta la identificació obtindrà 0 punts	5
	2.- Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria complerta amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXBKMSLSY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 11 de 23

Puntuació tècnica subjectiva	3.- Transició entre la punta del catèter i l'agulla. Es valorarà la transició entre la punta del catèter i l'agulla i que aquesta, no presenti resistència a la retirada de l'agulla. ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla no presenta resistència: 10 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta resistència moderada: 5 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta excessiva resistència: 0 punt.	10
	4.- Aletes flexibles. Es valorarà que les aletes del catèter siguin flexibles per a una correcta subjecció i fixació del catèter. ✓ Si les aletes del catèter son totalment flexibles obtindran 5 punts ✓ Si les aletes del catèter son mitjanament flexibles obtindran 2 punts ✓ Si les aletes del catèter no son flexibles obtindran 0 punts	5

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	2.- Aletes fenestrades. Es valorarà el catèter que presenti aletes fenestrades. ✓ Si es presenta un catèter amb aletes fenestrades obtindran 5 punts ✓ Si es presenta un catèter que no tingui aletes fenestrades obtindran 0 punts	5
	3.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un <u>organisme notificador acreditat</u> . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 50 punts i la puntuació tècnica de 50 punts.

Lot 14 - Catèter intravascular punció venosa perifèrica línia mitja 1 o 2 llums, BSA,(PUR) amb aletes, apte per a injectors automàtics.

1.- Criteris subjectius

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica subjectiva	1.-Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria complerta amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5
	2.- Aletes flexibles. Es valorarà que les aletes del catèter siguin flexibles per a una correcta subjecció i fixació del catèter. ✓ Si les aletes del catèter son totalment flexibles obtindran 5 punts ✓ Si les aletes del catèter son mitjanament flexibles obtindran 2 punts ✓ Si les aletes del catèter no son flexibles obtindran 0 punts	5
	3.- Memòria del tub d'extensió. Es valorarà que el tub d'extensió presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament del mateix, amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna: ✓ Si el tub d'extensió presenta memòria complerta amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el tub d'extensió presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el tub d'extensió no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKSMSLY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 12 de 23

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	2.- Aletes fenestrades. Es valorarà el catèter que presenti aletes fenestrades. ✓ Si es presenta un catèter amb aletes fenestrades obtindran 5 punts ✓ Si es presenta un catèter que no tingui aletes fenestrades obtindran 0 punts	5
	3.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un <u>organisme notificador acreditat</u> . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5
	4.- Agulla introductora amb bioseguretat passiva: Es valorarà l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva. Aquesta característica ha de constar a la Product Data. - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva, obtindrà 5 punts - Si no es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva obtindrà 0 punts	5
	5.- Bisturí amb bioseguretat passiva: Es valorarà el bisturí amb sistema de seguretat passiva. Aquesta característica ha de constar a la Product Data. - Si es presenta un bisturí amb sistema de seguretat passiva, obtindrà 5 punts - Si no es presenta un bisturí amb sistema de seguretat passiva, obtindrà 0 punts	5
	6.- Gamma: Es valorarà amb 10 punts el rang d'articles més ample ofert per lot (oferta vàlida i no desestimada per lot), la resta d'ofertes obtindran una puntuació proporcional als codis ofertats. El resultat de la puntuació serà sense decimals. Els valors inferiors a 0,5 decimals s'arrodonirà a la baixa i els valors iguals o superior a 0,5 decimals s'arrodonirà a l'alça.	10

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 60 punts i la puntuació tècnica de 40 punts.

Lot 15 - Catèter intravascular perifèric de línia mitja (PUR) o (PEBAX) amb aletes

1.- Criteris subjectius

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica subjectiva	1.-Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria completa amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5
	2.- Aletes flexibles. Es valorarà que les aletes del catèter siguin flexibles per a una correcta subjecció i fixació del catèter. ✓ Si les aletes del catèter son totalment flexibles obtindran 5 punts ✓ Si les aletes del catèter son mitjanament flexibles obtindran 2 punts ✓ Si les aletes del catèter no son flexibles obtindran 0 punts	5



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXBKMSLSL501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 13 de 23

Puntuació tècnica subjectiva	3.- Memòria del tub d'extensió. Es valorarà que el tub d'extensió presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament del mateix amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna:	5
	✓ Si el tub d'extensió presenta memòria completa amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts.	
	✓ Si el tub d'extensió presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts.	
	✓ Si el tub d'extensió no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts.	

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades. ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	2.- Aletes fenestrades. Es valorarà el catèter que presenti aletes fenestrades. ✓ Si es presenta un catèter amb aletes fenestrades obtindran 5 punts ✓ Si es presenta un catèter que no tingui aletes fenestrades obtindran 0 punts	5
	3.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un organisme notificador acreditat . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5
	4.- Agulla introductora amb bioseguretat: Es valorarà l'agulla introductora amb sistema de seguretat. Aquesta característica ha de constar a la Product Data. - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva, obtindrà 5 punts - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat activa obtindrà 2 punts - Si es presenta l'agulla introductora sense sistema de seguretat obtindrà 0	5
	5.- Bisturí amb bioseguretat: Es valorarà el bisturí amb sistema de seguretat. Aquesta característica ha de constar a la Product Data. - Si es presenta un bisturí amb sistema de seguretat passiva, obtindrà 5 punts - Si es presenta un bisturí amb sistema de seguretat activa obtindrà 2 punts - Si es presenta un bisturí sense sistema de seguretat obtindrà 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 65 punts i la puntuació tècnica de 35 punts.

Lot 16 - Catèter intravascular punció venosa perifèrica, BSP, (PUR) sistema antirotatori, ecoguiat

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica subjectiva	.- Visualització reflux sanguini. Es valorarà la qualitat i eficiència del sistema de visualització del reflux sanguini del catèter. ✓ Si el reflux sanguini és immediat i clarament visible gràcies a una cambra amb alta visibilitat i disseny que permet la detecció ràpida del reflux obtindrà 5 punts. ✓ Si el reflux és visible amb un lleu retard o a través d'una cambra de visibilitat mitjana obtindrà 2 punts ✓ Si el reflux és difícilment visible o la cambra presenta limitacions que en dificulta la identificació obtindrà 0 punts	5



Doc. original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXBKMSLSL501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 14 de 23

Puntuació tècnica subjectiva	2.- Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria complerta amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5
	3.- Transició entre la punta del catèter i l'agulla. Es valorarà la transició entre la punta del catèter i l'agulla i que aquesta, no presenti resistència a la retirada de l'agulla. ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla no presenta resistència: 10 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta resistència moderada: 5 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta excessiva resistència: 0 punt.	10

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	2.- 4 línies radioopagues al catèter. Es valorarà el catèter que presenti 4 línies radioopagues. ✓ Si es presenta un catèter amb 4 línies radioopagues, obtindran 5 punts ✓ Si es presenta un catèter que no tingui 4 línies radioopagues rebrà 0 punts.	5
	3.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un <u>organisme notificador acreditat</u> . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 85 punts i la puntuació tècnica de 15 punts.

Lot 17 - Catèter umbilical vena / arterial 1 i 2 llums, (PVC)

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica subjectiva	1.- Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria complerta amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5

2.- Criteris objectius



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXBKMSLSL501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 15 de 23

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	2.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un organisme notificador acreditat . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 60 punts i la puntuació tècnica de 40 punts.

Lot 18 - Catèter intravascular punció venosa perifèrica amb agulla arterial

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica Subjectiva	1.- Visualització reflux sanguini. Es valorarà la qualitat i eficiència del sistema de visualització del reflux sanguini del catèter. ✓ Si el reflux sanguini és immediat i clarament visible gràcies a una cambra amb alta visibilitat i disseny que permet la detecció ràpida del reflux obtindrà 5 punts. ✓ Si el reflux és visible amb un lleu retard o a través d'una cambra de visibilitat mitjana obtindrà 2 punts ✓ Si el reflux és difícilment visible o la cambra presenta limitacions que en dificulta la identificació obtindrà 0 punts	5
	2.- Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria completa amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5
	3.- Transició entre la punta del catèter i l'agulla. Es valorarà la transició entre la punta del catèter i l'agulla i que aquesta, no presenti resistència a la retirada de l'agulla. ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla no presenta resistència: 10 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta resistència moderada: 5 punts ✓ Si la transició entre la punta del catèter i l'agulla presenta excessiva resistència: 0 punt.	10

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	2.- Agulla introductora amb bioseguretat: Es valorarà l'agulla introductora amb sistema de seguretat. Aquesta característica ha de constar a la Product Data. - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva, obtindrà 5 punts - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat activa obtindrà 2 punts - Si es presenta l'agulla introductora sense sistema de seguretat obtindrà 0	5



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKMSLY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 16 de 23

Puntuació tècnica objectiva	3.- 4 línies radioopagues al catèter. Es valorarà el catèter que presenti 4 línies radioopagues. ✓ Si es presenta un catèter amb 4 línies radioopagues, obtindran 5 punts ✓ Si es presenta un catèter que no tingui 4 línies radioopagues rebrà 0 punts.	5
	4.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un organisme notificador acreditat . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5

En aquest lot la puntuació econòmica serà de 65 punts i la puntuació tècnica de 35 punts.

Lot 19 - Catèters longitud ajustable intravascular punció venosa perifèrica línia mitjana 1 llum, BSA,(PUR) a/aletes

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica Subjectiva	1.-Memòria del catèter. Es valorarà que el catèter presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna. ✓ Si el catèter presenta memòria completa amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el catèter presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el catèter no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5
	2.- Aletes flexibles. Es valorarà que les aletes del catèter siguin flexibles per a una correcta subjecció i fixació del catèter. ✓ Si les aletes del catèter son totalment flexibles obtindran 5 punts ✓ Si les aletes del catèter son mitjanament flexibles obtindran 2 punts ✓ Si les aletes del catèter no son flexibles obtindran 0 punts	5
	3.- Memòria del tub d'extensió. Es valorarà que el tub d'extensió presenti memòria a l'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament del mateix, amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna: ✓ Si el tub d'extensió presenta memòria completa amb la posterior recuperació de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 5 punts. ✓ Si el tub d'extensió presenta mitjanament memòria amb la posterior recuperació parcial de la seva forma original sense obstrucció de la llum interna obtindrà 2 punts. ✓ Si el tub d'extensió no presenta memòria i no recupera la seva forma original amb obstrucció de la llum interna obtindrà 0 punts	5

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Poliuretà biocompatible termosensible. Es valorarà que el catèter sigui de poliuretà biocompatible termosensible quan es presentin estudis randomitzats i/o publicats en revistes indexades: ✓ Si es presenten 2 o més publicacions en revista indexada, obtindran 5 punts. ✓ Si es presenta 1 publicació en revista indexada, obtindrà 2 punts. ✓ La resta d'ofertes que no aportin cap publicació, obtindran 0 punts	5
	2.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un organisme notificador acreditat . - Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 punts. Les ofertes que no aportin el certificat emès per un organisme notificador acreditat obtindran 0 punts.	5



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKMSLSY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 17 de 23

Puntuació tècnica objectiva	3.- Agulla introductora amb bioseguretat passiva: Es valorarà l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva. Aquesta característica ha de constar a la Product Data. - Si es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva, obtindrà 5 punts - Si no es presenta l'agulla introductora amb sistema de seguretat passiva obtindrà 0 punts	5
	4.- Bisturí amb bioseguretat passiva: Es valorarà el bisturí amb sistema de seguretat passiva. Aquesta característica ha de constar a la Product Data. - Si es presenta un bisturí amb sistema de seguretat passiva, obtindrà 5 punts - Si es presenta un bisturí sense sistema de seguretat passiva obtindrà 0 punts	5

En aquests lots la puntuació econòmica serà de 55 punts i la puntuació tècnica serà de 45 punts

Lot 20 - Apòsits estèrils laminars per a fixació de catèters umbilicals

Lot 21 - Apòsits estèrils laminars per a fixació de catèters transparents i semipermeables

Lot 22 - Apòsits estèrils laminars per a fixació de catèters forma papallona

1.- Criteris subjectes a judici de valor

Concepte	Criteris sotmesos a judici de valor	Puntuació
Puntuació tècnica Subjectiva	1.- Adaptació a la zona a tractar: Per a la valoració d'aquest criteri, serà necessari que l'apòsit fixe i cobreixi correctament el punt d'inserció del catèter i que s'adapti a la zona anatòmica a tractar amb fermesa, sense arrugues a la pell i adherit en la totalitat de la seva superfície. - Si l'apòsit s'adequa òptimament a la fixació, al cobriment al punt d'inserció del catèter i a l'adaptació a la zona anatòmica a tractar obtindrà 10 punts. - Si l'apòsit s'adequa mitjanament a la fixació, al cobriment al punt d'inserció del catèter i a l'adaptació a la zona anatòmica a tractar obtindrà 5 punts. - Si l'apòsit no fixa, no cobreix correctament el punt d'inserció del catèter i no s'adapta a la zona anatòmica a tractar obtindrà 0 punts..	10
	2.- Maneig: Per a la valoració d'aquest criteri, serà necessari que el suport adhesiu protegit sigui de fàcil retirada abans de la col·locació de l'apòsit i sense pèrdua de capacitat adhesiva. - Si el suport adhesiu protegit de l'apòsit es de fàcil retirada i no te pèrdua de capacitat adhesiva, obtindrà 10 punts. - Si el suport adhesiu protegit de l'apòsit es mitjanament fàcil de retirar i no te pèrdua significativa de capacitat adhesiva, obtindrà 5 punts. - Si el suport adhesiu protegit de l'apòsit no es de fàcil retirada i te pèrdua de capacitat adhesiva, obtindrà 0 punts.	10
	3.- Retirada: Per a la valoració d'aquest criteri, serà necessari que l'apòsit una vegada retirat, la pell no hagi presentat cap lesió de cap tipus degut a l'acció de l'apòsit com eritemes, edemes, i pèrdua de continuïtat de la pell. També es valorarà la facilitat de retirada i que sigui indolora. - Si la retirada de l'apòsit ha estat indolora i la pell no presenta cap tipus de lesió, obtindrà 10 punts. - Si la retirada de l'apòsit ha estat amb una mínima molèstia i la pell no presenta cap tipus de lesió, obtindrà 5 punts. - Si la retirada de l'apòsit ha estat amb molèsties i la pell presenta lesió, eritema, etc. obtindrà 0 punts.	10

2.- Criteris objectius

Concepte	Criteri	Puntuació
Puntuació tècnica objectiva	1.- Grau de fixació de l'apòsit: l'apòsit manté la seva integritat, no es mobilitza ni es desenganxa durant un mínim de 72 hores. Aquest criteri serà avaluat amb 10 punts, quan es basi en treball d'investigació publicat en revista indexada d'un factor d'impacte Quartil 1 (Q1) i/o Quartil 2 (Q2), que avaluï la durabilitat mínima establerta de 72 hores. - 2 o més publicacions en revista indexada d'impacte quartil Q1 i/o Q2, obtindrà 10 punts. - 1 publicació en revista indexada d'impacte quartil Q1 i/o Q2, obtindrà 5 punts. Les ofertes que no aportin cap publicació en revista indexada, obtindran 0 punts.	10
	3.- Compliment de la norma UNE-EN ISO 14001:2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent. Aquest criteri es valorarà quan s'aporti un certificat emès per un organisme notificador acreditat . Pel compliment d'aquest criteri s'atorgarà 5 p. Les ofertes que no aporten cap certificat emès per un organisme acreditador, obtindran 0 punts.	5



Doc. original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKMSLSLY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 18 de 23

Justificació Criteris subjectius:

1.- Visualització reflux sanguini: La visualització clara del reflux sanguini és un aspecte crític en la pràctica clínica per les següents raons: confirmació immediata de la posició intravascular que permet verificar que el catèter està correctament col·locat dins del vas sanguini, reduint el risc d'insercions errònies.

Seguretat del pacient per evitar complicacions com extravasació, lesions vasculars o administració incorrecta de medicació. Eficiència en el procediment: Facilita una inserció ràpida i segura, minimitzant temps i manipulacions. Compliment de protocols clínics: Les guies internacionals recomanen la confirmació visual del reflux com a pas essencial en la col·locació de catèters.

2.- Memòria del catèter: que el catèter presenti memòria, és a dir, que tingui la capacitat de recuperar la seva forma original després d'aplicar una força determinada contra un pla dur amb colzament de la via, sense obstruir la llum interna, es essencial per garantir la integritat funcional, assegura que, després d'una deformació temporal, el catèter recupera la seva forma original sense comprometre el flux intern.

Evita obstruccions que podrien interferir en l'administració de medicació o fluids garantint la seguretat del pacient i assegura un rendiment òptim en procediments prolongats o en situacions de manipulació repetida.

3.- Transició entre la punta del catèter i l'agulla: una transició òptima entre la punta del catèter i l'agulla és essencial per garantir la seguretat del pacient: evita lesions vasculars o danys en el teixit durant la retirada de l'agulla. Assegurar la integritat del catèter, minimitza el risc de deformació o obstrucció de la llum interna en el moment de la separació.

Facilitar una inserció i retirada ràpida, redueix temps i manipulacions innecessàries durant el procediment.

4.- Aletes flexibles: que les aletes del catèter siguin flexibles permeten que aquest s'ajusti millor a la superfície cutània, reduint punts de pressió i millorant el confort del pacient.

Fixació segura: faciliten una adherència òptima amb l'apòsit, minimitzant el risc de desplaçament accidental. Reducció de complicacions: disminueixen la probabilitat d'irritació cutània i lesions per tracció.

5.- Memòria del tub d'extensió: la propietat de memòria en el tub d'extensió és essencial per garantir la integritat funcional i la seguretat del pacient ja que, després d'una deformació temporal, el tub recupera la seva forma original sense comprometre el flux intern; redueix el risc de substitucions prematures per deformacions permanents, evita obstruccions que podrien interferir en l'administració de medicació o fluids i garanteix un rendiment òptim en procediments prolongats o en situacions de manipulació repetida

6.- Adaptació a la zona a tractar: l'adaptació correcta de l'apòsit a la zona anatòmica és un factor clau per garantir la seguretat i l'eficàcia en la fixació del catèter. Aquesta característica assegura que el dispositiu compleixi els requisits clínics establerts per prevenir complicacions i millorar el confort del pacient. Un apòsit que fixi i cobreixi completament el punt d'inserció crea una barrera física contra microorganismes, reduint el risc d'infecció. L'adherència ferma i uniforme evita moviments del catèter, minimitzant el risc de desplaçament accidental i extravasació. L'absència d'arrugues sobre la pell disminueix punts de pressió i irritacions, millorant la tolerància del pacient.

Les guies internacionals recomanen apòsits que s'adaptin perfectament a la zona per garantir seguretat i traçabilitat i el compliment de protocols clínics.

7.- Maneig: la facilitat en la manipulació de l'apòsit és un aspecte essencial per garantir una col·locació ràpida, segura i efectiva en entorns clínics. El suport adhesiu protegit ha de permetre una retirada senzilla abans de la col·locació, sense comprometre la seva capacitat adhesiva. Un sistema de protecció fàcil de retirar redueix el temps d'aplicació, aspecte crític en situacions d'urgència o alta càrrega assistencial, evita manipulacions complexes que podrien provocar una col·locació incorrecta o pèrdua d'adherència.

Les guies recomanen apòsits amb sistemes de maneig intuïtius per garantir la seguretat, la traçabilitat del dispositiu i l'eficiència en el procediment.



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXBKBSMSLY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 19 de 23

8.- Retirada: la retirada correcta de l'apòsit és un aspecte fonamental per garantir la seguretat del pacient i la integritat cutània després del procediment. Aquest criteri assegura que el producte compleixi els requisits clínics establerts per evitar lesions i millorar el confort:

Prevenió de lesions cutànies: L'apòsit no ha de provocar eritemes, edemes ni pèrdua de continuïtat de la pell en el moment de la retirada, reduint el risc d'infecció i complicacions dermatològiques.

Retirada indolora: la facilitat i suavitat en la retirada millora l'experiència del pacient, especialment en casos pediàtrics, geriàtrics o amb pell fràgil.

Eficiència assistencial: un apòsit fàcil de retirar redueix temps de manipulació i evita la necessitat d'ús de dissolvents o tècniques addicionals.

Compliment de protocols clínics: les guies internacionals recomanen productes que minimitzin el trauma cutani i assegurin una retirada segura.

Justificació Criteris objectius:

1.- Agulla introductora amb bioseguretat: la incorporació d'un sistema de seguretat en l'agulla introductora és un requisit essencial per garantir la protecció del personal sanitari i el compliment de les normatives de bioseguretat vigents. Aquestes agulles estan dissenyades per minimitzar el risc de punxades accidentals i, per tant, reduir l'exposició a patògens transmissibles per via sanguínia, com el virus de l'hepatitis B, el virus de l'hepatitis C i el VIH.

Millorar la seguretat del pacient i del professional evita contaminacions creuades i garanteix un entorn assistencial més segur, per aquest motiu, es considera un criteri rellevant en la valoració de les ofertes, atorgant una puntuació superior als dispositius amb sistema de seguretat passiva, per la seva eficàcia i fiabilitat.

2.- Bisturí amb Bioseguretat: la incorporació d'un sistema de seguretat en el bisturí és fonamental per reduir el risc de lesions per tall accidental i exposició a patògens, garantint la protecció del personal sanitari i el compliment de les normatives de bioseguretat vigents.

Millorar la seguretat del pacient i del professional evita contaminacions creuades i garanteix un entorn assistencial més segur, per aquest motiu, es considera un criteri rellevant en la valoració de les ofertes, atorgant una puntuació superior als dispositius amb sistema de seguretat passiva, per la seva eficàcia i fiabilitat.

3.- Teràpies subcutànies: la possibilitat d'utilitzar el catèter de via curta en teràpies subcutànies aporta versatilitat clínica i optimitza la gestió dels tractaments en pacients que requereixen administració prolongada o específica de fàrmacs. Aquesta característica permet reduir la necessitat de dispositius addicionals, millora la comoditat del pacient i contribueix a l'eficiència del servei, oferint una solució integral per a diferents vies d'administració.

4.- Poliuretà biocompatible termosensible de tercera generació: es un tipus avançat de poliuretà que reacciona a la temperatura corporal, adaptant-se a l'entorn intern del cos, ofereix una combinació de flexibilitat, biocompatibilitat, resistència mecànica i seguretat en aplicacions mèdiques com els catèters venosos, reduint complicacions associades a la inserció.

Per acreditar aquesta característica, s'hauran de presentar estudis randomitzats i/o publicacions en revistes científiques indexades que avalin els beneficis del poliuretà biocompatible termosensible en catèters intravenosos.

5.- 4 línies radioopagues: les quatre línies radioopagues representa una millora substancial respecte als catèters radioopacs simples, ja que ofereix una visibilitat superior, control d'orientació i major seguretat clínica, aspectes essencials en entorns hospitalaris d'alta complexitat. Permeten una identificació clara del catèter en proves radiològiques des de qualsevol angle, assegurant la correcta orientació i reduint el risc



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKSM5LY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 20 de 23

d'errors en la col·locació. Faciliten la verificació exacta de la posició del dispositiu durant la implantació i en controls posteriors, minimitzant incidències com migració, doblecs o mal posicionament.

La presència de diverses línies radioopques permet identificar ràpidament torsions, rotacions o fractures, millorant la resposta davant situacions crítiques. Aquest disseny s'alinea amb les recomanacions internacionals per a dispositius mèdics utilitzats en entorns amb control radiològic, contribuint a la seguretat del pacient i a la qualitat del procediment.

6.- Aletes fenestrades: que les aletes del catèter siguin fenestrades facilita la fixació segura del dispositiu i contribueix a reduir el risc de desplaçament, millorant la seguretat del pacient.

7.- Agulla fenestrada: permet una visualització immediata del retorn sanguini al llarg del cos del catèter, garantint la confirmació ràpida i precisa de la seva correcta ubicació a la vena. Aquesta característica millora la seguretat del procediment i és especialment útil en pacients amb accés venós difícil

8.- Norma UNE-EN ISO 14001-2015 (Sistema de Gestió Mediambiental) o equivalent: l'aportació d'un certificat acreditat demostra que l'empresa té un sistema de gestió ambiental amb pràctiques responsables i sostenibles per reduir el seu impacte ambiental, complint amb la legislació i optimitzant recursos.

9.- Grau de fixació de l'apòsit: els treballs d'investigació publicats en revistes científiques indexades amb factor d'impacte reconegut (Q1 o Q2), asseguren l'avaluació de productes sanitaris, la qualitat de la recerca i l'impacte clínic ja que tenen una alta influència en la pràctica assistencial.

10.- Gamma: amplitud de gamma: la disponibilitat d'una gamma variada de productes per lot assegura que l'hospital tingui accés a diferents opcions segons les seves necessitats específiques. Una oferta àmplia permet una major capacitat d'adaptació als diferents tipus d'intervencions i pacients. En una licitació de catèters intravasculars curts i línia mitjana, és fonamental que l'empresa adjudicatària proporcioni la gamma més completa possible dins del lot per garantir:

L'adaptació a totes les indicacions clíniques. Cada pacient pot requerir un tipus concret de catèter segons la durada del tractament, calibre, material i característiques específiques; disposar de totes les opcions evita improvisacions amb dispositius inadequats, minimitzant infeccions, trombosi i altres incidents; una oferta parcial limita la capacitat del centre per aplicar les bones pràctiques recomanades

FORMULES APLICADES ALS CRITERIS JUDICI DE VALOR.

A la puntuació obtinguda en cadascun dels criteris enumerats en els paràgrafs precedents s'aplicarà la següent fórmula, i se sumaran els resultats per tal d'obtenir la puntuació total de cada licitador:

$$P_{op} = P \times \frac{VT_{op}}{VT_{mv}}$$

P_{op} = Puntuació de l'Oferta a Puntuar

P = Puntuació del criteri

VT_{op} = Valoració Tècnica de l'Oferta que es Puntua

VT_{mv} = Valoració Tècnica de l'oferta Millor Valorada

La puntuació que obtindrà l'empresa licitadora serà la obtinguda una vegada aplicada la fórmula.



Doc. original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKMSLSY501FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 21 de 23

Aquesta fórmula no s'aplicarà si cap valoració supera el 50% dels punts previstos en cadascun dels criteris i subcriteris susceptibles subjectius i d'acord amb el quadre de sota.

En aquest cas, les ofertes obtindran com a puntuació el valor inicialment obtingut en la fase de valoració, sense l'aplicació de la fórmula esmentada.

Criteri subjectiu a valorar i puntuar (Lots 1, 2, 4, 5, 8, 9, 12, 16, 18)	Criteri 1	Criteri 2	Criteri 3
Puntuació màxima del criteri	5	5	10
Llindar mínim de puntuació	3	3	6

Criteri subjectiu a valorar i puntuar (Lots 3, 7, 13)	Criteri 1	Criteri 2	Criteri 3	Criteri 4
Puntuació màxima del criteri	5	5	10	5
Llindar mínim de puntuació	3	3	6	3

Criteri subjectiu a valorar i puntuar (Lots 06)	Criteri 1	Criteri 2	Criteri 3	Criteri 4	Criteri 5
Puntuació màxima del criteri	5	5	10	5	5
Llindar mínim de puntuació	3	3	6	3	3

Criteri subjectiu a valorar i puntuar (Lot 17)	Criteri 1
Puntuació màxima del criteri	5
Llindar mínim de puntuació	3

Criteri subjectiu a valorar i puntuar (Lots 20, 21 i 22)	Criteri 1	Criteri 2	Criteri 3
Puntuació màxima del criteri	10	10	10
Llindar mínim de puntuació	6	6	6

Criteri subjectiu a valorar i puntuar (Lots 10, 11, 14, 15, 19)	Criteri 1	Criteri 2	Criteri 3
Puntuació màxima del criteri	5	5	5
Llindar mínim de puntuació	3	3	3



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXBKBSMSLY5O1FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 22 de 23

APLICACIÓ DE LA PUNTUACIÓ AMB OBLIGATORIETAT DE PRESENTACIÓ D'OFERTA A LA TOTALITAT D'ARTICLES DELS LOTS SEGUENTS:

D'acord amb el que s'indica en el punt 3 del Plec de prescripcions tècniques, **és obligatori presentar oferta a la totalitat dels articles dels lots 01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 21**

Per tant, en aquest cas, les ofertes s'hauran de presentar per al lot sencer, és a dir, per a tots els articles que s'hi inclouen. No es valoraran les ofertes que es presentin per articles inclosos en el lot però que no ofereixin per la totalitat dels articles que el componen.

Donat que l'adjudicació ha de ser única per les agrupacions indicades, i les avaluacions tècniques i econòmiques són individuals per cadascun dels articles dels lots, s'aplicarà un coeficient que ponderi la puntuació total obtinguda individualment en funció del seu pes econòmic en el lot. Aquest coeficient es calcularà en base als imports de licitació.

Els coeficients per a cada material s'obtindrà del coeficient:

$$C_i = \frac{N_i * P_i}{\sum (N_i * P_i)}$$

C_i: és el coeficient de ponderació que s'aplicarà a la puntuació total del material (puntuació econòmica més puntuació tècnica);

N_i: és la quantitat licitada per material;

P_i: és el preu unitari del material, que s'ha utilitzat per a la confecció de el import total del lot.

L'adjudicació recaurà en el proveïdor que obtingui el màxim valor del sumatori en les valoracions individuals del lot agrupat després d'aplicar la ponderació indicada.



Doc.original signat per:
Laura Leiva Barragán
11/03/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al
web csv.gencat.cat fins al 11/03/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



010PW7YCXKNBKMSLSY5O1FFIZ8AEIYLM

Data creació còpia:
11/03/2026 13:09:23

Pàgina 23 de 23