

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

**PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES QUE REGIRAN L'ACORD MARC DELS SUBMINISTRAMENTS  
DE APÒSITS I PRODUCTES PER LA CURA EN AMBIENT HUMIT. TRAMITAT PEL CONSORCI DE  
SALUT I D'ATENCIÓ SOCIAL DE CATALUNYA, PER PROCEDIMENT OBERT I TRÀMIT ORDINARI**

**EXPEDIENT CSC M 2/22**

Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES QUE REGIRAN L'ACORD MARC DELS SUBMINISTRAMENTS D'APÒSITS I PRODUCTES PER LA CURA EN AMBIENT HUMIT. TRAMITAT PEL CONSORCI DE SALUT I D'ATENCIÓ SOCIAL DE CATALUNYA, PER PROCEDIMENT OBERT I TRÀMIT ORDINARI**

---

**Lots**

	Lot
1	APOSITS ESCUMA POLIURETÀ
2	APOSITS FILM POLIURETÀ
3	APÒSITS HIDROCOL·LOIDES
4	APÒSITS D'HIDROFIBRES GELIFICANTS
5	APÒSITS AMB PLATA
6	APÒSITS CARBÓ ACTIVAT
7	APÒSITS ALGINATS
8	HIDROGELS
9	APÒSITS MALLA
10	APÒSITS MODULADORS DE PROTEASES
11	APÒSITS AMB IODE
12	APÒSITS HIDRÒFOBS AMB DACC
13	APÒSITS COL·LAGEN
14	APÒSITS POLIPROPILÈ
15	ÀCIDS GRASSOS HIPEROXIGENATS
16	PRODUCTES BARRERA
17	APÒSITS DESBRIDANTS
18	SOLUCIÓ NETEJA FERIDES
19	APÒSITS POST QUIRÚRGICS
20	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA
21	BENES DE COMPRESSIÓ

**Servei Agregat de Contractacions Administratives**

Lot	Cod2	Sublot
1	APOSITS ESCUMA POLIURETÀ	1,01 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU ACRILIC
		1,02 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU ACRILIC PER SACRE
		1,03 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU PER TALÓ
		1,04 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU SILICONA
		1,05 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA SENSE VORES NO ADHESIU
		1,06 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA SENSE VORES NO ADHESIU PER TALÓ
		1,07 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA SENSE VORES
		1,08 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA SENSE VORES EXTRA FI
		1,09 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 3 CAPES) AMB VORES ADHESIU ACRILIC
		1,10 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 4 CAPES) AMB VORES, FLEXIBLE, ADHESIU SILICONA I MONITORATGE DE CANVI
		1,11 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 5 CAPES) AMB VORES, FLEXIBLE, ADHESIU SILICONA I MONITORATGE DE CANVI
		1,12 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 5 CAPES) AMB VORES, ADHESIU SILICONA PER TALÓ
		1,13 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 5 CAPES) AMB VORES, ADHESIU SILICONA PER SACRE
		1,14 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTILOBULAR, CAPA EMMASCARADORA INDICADORA DE CANVI D'APÒSIT, ADHESIU SILICONA
		1,15 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU SILICONA
		1,16 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU SILICONA PER SACRE
		1,17 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU HIDROCOL-LOIDE
		1,18 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR SENSE VORES
		1,19 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR SENSE VORES AMB GEL ADHERENT
1,20	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID-COL-LOIDE) AMB VORES ADHESIU SILICONA	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID-COL-LOIDE) AMB VORES ADHESIU SILICONA PER SACRE
		APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID COL-LOIDE) SENSE VORES
1,22	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID COL-LOIDE) SENSE VORES	
1,23	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA PER TRANFERENCIA EXSUDAT	
2	APOSITS FILM POLIURETÀ	2,01 APÒSIT POLIURETÀ PEL-LÍCULA ADHESIU
3	APÒSITS HIDROCOL-LOIDES	3,01 APÒSIT HIDROCOL-LOIDE
		3,02 APÒSIT HIDROCOL-LOIDE EXTRAFI
		3,03 APÒSIT HIDROCOL-LOIDE DE MALLA
4	APÒSITS FIBRES GELIFICANTS	4,01 APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE 100% CEL-LULOSA
		4,02 APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ESCUMA DE POLIURETÀ (FOAM), AMB VORES ADHESIU
		4,03 APÒSIT HIDROFIBRES POLIACRILAT D'AMONI AMB HIDROCOL-LOIDE
		4,04 APÒSIT HIDROFIBRES I ESCUMA DE POLIURETÀ (FOAM), SENSE VORES NO ADHESIU
		4,05 APÒSIT HIDROFIBRES POLIVINIL D'ALCOHOL
		4,06 APÒSIT FIBRES HIDROCOLOIDE MALLA HEXAGONAL LLEUGERAMENT RETRACTIL
		4,07 APÒSIT FIBRES GELIFICANTS ETIL SULFONAT
5	APÒSITS AMB PLATA	5,01 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB PLATA I VORES ADHESIU ACRILIC
		5,02 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB PLATA SENSE VORES
		5,03 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB PLATA SENSE VORES
		5,04 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA AMB PLATA SENSE VORES
		5,05 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID COL-LOIDE) AMB PLATA SENSE VORES
		5,06 APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA TRANSFERENCIA EXUDAT AMB PLATA
		5,07 APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE AMB PLATA
		5,08 APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ALGINAT AMB PLATA IÒNICA
		5,09 APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ESCUMA DE POLIURETÀ (FOAM), AMB PLATA, AMB VORES ADHESIU
		5,10 APÒSIT FIBRES POLIACRILAT D'AMONI AMB HIDROCOLOIDE COMPONENTS LIPÍDICS I PLATA
		5,11 APÒSIT ALGINAT CÀLCIC AMB PLATA IÒNICA
		5,12 APÒSITS PLATA NANOCRISTALINA
		5,13 APÒSIT CARBÓ AMB PLATA MALLA DE NYLON
		5,14 APÒSIT POLIVINIL ALCOHOL AMB PLATA
6	APÒSITS CARBÓ ACTIVAT	6,01 APÒSIT CARBÓ ACTIU MULTICAPA
		6,02 APÒSIT CARBÓ ACTIU ALGINAT I HIDROCOL-LOIDE

**Servei Agregat de Contractacions Administratives**

7	APÒSITS ALGINATS	7,01	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC
		7,02	APÒSIT ALGINAT BIOACTIU
		7,03	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC 85% + CARBOXIMETILCEL·LULOSA
		7,04	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC 30% AMB FIBRES HIDROFÍLIQUES NO ADHESIU
		7,05	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC – SÒDIC
8	HIDROGELS	8,01	APÒSIT HIDROGEL DE TEIXIT NO TEIXIT
		8,02	HIDROGEL AMORF CARBOXIMETILCEL·LULOSA SÒDICA I ALGINAT CÀLCIC
		8,03	HIDROGEL AMORF CARBOXIMETILCEL·LULOSA SÒDICA I PECTINA
		8,04	HIDROGEL AMORF CARBOXIMETILCEL·LULOSA SÒDICA I PROPILENGLICOL
		8,05	HIDROGEL ELECTROLITZAT
9	APÒSITS MALLA	9,01	APÒSIT MALLA SILICONA ACETAT CEL·LULOSA
		9,02	APÒSIT MALLA SILICONA POLIAMIDA
		9,03	APÒSIT MALLA SILICONA POLIAMIDA (1 BANDA)
		9,04	APÒSIT MALLA TUL POLIESTER
		9,05	APÒSIT MALLA Matriu TLC (LIPIDOCOLOIDE)
10	APÒSITS MODULADORS DE PROTEASES	10,01	APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE MALLA
		10,02	APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE FIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI
		10,03	APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE FIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI AMB VORA ADHESIVA DE SILICONA
		10,04	APÒSIT MODULADOR PROTEASES COL·LAGEN NO ADHESIU
11	APÒSITS AMB IODE	11,01	CADEXOMER IODAT APOSIT
		11,02	CADEXOMER IODAT POMADA
		11,03	CADEXOMER IODAT POLS
12	APÒSITS HIDRÒFOBS AMB DACC	12,01	APÒSIT HIDRÒFOB DACC
		12,02	APÒSIT HIDRÒFOB DACC HIDROGEL
13	APÒSITS COL·LAGEN	13,01	APÒSITS COL·LAGEN LIOFILITZAT D'ORIGEN EQUÍ NATIU PUR DE TIPUS 1
14	APÒSITS POLIPROPILÈ	14,01	APÒSIT POLIPROPILÈ NUCLI CEL·LULOSA
		14,02	APÒSIT POLIPROPILÈ INUCLI COTO
		14,03	APÒSIT POLIPROPILÈ NUCLI SAP (POLIMERS SUPERABSORBENTS) I FIBRES DE CEL·LULOSA
		14,04	APÒSIT POLIPROPILÈ NUCLI SAP (POLIMERS SUPERABSORBENTS) I CAPA DE SILICONA
15	ÀCIDS GRASSOS HIPEROXIGENATS	15,01	ÀCID GRAS HIPEROXIGENAT EMULSIÓ
		15,02	ÀCID GRAS HIPEROXIGENAT OLI
		15,03	ÀCID GRAS HIPEROXIGENAT EMULSIÓ AMB SILICONA
		15,04	ÀCID GRAS HIPEROXIGENAT OLI AMB SILICONA
16	PRODUCTES BARRERA	16,01	BARRERA POMADA D'ÒXID DE ZINC AL 7,5%
		16,02	BARRERA POMADA D'ÒXID DE ZINC AL 10%
		16,03	BARRERA POMADA D'ÒXID DE ZINC AL 30%
		16,04	BARRERA POMADA COPOLÍMER ACRILAT
		16,05	BARRERA POMADA CREATINA
		16,06	BARRERA POMADA DIMETICONA
		16,07	BARRERA APÒSIT PEL·LÍCULA AEROSOL COPOLÍMER ACRÍLIC
		16,08	BARRERA APÒSIT PEL·LÍCULA AEROSOL COPOLÍMER ACRÍLIC (SENSE DECAMETIL CICLOPENTASILOXÀ)
		17,01	DESBRIDAMENT APÒSIT MICROFIBRES MONOFILAMENT
17	APÒSITS DESBRIDANTS	17,02	DESBRIDAMENT APÒSIT HIDROACTIU PARTÍCULES POLI ACRILAT SUPER ABSORBENT (SAP'S) INCRUSTADES EN CEL·LULOSA I ACTIVADES AMB SOLUCIÓ RINGER
		17,03	DESBRIDAMENT FERIDES SOLUCIÓ ELECTROLITZADA
		17,04	DESBRIDAMENT FERIDES ENCIMES PROTEOLÍTIQUES
		17,05	DESBRIDAMENT QUÍMIC
		17,06	REGENERADOR CEL·LULAR: PROTEASA ACTIVA, ALANTOINA I BISABOLOL
		18,01	NETEJADOR FERIDES GEL 0,1 % UNDECILENAMIDOPROPIL BETAÍNA, 0,1 % POLIHEXANIDA
18	SOLUCIÓ NETEJA FERIDES	18,02	NETEJADOR FERIDES SOLUCIÓ 0,1 % UNDECILENAMIDOPROPIL BETAÍNA, 0,1 % POLIHEXANIDA
		18,03	NETEJADOR FERIDES SOLUCIÓ HClO/NaOCI (50/50 ppm)
		18,04	NETEJADOR FERIDES SOLUCIÓ SENSE ACLARAT
		18,05	NETEJADOR EMOL·LIENT CREMA
		19,01	APÒSIT POST QUIRÚRGIC TNT
19	APÒSITS POST QUIRÚRGICS	19,02	APÒSIT POSTQUIRÚRGIC AMB PLATA
		19,03	APÒSIT POST QUIRÚRGIC TRANSPARENT
		19,04	APÒSIT POST QUIRÚRGIC NUCLI ABSORBENT DACC I VORES
		19,05	APÒSIT POST QUIRÚRGIC NUCLI SUPERABSORBENT VORES TRANSPARENTS I SILICONA TOTA LA SUPER
		19,06	APÒSIT POST QUIRÚRGIC FIBRA HIDROCOLOIDE VORES ADHESIVES D'HIDROCOLOIDE
		20,01	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SENSE RESERVORI
20	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA	20,02	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI
		20,03	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA TIRES HIDROGEL I TEIXIT DE POLIESTER PER SUBJECTAR TUBS I APOSITS
		20,04	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI I APÒSIT
		21,01	SISTEMES COMPRESSIÓ MULTI COMPONENT
21	BENES DE COMPRESSIÓ	21,02	SISTEMES COMPRESSIÓ MULTI CAPA
		21,03	BENA BI-ELÀSTICA IMPREGNADA DE GEL D'OXID DE ZINC

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

## **1.- APÒSITS D'ESCUMA DE POLIURETÀ**

### **Descripció:**

Apòsits hidrocel·lulars, hidropolimèrics, hidrocapil·lars, hidrorreguladors, escumes o foams de poliuretà, apòsit o escumes polimèriques, apòsits 3D.

### **Característiques tècniques:**

#### **Composició:**

- Apòsit amb capa interna acrílica no adherent, capa mitja hidròfila molt absorbent i externament poliuretà semipermeable a gasos.
- Apòsit amb capa interna d'escuma, d'hidrofibra, d'hidrocol·loide o gel de poliuretà i externa de poliuretà semipermeable.
- Absorbent hidrocel·lular i externament poliuretà

#### **Propietats:**

- Semipermeables: impermeables als líquids i permeables al vapor d'aigua.
- No es descomponen en contacte amb l'exsudat ni deixen residus.
- Eviten fugues, taques i olors.
- Per la seva gran capacitat d'absorció, fins i tot sota compressió, redueixen el nombre de canvis d'apòsits.
- Mantenen un mitjà humit alhora que eviten la maceració dels teixits perilesionals.
- Són apòsits adaptables i flexibles.

#### **Indicacions:**

- Prevenció i tractament en úlceres per pressió d'estadi I.
- Úlceres de pressió o vasculars d'estadi II-III o IV de mitjana a alta exsudació.

### **1.01. – APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU ACRÍLIC**

#### **Descripció:**

- Apòsit poliuretà absorbent, adhesiu i transpirable. Estructura multilaminar. Capa hidropolimèrica d'escuma de poliuretà absorbent no adherent, capa de teixit sense teixir absorbent d'alta capacitat, una làmina de control del grau d'humitat i una làmina protectora externa de poliuretà amb revora d'adhesiu acrílic.
- Envàs individual i estèril. Lliure de làtex.

### **1.02. – APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU ACRÍLIC PER SACRE**

#### **Descripció:**

- Apòsit poliuretà absorbent, adhesiu i transpirable per sacre. Estructura multilaminar. Capa hidropolimèrica d'escuma de poliuretà absorbent no adherent, capa de teixit sense teixir absorbent d'alta capacitat, una làmina de control del grau d'humitat i una làmina protectora externa de poliuretà amb revora d'adhesiu acrílic.
- Envàs individual i estèril. Lliure de làtex.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives****1.03. – APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU ACRÍLIC PER TALÓ****Descripció:**

- Apòsit poliuretà absorbent, adhesiu i transpirable per taló. Estructura multilaminar. Capa hidropolimèrica d'escuma de poliuretà absorbent no adherent, capa de teixit sense teixir absorbent d'alta capacitat, una làmina de control del grau d'humitat i una làmina protectora externa de poliuretà amb revora d'adhesiu acrílic.
- Envàs individual i estèril. Lliure de làtex.

**1.04. – APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU SILICONA****Descripció:**

- Apòsit poliuretà absorbent, transpirable adhesiu de silicona. Capa d'escuma de poliuretà absorbent amb revora d'adhesiu i capa de contacte de silicona
- Envàs individual i estèril. Lliure de làtex.

**1.05.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA SENSE VORES NO ADHESIU****Descripció:**

- Apòsit hidrocel·lular no adhesiu pel tractament de ferides de moderada a altament exsudatives. Absorbeix l'exsudat de manera controlada, afavorint el procés de cicatrització i l'ambient humit. Transpirable, ha de permetre l'intercanvi gasós. Alta capacitat d'absorció. Comfortable. L'exsudat no ha de traspasar l'apòsit. No s'ha de desfer amb l'exsudat. Suau i encoixinat, contribueix a la reducció de la pressió. De llarga durada, fins a 7 dies. Lliure de làtex.

**1.06.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA SENSE VORES NO ADHESIU PER TALÓ****Descripció:**

- Apòsit hidrocel·lular no adhesiu anatòmic pel tractament de ferides de moderades a altament exsudatives localitzades a la zona del taló i que no requereixin un apòsit amb fixació. Proporciona una cura en ambient humit que afavoreix el procés de cicatrització. Amb elevada capacitat d'absorció. Absorbeix l'exsudat de manera controlada, afavorint la proliferació de l'ambient humit a la lesió que afavoreix el procés de cicatrització.
- Transpirable, permet l'intercanvi de gasos. Fàcil de col·locar. Contribueix a la reducció de la pressió. Recomanat per ferides en fase de granulació. No s'ha de desfer en contacte amb l'exsudat. Apòsit suau i encoixinat. Amb llarga durada, pot estar col·locat fins a 7 dies. No ha d'adherir-se a la ferida. Lliure de làtex.

**1.07.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA SENSE VORES****Descripció:**

- Apòsit d'escuma de poliuretà i suau silicona amb microadherència selectiva. Amb canals d'absorció. Minimitza el risc de maceració i atraumàtic per la ferida i la pell perilesional. Pot ser retirat i adaptat de nou a la ferida sense perdre les seves propietats d'adherència. Adaptable als contorns del cos. Retallable.
- Per a ús en radioteràpia i epidermòlisi bullosa.
- Envàs unitari i estèril.

**1.08.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA SENSE VORES EXTRA FI****Descripció**

- Apòsit d'escuma de poliuretà extrafi. Format per una suau capa de silicona que minimitza el risc de maceració i atraumàtic per la ferida i la pell perilesional, cos absorbent d'escuma i film posterior permeable a gasos i impermeable a líquids. Per ferides de baix a moderat exsudat. Adaptable als contorns del cos. Retallable.
- Indicada per a radiodermatitis i epidermòlisi bullosa.
- Envàs unitari i estèril.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

**1.09.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MÍNIM 3 CAPES) AMB VORES ADHESIU ACRÍLIC**

**Descripció:**

- Apòsit hidrocel·lular de poliuretà trilaminar, format per: capa de contacte amb la lesió micro perforada i adhesiva, capa central hidròfila i capa externa de poliuretà impermeable a bacteris i aigua però permeable als gasos. Adhesiu hipoal·lèrgic que no ha de provocar traumatisme al ser retirat. Ha de poder retirar-se i col·locar-se de nou sense perdre les seves propietats adherents. De llarga durada fins a 7 dies.

**1.10.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MÍNIM 4 CAPES) AMB VORES, FLEXIBLE, ADHESIU SILICONA I MONITORATGE DE CANVI**

**Descripció:**

- Apòsit multicapa d'escuma de poliuretà amb fibres superabsorbents (poliacríliques, cotó, i polipropilè) i capa d'expansió, autoadhesiva amb vora. Molt flexible i elevada capacitat d'absorció i retenció de l'exsudat (superior a 0,20 g/cm<sup>2</sup>). Monitoratge de canvi per cm<sup>2</sup>. Suau adherència a la pell perilesional sense adherir-se a la ferida. Impermeable, barrera per virus i bacteris. Retirada atraumàtica inclòs per a les pells fràgils.

**1.11.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MÍNIM 5 CAPES) AMB VORES, FLEXIBLE, ADHESIU SILICONA I MONITORATGE DE CANVI**

**Descripció:**

- Apòsit multicapa d'escuma de poliuretà amb fibres superabsorbents (poliacríliques, cotó, i polipropilè) i capa d'expansió, autoadhesiva amb vora. Molt flexible. Indicador de canvis amb capes troquelades per garantir flexibilitat 360 graus. Gestió de l'exsudat igual o superior a 20,84 g 10 cm<sup>-2</sup> 24 h<sup>-1</sup>. Suau adherència a la pell perilesional sense adherir-se a la ferida. Impermeable, barrera per virus i bacteris. Retirada atraumàtica inclòs les pells fràgils.

**1.12.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MÍNIM 5 CAPES) AMB VORES ADHESIU SILICONA PER TALÓ**

**Descripció:**

- És un apòsit d'escuma de poliuretà suau i adaptable, amb una pel·lícula superior semipermeable, resistent a l'aigua i als bacteris, una capa de bloqueig i una capa d'adhesió de silicona tova. L'estructura d'escuma 3D s'ajusta perfectament al llit de la ferida per assolir una absorció superior, inclús sota compressió. L'exclusiva estructura d'escuma 3D absorbeix l'exsudat verticalment i, amb la capa de bloqueig, conserva l'exsudat a l'interior de la seva estructura, mantenint un ambient humit per proporcionar condicions òptimes per la cicatriçació de la ferida. Les propietats de maneig de fluids garanteixen el control de l'exsudat, el que minimitza el risc de fugues i maceració. Amb pestanyes de recol·locació, per cobrir mal·lèols. Pot romandre més temps a la ferida segons l'exsudació.
- Indicad per prevenció i tractament.
- Envàs individual i estèril.

**1.13.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MÍNIM 5 CAPES) AMB VORES ADHESIU SILICONA PER SACRE**

**Descripció:**

- És un apòsit d'escuma de poliuretà suau i adaptable, amb una pel·lícula superior semipermeable, resistent a l'aigua i als bacteris, una capa de bloqueig i una capa d'adhesió de silicona tova. Amb llengüetes de col·locació. Presenta anisotropia. L'estructura d'escuma 3D s'ajusta perfectament al llit de la ferida per assolir una absorció superior, inclús sota compressió. L'exclusiva estructura d'escuma 3D absorbeix l'exsudat verticalment i, amb la capa de bloqueig, conserva l'exsudat a l'interior de la seva estructura, mantenint un

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

ambient humit per proporcionar condicions òptimes per la cicatrització de la ferida. Les propietats de maneig de fluids garanteixen el control de l'exsudat, el que minimitza el risc de fugues i maceració. Pot romandre més temps a la ferida segons l'exsudació.

- Indicacions per prevenció i tractament.
- Envàs individual i estèril.

**1.14.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTILOBULAR, CAPA EMMASCARADORA INDICADORA DE CANVI D'APÒSIT, ADHESIU SILICONA****Descripció:**

- Apòsit d'escuma hidrocèl·lular amb adhesiu de silicona, multilobular, amb capa emmascaradora indicadora de canvi (de forma objectiva, senzilla i immediata) indicat per pells fràgils. Format per film de poliuretà a l'exterior, capa central trilaminar d'escuma hidrocèl·lular de poliuretà, fibra de cel·lulosa i partícules de poliacrilat i teixit de polièster hidròfil, capa de contacte de poliuretà amb adhesiu suau de gel silicona, assegura una retirada atraumàtica de l'apòsit, no haurà d'adherir-se a la ferida. Lliure de làtex.
- Forma de 4 lòbuls que permet una perfecta adaptació a la zona a aplicar. Capa emmascaradora de la taca d'exsudat. Capa central altament absorbent que reté l'exsudat evitant fuites. Estructura encoixinada que protegeix les lesions i proporciona alleugeriment de la pressió.

**1.15.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU SILICONA****Descripció:**

- Apòsit hidropolimèric amb adhesiu de silicona. Elevada capacitat d'absorció. Format per capa de contacte de silicona adhesiva, escuma de poliuretà hidròfila, capa de retenció amb fibres de polièster i coberta semipermeable de poliuretà hidròfob. Retirada atraumàtica. Exclusiva estructura d'escuma 3D.
- Envàs unitari i estèril. Lliure de làtex

**1.16.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU SILICONA PER SACRE****Descripció:**

- És un apòsit d'escuma de poliuretà suau i adaptable, amb una pel·lícula superior semipermeable, resistent a l'aigua i als bacteris, una capa de bloqueig i una capa d'adhesió de silicona tova. L'estructura d'escuma 3D s'ajusta perfectament al llit de la ferida per assolir una absorció superior, inclús sota compressió. L'exclusiva estructura d'escuma 3D absorbeix l'exsudat verticalment i, amb la capa de bloqueig, conserva l'exsudat a l'interior de la seva estructura, mantenint un ambient humit per proporcionar condicions òptimes per la cicatrització de la ferida. Les propietats de maneig de fluids garanteixen el control de l'exsudat, el que minimitza el risc de fugues i maceració. Pot romandre més temps a la ferida segons l'exsudació.
- Envàs individual i estèril.

**1.17.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU HIDROCOL-LOIDE****Descripció:**

- Apòsit hidropolimèric amb vora adhesiva. Format per film superior semipermeable de poliuretà, zona central absorbent de foam de poliuretà i revora adhesiva d'hidrocol-loide. Vores bisellades. Exclusiva estructura d'escuma 3D.
- Envàs unitari i estèril. Lliure de làtex i ftalats.



**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

### **1.18.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR SENSE VORES**

**Descripció:**

- Apòsit hidropolimèric no adhesiu. Format per àrea central absorbent de poliuretà hidrofílic i coberta semipermeable de poliuretà hidròfob. Elevada capacitat d'absorció i retenció. Suau i flexible. Vores bisellades. Exclusiva estructura d'escuma 3D.
- Envàs unitari i estèril. Lliure de làtex.

### **1.19.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR SENSE VORES AMB GEL ADHERENT**

**Descripció**

- Escuma 3D per a una gran absorció. Capa adherent de parafina. Aplicada en llaços Silky-Loop. Minimitza el risc de maceració o fuites d'exsudat. Roman més temps a la ferida. Apòsit suau i flexible.
- Apòsit hidropolimèric alveolar auto adherent, hidròfob per prevenir l'adherència al llit de la ferida o nafra. Indicat per nafres vasculares, per pressió, cremades de 2n grau, etc. Amb estructura alveolar central de foam de poliuretà que asseguri un bon control de l'exsudat i proporcioni suavitat, flexibilitat i encoixinat. D'adherència suau a la pell perilesional amb protecció del llit de la ferida i retirada atraumàtica.

### **1.20.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID-COL-LOIDE) AMB VORES ADHESIU SILICONA**

**Descripció:**

Apòsit d'escuma amb matriu cicatritzant TLC (tecnologia lípid-col-loide) amb adhesiu de silicona.

**Composició:**

Apòsit compost per una capa d'escuma microadherent de matriu cicatritzant TLC (tecnologia lípid-col-loide) en contacte amb la ferida, combinada amb una escuma absorbent de poliuretà, una capa superabsorbent i una pel·lícula exterior semipermeable al vapor i hidròfuga de poliuretà amb adhesiu de silicona a les vores.

- 1-. Afavoreix la cicatrizació: gràcies a la matriu TLC en contacte directe amb la ferida, estimula la proliferació de fibroblasts i activa la síntesi de diverses macromolècules de la matriu extracel·lular, especialment col·lagen i àcid hialurònic, el que contribueix a la cicatrizació de la ferida.
- 2-. Crea un ambient humit que afavoreix la cicatrizació: en entrar en contacte amb l'exsudat de la ferida, les partícules hidrocol·loides de la matriu cicatritzant TLC interactuen amb la parafina per formar un gel lípid-col-loide, fet que permet que les cèl·lules clau que participen en el procés de cicatrizació (fibroblasts, queratinòcits i macròfags) exerceixin la seva acció.
- 3-. Retirada atraumàtica: en entrar en contacte amb la ferida, la matriu cicatritzant TLC es gelifica i protegeix la ferida i la pell perilesional.

### **1.21.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID-COL-LOIDE) AMB VORES ADHESIU SILICONA PER SACRE**

**Descripció:**

Apòsit d'escuma amb matriu cicatritzant TLC (tecnologia lípid-col-loide) amb adhesiu de silicona per sacre.

**Composició:**

Apòsit compost per una capa d'escuma microadherent de matriu cicatritzant TLC (tecnologia lípid-col-loide) en contacte amb la ferida, combinada amb una escuma absorbent de poliuretà, una capa superabsorbent i una pel·lícula exterior semipermeable al vapor i hidròfuga de poliuretà amb adhesiu de silicona a les vores.

- 1-. Afavoreix la cicatrizació: gràcies a la matriu TLC en contacte directe amb la ferida, estimula la proliferació de fibroblasts i activa la síntesi de diverses macromolècules de la matriu extracel·lular, especialment col·lagen i àcid hialurònic, el que contribueix a la cicatrizació de la ferida.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

- 2-. Crea un ambient humit que afavoreix la cicatrització: en entrar en contacte amb l'exsudat de la ferida, les partícules hidrocol·loides de la matriu cicatritzant TLC interactuen amb la parafina per formar un gel lípid-col·loide, fet que permet que les cèl·lules clau que participen en el procés de cicatrització (fibroblasts, queratinòcits i macròfags) exerceixin la seva acció.
- 3-. Retirada atraumàtica: en entrar en contacte amb la ferida, la matriu cicatritzant TLC es gelifica i protegeix la ferida i la pell perilesional.

**1.22.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID COL-LOIDE) SENSE VORES****Descripció:**

- Escuma amb matriu cicatritzant TLC (tecnologia lípid-col·loide) sense vora adherent.

**Composició:**

- Apòsit compost per una capa d'escuma microadherent de matriu cicatritzant TLC (tecnologia lípid-col·loide) en contacte amb la ferida, combinada amb una escuma absorbent de poliuretà, una capa superabsorbent i una pel·lícula exterior semipermeable al vapor i hidròfuga de poliuretà.
  - 1-. Afavoreix la cicatrització: Gràcies a la matriu TLC en contacte directe amb la ferida, estimula la proliferació de fibroblasts i activa la síntesi de diverses macromolècules de la matriu extracel·lular, especialment col·lagen i àcid hialurònic, el que contribueix a la cicatrització de la ferida.
  - 2-. Crea un ambient humit que afavoreix la cicatrització: en entrar en contacte amb l'exsudat de la ferida, les partícules hidrocol·loides de la matriu cicatritzant TLC.

**Presentació:**

- Envàs individual i estèril.

**1.23.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA PER TRANSFERÈNCIA EXSUDAT****Descripció:**

Apòsit d'escuma de poliuretà molt fi i suau amb silicona, assegura un contacte directe tant amb el llit de la ferida com amb la pell perilesional, molt indicat per superfícies irregulars, la capa de silicona segella les vores de la ferida, obligant l'exsudat a ascendir verticalment a través de la fina escuma que el transfereix a l'apòsit secundari triat per a l'absorció mantenint un ambient humit òptim en combinar-se amb un apòsit secundari apropiat.

**2. APÒSITS FILM POLIURETÀ****2.01.- APÒSIT POLIURETÀ PEL·LÍCULA ADHESIVA****Descripció**

- Pel·lícula transparent amb adhesiu acrílic impermeable a l'aigua, adaptable a zones difícils (colzes, genolls, turmells...) i extensible.
- Retallable amb facilitat per la seva adaptació. Ha de permetre la mesura de la superfície de la ferida i la seva posterior retirada per poder ser registrada a l'històric de cures d'infermeria.

**3.- APÒSITS HIDROCOL·LOIDES****Composició:**

- Carboximetil cel·lulosa sòdica (CMC), a la que generalment s'afegeixen altres substàncies hidroactives de condició absorbent i altres que li donen capacitat d'adherència.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

- La cobertura és exclusiva de poliuretà que pot ser permeable (semi oclusius) o no (occlusius) a l'oxigen.

**Propietats:**

- Baixa-moderada capacitat d'absorció.
- Reducció de la fricció a la zona on es troba col·locat.
- Aïllament de la ferida: contaminació bacteriana, penetració de fluids, etc.
- Faciliten el desbridament en estimular l'autòlisi del teixit necròtic en una lesió humida.
- Gran adherència.
- Reducció del dolor superficial.

**Indicacions**

- Protecció de la pell a les zones de fregament o fricció.
- Guariment de ferides o nafres de baix exsudat.

### **3.01.- APÒSIT HIDROCOL-LOIDE SENSE REBORES**

**Descripció:**

- Apòsit de carboximetil cel·lulosa sòdica (hidrocol-loide) transparent, per tenir contacte visual en la duració del procés de cicatrització. Indicad per lesions amb un nivell d'exsudat de baix a moderat. Auto adhesivitat sobre la pell sana. Flexible i retallable. Amb superfície marcada tipus quadrícules que faciliten la mesura i seguiment de la mida de la lesió. Amb indicador de saturació com ajuda a l'hora del canvi d'apòsit.

### **3.02.- APÒSIT HIDROCOL-LOIDE EXTRAFI**

**Descripció**

- Apòsit hidrocol-loide adhesiu de reduït gruix, que està format per una capa interna d'hidrocol-loides (en contacte amb la lesió) continguda dintre d'una matriu adhesiva polimèrica i una capa externa de film de poliuretà. L'apòsit aporta un ambient humit a la lesió que afavoreix el procés de cicatrització, ajudant al desbridament autolític, facilitant la migració de cèl·lules epitelials i permeten la retirada de l'apòsit de forma no traumàtica, sense fer mal bé el teixit nou format.

### **3.03.- APÒSIT HIDROCOL-LOIDE DE MALLA**

**Descripció**

- Apòsit d'hidrocol-loide en malla. Format per malla de polièster, vaselina i hidrocol-loide. Elevada adaptabilitat, autoadherència i no oclusiu.
- Envàs unitari i estèril. Lliure de làtex.

## **4.- APÒSITS FIBRES GELIFICANTS**

**Composició:**

- Apòsits d'hidrofibras d'etil sulfenat:
- Fibra d'etil sulfenat.
- Apòsits d'hidrofibra d'hidrocol-loide
- Fibras de carboximetilcel·lulosa sòdica (CMC)

**Propietats:**

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

- Alta capacitat absorbent, en contacte amb l'exsudat forma un gel que manté la seva integritat estructural facilitant la seva posterior retirada.
- Proporciona un ambient humit amb risc de maceració mínim, per la retenció de l'exsudat a l'interior de les fibres.
- Promou, per tant, el desbridament autolític i, a més, és posseïdor d'un efecte bloquejant per les bacteris.

**Indicacions:**

- Ferides amb exsudat moderat a alt.

**4.01.- APÒSIT D'HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE 100% CEL-LULOSA****Descripció:**

- Apòsit d'hidrofibras amb fibra reforçant, tou, en forma de coixí, no teixit, format per hidrofibras d'hidrocol-loide (carboximetilcel·lulosa) i fibres de cel·lulosa regenerada per reforçar. Aquest apòsit és adaptable i molt absorbent, absorbeix l'exsudat de la ferida transformant-lo en un gel suau, que manté l'ambient humit per facilitar el procés de cicatrització i la retirada dels teixits necròtics de la ferida (desbridament autolític) sense fer mal bé el teixit neoformat. Promou l'absorció vertical, controlant o limitant l'expansió lateral. El sistema de reforç ha d'assegurar el no desfilament, que no es desfaci i pugui ser retirat d'una sola peça. Per lesions altament exsudatives. Adaptable i molt absorbent.

**4.02.- APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ESCUMA DE POLIURETÀ (FOAM),  
AMB VORES ADHESIU****Descripció**

- Apòsit adhesiu amb escuma d'hidrofibras (carboximetilcel·lulosa sòdica) en contacte amb la ferida i una capa d'escuma de poliuretà. Adhesiu suau de silicona. En contacte amb l'exsudat genera un gel que manté un ambient humit a la ferida. Amb absorció vertical que preveu l'expansió lateral del fluid, reduint el risc de maceració. S'adapta al llit de la ferida, minimitzant els espais on els bacteris puguin créixer. No s'adhereix al llit de la ferida. Permet el seu reposicionament. Retallable.
- Envàs unitari i estèril.

**4.03.- APÒSIT HIDROFIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI AMB HIDROCOL-LOIDE****Descripció**

- Format Placa: apòsit de fibres de poliacrilat d'amoni amb matriu cicatritzant amb hidrocol-loide i components lipídics. Indicat pel tractament de ferides exsudatives en fase de desbridament, indicat en ferides planes o poc cavitades (cròniques i agudes). Garanteix la retirada d'una sola peça de manera atraumàtica i indolora, sense deixar restes. Envàs unitari i estèril.
- Format Metxa: Apòsit de fibres de poliacrilat d'amoni amb sonda estèril per l'aplicació i medicació de la cavitat. Indicat pel tractament de ferides exsudatives en fase de desbridament, indicat en ferides cavitades o tunelitzades (cròniques i agudes). Garanteix la retirada d'una sola peça de manera atraumàtica i indolora, sense deixar restes. Envàs unitari i estèril en format blíster.

**4.04.- APÒSIT HIDROFIBRES I ESCUMA DE POLIURETÀ (FOAM), NO ADHESIU****Descripció**

- Apòsit no adhesiu amb escuma d'hidrofibras (carboximetilcel·lulosa sòdica) en contacte amb la ferida i una capa d'escuma de poliuretà. En contacte amb l'exsudat genera un gel que manté un ambient humit a la ferida. Amb absorció vertical que preveu l'expansió lateral del fluid. Reduint el risc de maceració. S'adapta al llit de la ferida, minimitzant els espais on els bacteris puguin créixer. No s'adhereix al llit de la ferida. Retallable.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives****4.05.- APÒSIT HIDROFIBRES POLIVINIL D'ALCOHOL****Descripció**

- Apòsit de fibres sintètiques de polivinil d'alcohol (PVA) no teixit i estèril, gelificant i d'alta capacitat d'absorció, per ferides altament exsudatives.

**4.06.- APÒSIT FIBRES HIDROCOLOIDE MALLA HEXAGONAL LLEUGERAMENT RETRÀCTIL****Descripció**

- Apòsit primari amb tecnologia Hexalock que integra fibres d'hidrocol·loide termofundides amb fibres bicomponents en una xarxa hexagonal reforçada.
- Absorbeix l'exsudat i els bacteris, manté la seva forma i mida minimitzant la creació d'espais morts i acumulació d'exsudat. Promou el desbridament autolític. Gelifica i manté la seva integritat minimitzant així els residus a la ferida. Permet una fàcil i ràpida retirada. Indicat per ferides de qualsevol etiologia amb exsudació moderada-alta. Gran poder d'absorció mantingut fins a 7 dies.
- Envàs unitari i estèril.

**4.07.- APÒSIT FIBRES GELIFICANTS ETIL SULFONAT**

- Apòsit de fibres absorbent gelificant compost per fibres de cel·lulosa etil sulfonat no teixit. Dissenyat per a formar ràpidament un gel transparent i fresc que absorbeix l'excés d'exsudat en entrar en contacte amb la ferida. Promou el desbridament autolític. Alta resistència a la humitat, facilita la retirada de l'apòsit reduint al mínim el trauma a la ferida i la pell perilesional. Estèril. Es pot mantenir a la ferida fins a 7 dies.

**5.- APÒSITS AMB PLATA****Característiques tècniques:****Composició:**

- Apòsits amb plata en diferents formes químiques.

**Propietats:**

- Antibacterià davant Gram+, Gram-, llevats, incloent-hi estafilococ daurat resistent a la meticil·lina (MARSA) i estreptococ resistent a la vancomicina (VRE).
- No creen resistències.
- No són tòxics davant els fibroblasts.
- Disminució de l'olor en reduir la càrrega bacteriana.
- Disminució del dolor.
- Retallant la fase inflamatòria afavorint el guariment.

**Indicació:**

- Profilaxis i tractament de la infecció en les ferides.

**5.01.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB PLATA I VORES ADHESIU ACRÍLIC****Descripció:**

- Apòsit hidrocel·lular no adhesiu amb plata, pel tractament de ferides d'exsudat de moderat a alt, en colonització crítica o amb processos infecciosos. Absorbeix l'exsudat de manera controlada, afavoreix la generació d'un ambient humit a la lesió que afavoreix el procés de cicatrització. Barrera bacteriana, evita l'entrada de microorganismes prevenint els processos infecciosos a les lesions. Transpirable, permet l'intercanvi gasós. Vores termosegellades, evita la sortida de l'exsudat i la maceració. Ampli espectre

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

d'activitat antimicrobiana. Activitat davant de gèrmens resistents. Afavoreix la reducció de la pressió. Retallable i confortable. Alliberament sostingut de plata a la ferida. Suau i encoixinat, confortable pel pacient. De llarga durada, ha de poder romandre fins a 7 dies. La seva retirada ha de ser fàcil. Lliure de làtex.

**5.02.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB PLATA SENSE VORES****Descripció:**

- Apòsit hidrocèl·lular no adhesiu amb plata, pel tractament de ferides amb exsudats de moderats a alts en colonització crítica o amb processos infecciosos. Absorbeix l'exsudat de manera controlada, afavorint la generació d'un ambient humit a la lesió que afavoreix el procés de cicatrització. Barrera bacteriana, evita l'entrada de microorganismes prevenint els processos infecciosos a les lesions. Transpirable, permet l'intercanvi gasós. Vores termosegellades que evita la sortida de l'exsudat i la maceració. Ampli espectre d'activitat antimicrobiana. Activitat davant dels gèrmens resistents. Contribueix a la reducció de la pressió. Retallable i confortable. Alliberació sostinguda de plata a la ferida. Suau i encoixinat, confortable pel pacient. De llarga durada, ha de poder romandre fins a 7 dies. Fàcil de retirada. Lliure de làtex.

**5.03.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB PLATA SENSE VORES****Descripció:**

- Apòsit hidropolimèric no adhesiu amb plata iònica (dosis aprox.: 1mg/cm<sup>2</sup>). Zona central absorbent de foam de poliuretà hidrofílic amb plata iònica i coberta semipermeable de poliuretà hidròfob.
- Elevada adaptabilitat al llit de la lesió. Amb vores bisellades.
- Envàs unitari i estèril. Lliure de làtex.

**5.04.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA AMB PLATA SENSE VORES****Descripció:**

- Apòsit antimicrobià d'escuma de poliuretà amb plata (aprox.: 1,2 mg/cm<sup>2</sup> sulfat de plata més carbó) i suau silicona. Minimitza el risc de maceració i atraumàtic per la ferida i la pell perilesional.
- Envàs unitari i estèril.

**5.05.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID COL·LOIDE) AMB PLATA****Descripció**

- Malla de contacte lípid col·loidal no adhesiva impregnada amb hidrocol·loides, vaselina i sal de plata. No ha d'adherir-se al llit de la ferida, havent-se de fer la seva retirada sense dolor i atraumàtica pel pacient. Flexible i retallable.
- Envàs unitari i estèril.

**5.06.- APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA TRANSFERÈNCIA EXSUDAT AMB PLATA****Descripció:**

- Apòsit d'escuma de poliuretà molt fi i suau, amb silicona i plata, assegura un contacte directe tant amb el llit de la ferida com amb la pell perilesional, molt indicat per superfícies irregulars, la capa de silicona segella les vores de la ferida, obligant a l'exsudat a ascendir verticalment a través de la fina escuma que el transfereix a l'apòsit secundari triat per a l'absorció mantenint un ambient humit òptim en combinar-se amb un apòsit secundari apropiat. Efecte antimicrobià ràpid i sostenible.
- Indicacions per epidermòlisis bullosa.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives****5.07.- APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE AMB PLATA****Descripció:**

- Apòsit hidrofibrer amb fibra reforçant, tou, en forma de coixí, no teixit, format per hidrofibra d'hidrocol-loide (carboximetilcel·lulosa sòdica) i plata, fibres de cel·lulosa regenerada per reforçar. Aquest apòsit és adaptable i molt absorbent, absorbeix l'exsudat de la ferida transformant-lo en un gel suau, que manté un ambient humit per facilitar el procés de cicatrització i la retirada dels teixits necròtics de la ferida (desbridament autolític) sense fer mal bé el teixit nou format. Potència l'absorció vertical, controlant o limitant l'expansió lateral. El sistema de reforç ha d'assegurar el no desfilament, que no es desfaci, i pugui ser retirat d'una sola peça. Per lesions altament exsudatives. Adaptable i molt absorbent. Estèril.

**5.08.- APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ALGINAT AMB PLATA IÒNICA****Descripció:**

- Apòsit de fibra d'alginat i fibra d'hidrocol-loide amb plata iònica. Composició aproximada 85% alginat càlcic, 15% carboximetilcel·lulosa sòdica, i 0,6% plata iònica. En contacte amb l'exsudat forma un gel elevadament cohesiu que permet la seva retirada d'una sola peça. Lliure de làtex i ftalats.
- Envàs unitari i estèril.

**5.09.- APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ESCUMA DE POLIURETÀ (FOAM), AMB PLATA, AMB VORES ADHESIU****Descripció:**

- Apòsit adhesiu amb escuma hidròfoba (carboximetilcel·lulosa sòdica) i plata iònica, en contacte amb la ferida i una capa d'escuma de poliuretà. Adhesiu suau de silicona. En contacte amb l'exsudat genera un gel que manté un ambient humit a la ferida. Amb absorció vertical que preveu l'expansió lateral del fluid, reduint el risc de maceració. De llarga durada, alliberació sostinguda de plata durant 7 dies. S'adapta al llit de la ferida, minimitzant els espais on els bacteris puguin créixer. No s'adhereix al llit de la ferida. Permet la seva recol·locació.
- Envàs unitari i estèril.

**5.10.- APÒSIT FIBRES POLIACRILAT D'AMONI AMB HIDROCOL-LOIDE COMPONENTS LIPÍDICS I PLATA****Descripció:**

- Apòsit desbridant antimicrobià amb sulfat de plata, hidrocol-loide i components lipídics, en suport de fibres de poliacrilat d'amoni indicat per al tractament d'infeccions locals, amb una acció combinada antimicrobiana, de desbridament i de neteja en ferides cròniques amb exsudat (úlceres de cama, úlceres per pressió, úlceres de peu diabètic) i ferides agudes (cremades, ferides traumàtiques, ferides quirúrgiques) amb risc o signes d'infecció local.
- Envàs unitari i estèril.

**5.11.- APÒSIT ALGINAT CÀLCIC AMB PLATA IÒNICA****Descripció:**

- Apòsit d'alginat càlcic, carboximetilcel·lulosa i plata iònica. Per ferides profundes amb exsudat moderat-elevat. Teixit sense teixir, que facilita la retirada del mateix d'una sola peça.
- Envàs unitari i estèril.

**5.12.- APÒSITS DE PLATA NANOCRISTALINA****Descripció**

- Apòsit de teixit extensible 100% polièster recobert amb plata nanocrystal·lina. Les propietats de barrera antimicrobiana han de conservar-se durant un mínim de 3 dies. Pot utilitzar-se com a capa de contacte amb la ferida conjuntament amb un sistema de tractament de ferides per pressió negativa (durant un

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

període màxim de tres dies). Ha de ser poc adherent i poder retirar-se sense causar traumatisme en el llit de la ferida. Confortable i fàcilment adaptable a qualsevol zona del cos. Lliure de làtex.

- Apòsit format per tres capes: un nucli rayon/polièster intercalat entre capes exteriors d'una xarxa de polietilè de baixa adherència, recoberta de plata nanocristal·lina. De baixa adherència. Aplicable en lesions de gran superfície. Baixa toxicitat. Retallable.

**5.13.- APÒSIT CARBÓ AMB PLATA MALLA DE NAILON****Descripció**

- Apòsit bactericida format per carbó activat pur i plata metàl·lica. Amb funda termosegellada que impedeix la fuga de partícules de carbó i/o plata. Per la neteja de la ferida i la prevenció o el tractament de la infecció indistintament. Eficax davant les soques bacterianes multiresistents (MARSA, MERSE, VRE..). Ha de poder-se plegar amb facilitat per fer-se servir en ferides cavitades o tunel·litzades.
- Envàs unitari i estèril.

**5.14.- APÒSIT DE FIBRES DE POLIVINIL D'ALCOHOL AMB PLATA**

- Apòsit de fibres de polivinil d'alcohol amb sulfat de plata. Es transforma en gel en entrar en contacte amb l'exsudat, adaptant-se a la ferida. Els ions de plata s'alliberen en entrar en contacte amb la ferida inactivant un ampli espectre de patògens. Transfereix l'exsudat de manera eficient a l'apòsit secundari, retenint-lo i minimitzant el risc d'acumulació d'exsudat a la ferida. Promou el desbridament autolític per a una retirada en una sola peça. Pot conservar-se a la ferida fins a 7 dies.

**6.- APÒSITS DE CARBÓ ACTIVAT****Característiques tècniques****Composició:**

- Capa o làmina de carbó actiu.

**Propietats:**

- Absorbir o neutralitzar l'olor actuant sobre l'exsudat en entrar en contacte amb el carbó actiu.

**Indicacions:**

- Ferides que fan mala olor i exsudatives.
- Ferides que sagnen o puguin fer-ho.

**6.01.- APÒSIT DE CARBÓ ACTIU MULTICAPA****Descripció**

- Apòsit multicapa absorbent de l'olor. Amb una capa de material teixit de carbó. Indicad per ferides que fan mala olor, infectades i exsudatives. No ha d'adherir-se a la lesió. Ha de ser retallable i confortable. Capacitat d'absorció d'exsudat sense adherir-se a la ferida. Retirada atraumàtica. Lliure de làtex.
- Envàs unitari i estèril.

**6.02.- APÒSIT DE CARBÓ ACTIU ALGINAT I HIDROCOL·LOIDE****Descripció**

- Apòsit estèril no adhesiu format per una capa absorbent d'alginat i hidrocol·loide en contacte amb la ferida, un coixí central de carbó i una capa externa resistent a l'aigua. Indicad en lesions cròniques i agudes que desprenguïn mala olor. Envàs unitari i estèril.



**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

## **7.- ALGINATS**

### **Composició:**

- Polisacàrids naturals i derivats de les algues marines de les quals el seu component principal és l'alginat càlcic.
- Poden associar-se carboximetilcel·lulosa sòdica (CMC).

### **Propietats:**

- Elevada capacitat d'absorció
- Desbridament autolític
- Hemostàtic
- Bacteriostàtic
- Bioabsorbibles

### **Indicacions:**

- Nafres per pressió i vasculars molt exsudatives.
- Desbridament en ferides amb restes necròtiques toves o esfàcels.

### **7.01.- APÒSIT ALGINAT CÀLCIC**

#### **Descripció:**

- Apòsit d'alginat càlcic de teixit sense teixir. Elaborat amb fibres d'elevat contingut d'àcid mannurònic. Per lesions d'espessor parcial o total exsudat de moderat a alt. Ha de permetre el seu modelatge, doblegar-se o tallar-se per adaptar-se a la forma i mida adequades als contorns de la ferida. Fàcil de retirar d'una sola peça amb un mínim despreniment de fibres.
- Envàs unitari i estèril.

### **7.02.- APÒSIT ALGINAT BIOACTIU**

#### **Descripció:**

- Apòsit bioactiu amb càrrega iònica de calci, manganès, clorofilina i zinc. Ha d'estimular el procés de cicatrització. Aplicació a lesions exsudatives. Ha de poder ser retirat d'una sola peça. Sense làtex.
- Envàs unitari i estèril.

### **7.03.- APÒSIT ALGINAT CÀLCIC AL 85% + CARBOXIMETILCEL·LULOSA**

#### **Descripció:**

- Apòsit mixt d'alginat càlcic (aprox. 85%) i carboximetilcel·lulosa sòdica (aproximadament del 15%). Per exsudats de moderat a alt. Suau i flexible, s'ha de poder doblar i retallar. Ha de permetre la seva retirada d'una sola peça, sense deixar residus a la ferida. Gran poder d'absorció mantingut, de fins a 7 dies de durabilitat.
- Lliure de làtex.

### **7.04.- APÒSIT D'ALGINAT CÀLCIC 30% AMB FIBRES HIDROFÍLIQUES NO ADHESIU**

#### **Descripció:**

- Apòsit d'alginat amb fibres hidrofíliques formades per 70% de ions sodi i 30% de ions càlcic (arpo). Per ferides molt exsudatives. Capacitat d'absorció superior a 0'3 g/cm<sup>2</sup> i de retenció igual o superior a 0'2 g/cm<sup>2</sup>. D'elevat poder d'integritat i que no deixi residus en el llit de la ferida, permet la retirada d'una sola peça. Baixa expansió lateral de l'exsudat per limitar la maceració (absorció vertical).
- Envàs unitari i estèril.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

## **7.05.- APÒSIT ALGINAT CÀLCIC – SÒDIC**

### **Descripció:**

- Apòsit suau no teixit, de fibres d'alginat càlcic-sòdic. Absorbeix l'exsudat i es converteix en un gel suau, permet la retirada sense traumatisme. Afavoreix l'hemostàsia. Indicat en el tractament de ferides de moderats a alts nivells d'exsudat.
- Envàs individual i estèril

## **8.- HIDROGELS**

### **Característiques tècniques:**

#### **Composició:**

- Polímers formats per aigua (25-96%) i altres substàncies (alginat, midó, carboximetilcel·lulosa sòdica, pectina, propilenglicol, clorur sòdic...)

#### **Propietats:**

- Ajuden a mantenir un grau òptim d'humitat en el llit de la ferida.
- Promouen el desbridament autolític continuat i afavoreixen el creixement dels teixits de granulació i epitelització.
- Disminueixen el dolor local en humitejar les terminacions nervioses de la ferida.

#### **Indicacions:**

- Desbridament autolític d'esfàcels o teixit necròtic.
- Estimulació de la granulació
- Promoció de la cicatrització.

## **8.01.- APÒSIT HIDROGEL DE TEIXIT NO TEIXIT**

### **Descripció:**

- Apòsit d'hidrogel de teixit no teixit. Suau i adaptable, de baixa adherència pel farciment de ferides cavitades, obertes o soscavades.
- Envàs unitari i estèril.

## **8.02.- HIDROGEL AMORF DE CARBOXIMETILCEL·LULOSA SÒDICA I ALGINAT CÀLCIC**

### **Descripció:**

- Hidrogel d'estructura amorfa, estèril, formada per carboximetilcel·lulosa sòdica, alginat càlcic i aigua. L'aplicador permet fer-se servir amb una sola mà. Indicat principalment per ferides necròtiques seques o de baixa exsudació, així com per ferides amb esfàcels i teixit de granulació. Amb capacitat d'hidratació i absorció. Desbridament ràpid i eficaç de restes necròtics.
- Envàs unitari i estèril. Lliure de làtex.

## **8.03.- HIDROGEL AMORF DE CARBOXIMETILCEL·LULOSA SÒDICA I PECTINA**

### **Descripció:**

- Hidrogel format per hidrocol·loides (pectina i carboximetilcel·lulosa sòdica) en vehicle aquós, viscos i transparent. Aporta la hidratació necessària per desbridat de forma atraumàtica el teixit necròtic.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

## **8.04.- HIDROGEL AMORF DE CARBOXIMETILCEL-LULOSA SÒDICA I PROPILENGLICOL**

### **Descripció:**

- Hidrogel transparent i amorf format per carboximetilcel·lulosa i propilenglicol. Proporciona un ambient humit a la lesió. Acció desbridant. Absorbeix l'excés d'exsudat. No adherent. Acció bacteriostàtica. No fa mal bé el teixit viable ni la pell periulceral. Indicada per l'eliminació de teixit necròtic i lesions cavitades en estat de granulació.
- Envàs unitari i estèril. Lliure de làtex.

## **8.05.- HIDROGEL ELECTROLITZAT**

### **Descripció:**

- Hidrogel electrolitzat indicat per utilitzar-se en el desbridament, la irrigació i la hidratació de ferides, nafres, talls, abrasions i cremades de natura tant aguda com crònica. Amb efecte antiinflamatori. Format per: aigua electrolitzada, clorur sòdic, àcid hipoclorós i hipoclorit de sodi.

## **9.- APÒSITS EN MALLA**

### **Descripció:**

- Apòsits no adherents, malles, interfases, apòsits de baixa adherència.

### **Característiques tècniques:**

#### **Composició:**

- Malla impregnada de vaselina i partícules hidrocol·loide.
- Malla d'acetat de cel·lulosa impregnada en una emulsió especial de petrolat blanc.
- Malla composta per fibres de polièster impregnada en una pomada de triglicèrids.
- Malla de poliamida no adherent.
- Malla recoberta de silicona.

#### **Propietats:**

- Eviten l'adherència a la lesió.
- Faciliten el canvi d'apòsits fent que sigui indolor i atraumàtic.
- Creen condicions necessàries per afavorir la cicatrització.

#### **Indicacions:**

- Ferides agudes (cremades superficials, derma abrasions, ferides traumàtiques).
- Ferides cròniques en fase de granulació i epitelització (nafres i nafres per pressió).

## **9.01.- APÒSIT MALLA SILICONA ACETAT CEL-LULOSA**

### **Descripció:**

- Apòsit no adherent de silicona, de malla oberta amb acetat de cel·lulosa i capa de silicona de baixa adherència. Pel tractament de ferides superficials o profundes amb exsudat de baix a elevat. Malla especialment dissenyada per a reduir el risc d'acumulació d'exsudat i l'adherència de la ferida a l'apòsit secundari. Ha de ser retallable, per una millor adaptació. De fàcil aplicació i retirada atraumàtica sense dolor.
- Envàs unitari i estèril.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

## **9.02.- APÒSIT MALLA SILICONA POLIAMIDA**

### **Descripció**

- Làmina de poliamida coberta de silicona, amb mesura de l'àrea de porus superior a 1 mm<sup>2</sup>. La seva estructura porosa permet a l'exsudat passar cap a l'interior de l'apòsit absorbent que es col·loca a sobre, evitant que aquest apòsit absorbent s'enganxi a la ferida, reduint el dolor i el traumatisme associats als canvis de l'apòsit. Bona capacitat d'adhesió a la pell perilesional i no adhesió en el llit de la ferida. Bon segellat dels marges de la ferida minimitzant el risc de maceració.
- Indicació per a epidermòlisi bullosa
- Envàs unitari i estèril.

## **9.03.- APÒSIT MALLA SILICONA POLIAMIDA (1 BANDA)**

- Format per xarxa transparent de poliuretà amb silicona en una de les cares. La capa de silicona assegura una retirada atraumàtica, segella els marges de la ferida i redueix el risc de maceració. Indicador de retirada en cas de laceracions a la pell o esquinçaments cutanis. Es pot mantenir a la ferida fins a 14 dies.
- Envàs unitari i estèril. Lliure de làtex.

## **9.04.- APÒSIT MALLA TUL POLIÈSTER**

### **Descripció:**

- Apòsit de tul de polièster reticulat, de gran flexibilitat i adaptabilitat al voltant de la lesió. Impregnats en bàlsam de Perú, oli de ricí, vaselina líquida, vaselina filant, cera d'abelles i parafina sòlida.

## **9.05.- APÒSIT MALLA MATRIU TLC (LIPIDOCOLOIDE)**

### **Descripció:**

- Apòsit en malla de polièster no oclusiu (mida del porus 0,5 mm) flexible en una sola direcció i adaptable, impregnat en una matriu amb partícules d'hidrocol·loides dispersos en una matriu de vaselina (TLC). En contacte amb l'exsudat de la ferida, les partícules hidrocol·loides reaccionen amb la vaselina per formar una interfase lípid col·loide creant un ambient humit favorable pel procés de cicatrització. No s'adhereix a la ferida ni a la pell perilesional. Retirada atraumàtica. Estimula la proliferació dels fibroblasts. Flexible i adaptable.
- Envàs unitari. Lliure de làtex. Indicada per pacients amb epidermòlisi bullosa.

## **10.- APÒSITS MODULADORS DE PROTEASAS**

### **Composició:**

#### **Matriu liofilitzada reguladora de proteases**

- Matriu estèril, liofilitzada formada per un 55% de col·lagen ~~i un 45% de cel·lulosa oxidada regenerada (COR).~~
- ~~Matriu estèril liofilitzada formada per un 55% de col·lagen i un 44% de cel·lulosa oxidada regenerada (COR) i 1% de plata COR.~~

#### **Matriu amb Octosulfat de Sacarosa reguladora de proteases**

- Matriu amb partícules de CMC, vaselina, parafina i octosulfat de sacarosa.

#### **Matriu absorbent reguladora de proteases**

- Apòsit trilaminar format per una matriu lípido-col·loide, una escuma de poliuretà i un suport protector de poliuretà.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

**Propietats:**

- Afavoreix el procés de cicatrització.
- Regulació/inhibició de l'activitat de les metal·loproteases.

**Indicacions:**

- Tractament de ferides cròniques amb elevada activitat de les metal·loproteases.

**10.01.- APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE MALLA**

**Descripció:**

- Apòsit bioactiu modulador de proteases amb octosulfat de sacarosa en suport de malla amb hidrocol·loide. L'octosulfat de sacarosa neutralitza l'excés de metal·loproteases presents a les ferides cròniques, restablint l'equilibri de la ferida i promovent l'acceleració de la cicatrització. Ha de ser retallable, flexible i adaptable a diferents contorns del cos. No ha d'adherir-se al llit de la ferida o a la pell perilesional, ha de tenir una retirada indolora i atraumàtica. Adequat per ferides cavitades i profundes de difícil accés. Indicad per ferides cròniques sense exsudat o amb exsudat lleu i amb presència de teixit de granulació superior a un 70% del total de la ferida. Indicad per la combinació amb TPN.

**10.02.- APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE FIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI I LIPIDO COLOIDAL**

**Descripció:**

- Apòsit bioactiu modulador de proteases amb octosulfat de sacarosa en suport de fibres de poliacrilat d'amoni amb hidrocol·loide. L'octosulfat de sacarosa neutralitza l'excés de metal·loproteases presents a les ferides cròniques restablint l'equilibri de la ferida i promovent l'acceleració de la cicatrització. Ha de ser retallable, i adaptable a diferents contorns del cos. No ha d'adherir-se al llit de la ferida o a la pell perilesional, ha de tenir una retirada indolora i atraumàtica. Adequat per ferides moderadament cavitades i profundes de difícil accés. Indicad per ferides cròniques amb exsudat moderat o abundant, amb presència de teixit de granulació o teixit desvitalizat. Ha de permetre ser utilitzat sota embenament compressiu.

**10.03.- APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE FIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI AMB VORA ADHESIVA DE SILICONA**

**Descripció:**

- Apòsit bioactiu modulador de proteases amb octosulfat de sacarosa en suport de fibres de poliacrilat d'amoni amb hidrocol·loide i vores adhesives de silicona. Aquestes partícules neutralitzen l'excés de metal·loproteases presents en ferides cròniques, restablint l'equilibri de la ferida i promovent l'acceleració de la cicatrització. No retallable. No ha d'adherir-se al llit de la ferida o a la pell perilesional, ha de tenir una retirada indolora i atraumàtica. Adequat per ferides moderadament cavitades i planes. Indicad per ferides cròniques amb exsudat moderat o abundant, amb presència de teixit de granulació o teixit desvitalizat.

**10.04.- APÒSIT MODULADOR DE PROTEASES DE COL·LAGEN NO ADHESIU**

**Descripció:**

- Aquest apòsit no adhesiu proporciona una estructura de xarxa de col·lagen natiu que és altament idèntica al col·lagen humà per crear condicions de curació ideals per ferides estancades i cròniques. Preserva la integritat estructural de la dermis humana i proporciona una bastida eficaç per ajudar a reconstruir el teixit.
- Presenta una estructura de col·lagen natural.
- És una matriu liofilitzada estèril composta per col·lagen i alginat càlcic.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

- Les fibril·les de col·lagen estructurades naturalment generen una matriu porosa oberta i tridimensional.
- El col·lagen s'obté de la dermis bovina i està compost pels tipus de col·lagen I, III i V.
- Gràcies a l'excel·lent flexibilitat es pot adequar fàcilment a la superfície de la ferida.
- No conté reticulats químics.
- Es distingeix per les bones propietats hemo típiques.
- Afavoreix la cicatrització de les ferides i es caracteritza per una excel·lent flexibilitat, suavitat i capacitat d'absorció.
- Tecnologia única matriu 3D actua com una bastida per donar suport a la regeneració de la dermis humana que està absent en les ferides cròniques estancades.
- Redueix la degradació enzimàtica de les cèl·lules inflamatòries per MMPs unió.
- Proporciona suport estructural per a la fixació i proliferació de cèl·lules vitals necessàries per a la reparació de ferides.

## **11.- APÒSITS AMB IODE**

### **Característiques tècniques:**

#### **Composició:**

- Matriu de polisacàrids de midó (cadexomero) que conté un 0,9% de iode i polietilenglicol.

#### **Propietats:**

- Alliberament perllongat de iode.
- Lliqüefacció del teixit desvitalitzat.
- Efectiu davant un ampli espectre de microorganismes.
- Biodegradable.

#### **Indicacions:**

- Ferides amb teixit desvitalitzat.
- Ferides infectades.

### **11.01.- CADEXOMER IODAT APÒSIT**

#### **Descripció:**

- Apòsit de cadexòmer iodat. Pel tractament de lesions amb exsudat crònic. Absorbeix l'exsudat i el teixit desvitalitzat. Genera un ambient humit a la lesió que afavoreix el procés de cicatrització. Elevada capacitat d'absorció, manté concentracions bactericides a la superfície de la ferida. Accelera la guarició. Fàcil d'aplicar i retirar sense fer mal bé el teixit nou format. Pot ser fet servir en nafres infectades i sota teràpia de compressió. Ha de ser retallable i confortable. Alliberament perllongat de iode de forma contínua. Amb canvi de color a l'apòsit per indicar el moment de la seva retirada. Lliure de làtex.

### **11.02.- CADEXOMER IODAT POMADA**

#### **Descripció:**

- Pomada de cadexòmer iodat pel tractament de ferides amb esfàcel i/o teixit necròtic amb signes d'infecció, allibera iode de manera sostinguda per al control i l'eliminació de microorganismes presents en el llit de la ferida. Absorbeix exsudat de manera controlada, afavorint la generació d'un ambient humit a la lesió que afavoreix el procés de cicatrització. Neteja la lesió de teixit esfacelat i/o necròtic, realitzant un desbridament efectiu d'aquesta. Absorbeix exsudat i teixit desvitalitzat. Elevada capacitat d'absorció. Ampli espectre antibacterià. Alliberament sostingut en el temps del iode.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

- Manté concentracions bactericides a la superfície de la ferida. Accelera el guariment. Fàcil d'aplicar i retirar sense fer mal bé el teixit nou format.
- Requereix un apòsit secundari. Pot ser fet servir sota teràpia de compressió. Amb canvi de color a la pomada per indicar el moment de la seva retirada. Lliure de làtex.

**11.03.- CADEXOMER IODAT POLS****Descripció:**

- Pols de cadexomer iodat. Pel tractament de lesions amb exsudat crònic. Pot ser utilitzat en nafres infectades i ostateràpia de compressió. Netejador del llit de la ferida. Alliberament perllongat de iode de forma contínua. De fàcil retirada. Amb canvi de color de la pols per indicar el moment de la seva retirada. Lliure de làtex. Amb canvi de color del pols per indicar el moment de la seva retirada. Lliure de làtex.
- Envàs unitari i estèril.

**12.- PRODUCTES HIDROFOBS AMB DACC****Composició:**

- Productes amb una capa de clorur de dialquilcarbamilo (DACC)

**Propietats:**

- Acció antimicrobiana física, no química.
- Propietats altament hidròfobes d'absorció.
- Fixació física selectiva dels microorganismes.

**Indicacions:**

- Ferides contaminades i infectades.

**12.01.- APÒSITS HIDRÒFOBS AMB DACC****Descripció:**

- Apòsit absorbent de captació bacteriana de teixit d'acetat o cotó impregnat amb un derivat d'àcid gras, altament hidròfob (clorur de diaquilcarbamoilo). Indicat en ferides colonitzades amb exsudat de moderat a abundant. No desenvolupa residència bacteriana. Sense riscos d'al·lèrgies. Sense toxicitat. Sense presència d'endotoxines en el llit de la ferida.
- Envàs unitari i estèril. Lliure de làtex.

**12.02.- APÒSITS HIDROFOBS AMB DACC HIDROGEL****Descripció:**

- Apòsit de captació bacteriana amb hidrogel recobert amb un derivat d'àcids grassos (clorur de diaquilcarbamoilo). Sense conservants ni agents químics. No desenvolupa residència bacteriana. Sense citotoxicitat. Indicat per ferides seques o poc exsudatives, parcialment necròtiques o esfacelades.
- Envàs unitari i estèril. Lliure de làtex.

**13 .- APÒSITS DE COL-LAGEN****13.01.- APÒSITS DE COL-LAGEN LIOFILITZAT D'ORIGEN EQUÍ NATIU PUR DE TIPUS 1.****Descripció:**

- Proporciona una estructura de suport per la recuperació de la pèrdua de substància.
- Controla la diferenciació, migració i síntesi de nombroses proteïnes cel·lulars.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

- Promou la formació fisiològica de fibroblasts, teixit de granulació i col·lagen natiu.
- Facilita el contacte entre factors de coagulació i plaquetes (hemostàsia).
- Afavoreix la formació de nous capil·lars sanguinis (angiogènesis), està indicat pel tractament de lesions per decúbit, úlceres vasculares, úlceres diabètiques, lesions cutànies cròniques, ferides agudes i traumàtiques, i com estimulador del procés de curació fisiològica.
- Envàs unitari i estèril. Tableta.

**14.- APÒSITS POLIPROPILÈ****14.01.- APÒSIT POLIPROPILÈ NUCLI DE CEL·LULOSA****Descripció**

- Apòsit de no teixit de polipropilè, nucli absorbent de cel·lulosa i no teixit combinat amb làmina transpirable que formen una barrera impermeable a la humitat addicional. Elevada absorció inclús sota pressió. Bona flexibilitat.
- Envàs unitari i estèril.

**14.02.- APÒSIT POLIPROPILÈ NUCLI COTÓ****Descripció**

- Apòsit format per una capa de contacte de baixa adherència de polipropilè, microperforada i termoadherida a una malla de gasa amb una capa central de cotó hidròfil. Permet i protegeix l'aplicació tòpica de medicaments.
- Envàs unitari i estèril. Lliure de làtex.

**14.03.- APÒSIT POLIPROPILÈ NUCLI SAP (POLÍMERS SUPERABSORBENTS) I FIBRES DE CEL·LULOSA****Descripció:**

- Apòsit de fibra versàtil, de màxima comoditat pel contacte primari amb la ferida, que absorbeix l'exsudat i el bloqueja, elimina els residus de la ferida, bloqueja irreversiblement els gèrmens en el nucli interior, facilitant la fase de neteja i manté un ambient òptim d'humitat en la ferida.
- Indicad per ferides altament exsudatives.
- Envàs unitari i estèril.

**14.04.- APÒSIT POLIPROPILÈ NUCLI SAP (POLÍMERS SUPERABSORBENTS) I CAPA DE SILICONA****Descripció:**

- El nucli absorbent conté cel·lulosa i poliacrilat superabsorbent (SAP) que absorbeix i reté l'exsudat, mentre que la capa de silicona en contacte amb la ferida permet una fàcil aplicació i retirada atraumàtica.
- Capa hidrofòbica: capa superior no teixida 100% polipropilens (PP), que protegeix el nucli absorbent.
- Nucli absorbent: fibres de cel·lulosa i partícules de poliacrilat superabsorbent (SAP) recobertes d'una capa de difusió.
- Capa hidrofília: capa de viscosa i poliamida (PA) que difon l'exsudat cap l'interior i junt amb la capa hidrofòbica envolten el nucli absorbent.
- Capa de silicona
- Làmina de silicona en contacte amb la ferida
- Làmines de protecció: pel·lícula transparent impresa de polietilens (PE).
- Capacitat d'absorció
- 1,79 g/cm<sup>2</sup>
- Indicad per ferides altament exsudatives. Envàs unitari i estèril.



**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

## **15.- ÀCIDS GRASSOS HIPEROXIGENATS**

### **15.01.- ÀCID GRAS HIPEROXIGENAT EMULSIÓ**

**Descripció:**

- Emulsió especialment formulada per a la prevenció i tractament de nafres de l'extremitat inferior en els estadis inicials.
- A més, la seva especial formulació en emulsió hidratant permet la utilització de mitges compresores immediatament després de la seva aplicació.
- Format per àcids grassos hiperoxigenats essencials, i excipients.
- No conté làtex.
- Prevenció i tractament d'úlceres de l'extremitat inferior en els estadis inicials (venoses, arterials i peu diabètic) i en la prevenció i tractament d'úlceres per pressió d'estadi I.
- Els àcids grassos hiperoxigenats que integren la seva formulació, obtinguts per un particular procés d'hiperoxigenació: afavoreixen la renovació de les cèl·lules epidèrmiques millorant la resistència de la pell i facilitant la cicatrització; restauren el film hidrolipídic evitant la deshidratació cutània; creen una barrera antimicrobiana que protegeix la zona ulcerada d'agents externs i milloren la microcirculació sanguínia; eviten el dany causat per un augment dels radicals lliures gràcies a la seva activitat antioxidant.
- **No conté silicona.**

### **15.02.- ÀCID GRAS HIPEROXIGENATS OLI**

**Descripció:**

- Indicats en la prevenció i tractament d'úlceres per pressió d'estadi I.
- Els àcids grassos hiperoxigenats són obtinguts per un particular procés d'hiperoxigenació: afavoreixen la renovació de les cèl·lules epidèrmiques millorant la resistència de la pell i facilitant la cicatrització; restauren el film hidrolipídic evitant la deshidratació cutània; creen una barrera antimicrobiana que protegeix la zona ulcerada d'agents externs i milloren la microcirculació sanguínia; eviten el dany causat per un augment dels radicals lliures, gràcies a la seva activitat antioxidant.
- Format per àcids grassos hiperoxigenats essencials, i excipients. Ràpida absorció, suau e hidratant.
- **No conté làtex ni silicona.**

### **15.03.- ÀCID GRAS HIPEROXIGENATS EMULSIÓ AMB SILICONA**

**Descripció:**

- Emulsió especialment formulada per a la prevenció i tractament de nafres de l'extremitat inferior en els estadis inicials.
- A més, la seva especial formulació en emulsió hidratant permet la utilització de mitges compresores immediatament després de la seva aplicació.
- Format per àcids grassos hiperoxigenats essencials, triglicèrids i silicona.
- No conté làtex.
- Prevenció i tractament d'úlceres de l'extremitat inferior en els estadis inicials (venoses, arterials i peu diabètic) i en la prevenció i tractament d'úlceres per pressió d'estadi I.
- Els àcids grassos hiperoxigenats que integren la seva formulació, obtinguts per un particular procés d'hiperoxigenació: afavoreixen la renovació de les cèl·lules epidèrmiques millorant la resistència de la pell i facilitant la cicatrització; restauren el film hidrolipídic evitant la deshidratació cutània; creen una barrera antimicrobiana que protegeix la zona ulcerada d'agents externs i milloren la microcirculació sanguínia; eviten el dany causat per un augment dels radicals lliures gràcies a la seva activitat antioxidant.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives****15.04.- ÀCID GRAS HIPEROXIGENATS OLI AMB SILICONA****Descripció:**

- Indicats en la prevenció i tractament d'úlceres per pressió d'estadi I.
- Els àcids grassos hiperoxigenats són obtinguts per un particular procés d'hiperoxigenació: afavoreixen la renovació de les cèl·lules epidèrmiques millorant la resistència de la pell i facilitant la cicatrització; restauren el film hidrolipídic evitant la deshidratació cutània; creen una barrera antimicrobiana que protegeix la zona ulcerada d'agents externs i milloren la microcirculació sanguínia; eviten el dany causat per un augment dels radicals lliures, gràcies a la seva activitat antioxidant.
- Format per àcids grassos hiperoxigenats essencials, triglicèrids i silicona. Ràpida absorció, suau i hidratant.
- No conté làtex.

**16.-PRODUCTES BARRERA****Composició:****Pel·lícula barrera:**

- El component principal és copolímer acrílic (material formador de la pel·lícula), pot portar associats altres solvents no irritants de ràpida evaporació. Formen una pel·lícula sobre la pell, exercint una protecció davant a l'acció de fluids corporals i de la pell sota adhesius.
- Són productes que no contenen cap principi actiu que realitzi actuacions sobre la pell.
- No penetren ni s'absorbeixen.
- Afavoreixen l'adherència dels apòsits.

**Crema Barrera:**

- Prevenció/protecció de la maceració i irritació de la pell.
- Formada per diferents productes, òxid de zinc, vaselina, lanolina, dimeticona, creatina, etc.

**Loció Netejadora:**

- Netejador cutani sense necessitat d'aigua.
- Ajuda a la retirada d'orina, femtes i altres substàncies.
- Redueix l'olor.
- No precisa esbandir-se.
- No irrita.

**Indicacions:****Pel·lícula barrera**

- Prevenció de la maceració i irritació de la pell perilesional en ferides, estomes i drenatges provocats per l'exsudat de la ferida o per la repetida aplicació d'esparradrap i/o apòsits.
- Prevenció de la dermatitis per incontinència.

**Crema Barrera:**

- Prevenció/ protecció/ tractament de la maceració i irritació de la pell perilesional en ferides, estomes i drenatges, provocades per l'exsudat de la ferida.

**Loció netejadora**

- Neteja de les restes de productes barrera i de zones exposades a residus biològics.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

**16.01.- POMADA BARRERA D'ÒXID DE ZINC AL 7,5%**

**Descripció:**

- Crema barrera indicada per restaurar la pell deteriorada per la incontinència urinària i/o fecal així com la prevenció de la maceració i irritació cutània. Indicada per la dermatitis moderada o severa, radiodermatitis grau 3-4. Ús extern.
- Envàs unitari, lliure de làtex i ftalats.

**16.02.- POMADA BARRERA D'ÒXID DE ZINC AL 10%**

**Descripció:**

- Crema barrera indicada per restablir la pell malmesa per la incontinència urinària i/o fecal així com la prevenció de la maceració i irritació cutània. Indicada per la cura de la pell sana, dermatitis lleu, radiodermatitis grau 1-2, etc. Ús extern.
- Envàs unitari. Lliure de làtex i ftalats.

**16.03.- POMADA BARRERA D'ÒXID DE ZINC AL 30%**

**Descripció:**

- Crema barrera indicada per restaurar la pell deteriorada per la incontinència urinària i/o fecal així com la prevenció de la maceració i irritació cutània. Indicada per la dermatitis moderada o severa, radiodermatitis grau 3-4. Ús extern.
- Envàs unitari, lliure de làtex i ftalats.

**16.04.- POMADA BARRERA COPOLÍMER ACRILAT**

**Descripció:**

- Per prevenció de la pell intacta i protecció de pell lesionada, en àrees extenses exposades a humitat.
- Prevenció de la dermatitis del bolquer.
- Per protecció de la zona genital en persones amb incontinència o que tinguin contacte amb adhesius. Forma una pel·lícula transparent que actua com barrera protectora de llarga durada.
- Evita el risc de maceració i és repel·lent als fluids.
- És permeable a l'oxigen i al vapor d'aigua.
- Protegeix la pell intacta o lesionada.
- No conté ni alcohol ni perfum.
- Permet l'ús d'adhesius sense risc de despreniment.
- Evita la sequedat.
- No conté làtex.
- Temps d'emmagatzematge 1 any.

**16.05.- BARRERA POMADA CREATINA**

**Descripció:**

- PH neutre per la pell de 5,5.
- Permet l'aplicació sense aigua.
- Reté el mant de protecció d'àcid natural de la pell i evita la inflamació de les cèl·lules.
- Conté creatina, és compatible amb els mecanismes de protecció propis de la pell.

**16.06.- BARRERA POMADA DIMETICONA**

**Descripció:**

- Crema barrera hidratant transparent i suau de llarga durada per protegir a la pell enfront la incontinència.

**Composició**

- Dimeticona al 5%.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

## **16.07- BARRERA APÒSIT PEL-LÍCULA AEROSOL COPOLÍMER ACRÍLIC**

### **Descripció:**

- Pel·lícula protectora de la pell davant secrecions i adhesius.
- No cou i redueix els problemes cutanis associats a fugues i adhesius.
- Proporciona una fina pel·lícula transpirable i protectora sobre la pell. S'asseca en uns segons i no acumula residus en la pell, i la deixa preparada per l'aplicació del següent adhesiu.
- Presentació en esprai.
- Conté: hexametildisiloxano, decametil ciclopentasiloxà.

## **16.08- BARRERA APÒSIT PEL-LÍCULA AEROSOL COPOLÍMER ACRÍLIC SENSE DECAMETIL CICLOPENTASILOXÀ**

### **Descripció:**

- Pel·lícula protectora de la pell davant secrecions i adhesius.
- No cou i redueix els problemes cutanis associats a fugues i adhesius.
- Proporciona una fina pel·lícula transpirable i protectora sobre la pell. S'asseca en uns segons i no acumula residus en la pell, i la deixa preparada per l'aplicació del següent adhesiu.
- Presentació en esprai.
- Conté: hexametildisiloxano. No conté decametil ciclopentasiloxà.

## **17.- APÒSITS DESBRIDANTS**

### **17.01.- DESBRIDAMENT APÒSIT MICROFIBRES MONOFILAMENT**

#### **Descripció:**

- Combinació de microfibrilles monofilament en bucle suau i microfibrilles abrasives, capta bacteris, esfècels i restes. Elimina restes superficials i les deixalles, inclosa la biopel·lícula. Flexible i confortable, amb les vores arrodonides. Presenta una tira per subjectar el producte D'un sol ús.

### **17.02.- DESBRIDAMENT APÒSIT HIDROACTIU PARTÍCULES POLI ACRILAT SUPER ABSORBENT (SAP'S) INCRUSTADES EN CEL·LULOSA I ACTIVATEDES AMB SOLUCIÓ RINGER**

#### **Descripció:**

- Indicat per la neteja i desbridament de lesions cutànies. Elimina eficaçment fibrina, esfècels i teixit necròtic, també pot aplicar-se en el tractament de ferides infectades. A més, pot utilitzar-se per la reactivació de processos de cicatriçació estancats causats per una elevada activitat de MMP. Retirada atraumàtica.
- Envàs estèril i unitari.

### **17.03.- DESBRIDAMENT FERIDES SOLUCIÓ ELECTROLITZADA**

#### **Descripció:**

- Solució electrolitzada indicada per fer-se servir en el desbridament, la irrigació i la hidratació de ferides, nafres, talls, abrasions, cremades de natura tant aguda com crònica. Amb efecte antiinflamatori.
- Format per: aigua electrolitzada, clorur de sodi, àcid hipoclorós i hipoclorit sòdic.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives****17.04.- DESBRIDAMENT FERIDES ENCIMES PROTEOLÍTICS****Descripció:**

- Crema amb enzims proteolítics i col·lagenasa indicada per fer-se servir en el desbridament de teixits necrosats en úlceres cutànies.
- Crema incolora o lleugerament de color marró.

**17.05.- DESBRIDAMENT QUÍMIC****Descripció:**

- Gel pel desbridament químic de ferides i tractament no quirúrgic de ferides infectades.

**Composició**

- Àcid metansulfònic, sulfòxid de dimetil anhidre, parared, sílica hidròfila pirògena i tetraetoxisilano.

**17.06.- REGENERADOR CEL·LULAR: PROTEASA ACTIVA, ALANTOINA I BISABOLOL**

Gel compost per proteasa activa (serin-proteasa), alantoïna i bisabolol, que protegeix i consolida la pell de nova síntesi en el procés de regeneració tissular. Agradable textura, el seu format i el seu mecanisme d'acció, afavoreixen la fàcil aplicació i bona eficàcia del producte, tant en l'àmbit hospitalari/ambulatori com en l'autoaplicació dels pacients al seu domicili. Estimula la regeneració cel·lular, restaura la funció barrera, millora la microcirculació cutània, i augmenta l'elasticitat i resistència de la pell.

**18-SOLUCIÓ NETEJA FERIDES****18.01.- NETEJADOR FERIDES GEL 0,1 % UNDECILENAMIDOPROPIL BETAÍNA, 0,1 % POLIHEXANIDA****Descripció:**

- Hidrogel per la neteja, descontaminació i hidratació de ferides, format per aigua purificada, 0,1% Undecilenamidopropil betaïna, 0,1% Polihexanida, glicerol, aigua purificada i hidroxietilcel·lulosa. Indicat per tota mena de ferides tant agudes com cròniques.
- Envàs estèril.

**18.02- NETEJADOR FERIDES SOLUCIÓ 0,1 % UNDECILENAMIDOPROPIL BETAÍNA, 0,1 % POLIHEXANIDA****Descripció:**

- Composició: aigua purificada, 0,1% Undecilenamidopropil betaïna, 0,1% Polihexanida.
- Capacitat de neteja i de descontaminació de la superfície tissular inclús en superfícies de difícil accés, com cavitats, esquerdes o ferides profundes. La seva aplicació no produeix dolor i és ben tolerada pels al·lèrgics. Les olors desagradables de la ferida desapareixen ràpidament.
- Pot utilitzar-se tant en ferides agudes com cròniques Neteja de catèters, pell periostomal.

**18.03- NETEJADOR FERIDES SOLUCIÓ HClO/NaOCI (50/50 ppm)****Descripció:**

- És una solució d'irrigació indicada per a la neteja i humectació de ferides contaminades, cròniques i agudes, i cremades de primer i segon grau. L'àcid hipoclorós (HClO) garanteix una conservació innòcua, en una solució d'irrigació de ferides fiable. L'HClO elimina i preveu la proliferació de bacteris Gram+ i Gram-, incloent-hi SARM, SARO, SARV, ERV, virus, fongs i espores.
- Utilitzat per a la neteja, la humectació i l'esbandiment dels diversos tipus de ferides.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives****18.04 NETEJADOR FERIDES SOLUCIÓ SENSE ACLARIT****Descripció:**

- Netejador cutani que no precisa ser esbandit per la higiene de la pell exposada a la incontinència urinària i fecal. És efectiu en la retirada de cremes. A conseqüència de la seva especial composició assegura la immediata neutralització de les olors i la cobertura de femtes i orina. Màxima eficàcia en retirar qualsevol residu de pasta o crema barrera protectora. Manté la hidratació de la pell.

**18.05 NETEJADOR EMOL-LIENT CREMA****Descripció:**

- Crema netejadora emol·lient 2 en 1, amb components que hidraten i suavitzant la pell.
- Sense perfums ni colorants ni additius que irritin la pell.
- Per a tota mena de pells seques i per a totes les edats, inclosos els bebès.
- Es pot utilitzar com a emol·lient o netejador.

**Composició:**

- Parafina suau groga
- Parafina líquida
- Cera emulsificant
- Clorocresol
- Glicerina
- Aigua purificada

**19.-APÒSITS POST QUIRÚRGICS****19.01.- APÒSIT POST QUIRÚRGIC TNT****Descripció:**

- Apòsit de cobertura quirúrgica, postoperatori que es compon d'un coixí no teixit intern (en contacte amb la ferida) d'hidrofíber formada de carboximetilcel·lulosa sòdica. Aquest coixí es manté fixada entre una capa superior d'hidrocol·loide que es troba fixada al film de poliuretà de la part superior de l'apòsit i una capa inferior també de hidrocol·loide amb finestra central en contacte amb la pell. Impermeable a l'aigua, que forma una barrera antibacteriana i antivírica, que està dissenyat per adaptar-se als canvis en la forma de la ferida/incisions mentre dura el moviment del cos i l'edema postoperatori. De retirada fàcil i atraumàtica.

**19.02.- APÒSIT POST QUIRÚRGIC AMB PLATA****Descripció:**

- Apòsit de cobertura quirúrgica, postoperatori, que es troba format per un coixinet no teixit intern (en contacte amb la ferida) d'hidrofíber (carboximetilcel·lulosa sòdica) i plata iònica. Aquest coixinet es manté fixat entre la capa superior d'hidrocol·loide, a la que es troba unida a un film de poliuretà i una capa amb finestra en contacte amb la pell que es compon per un film de poliuretà situat entre dues capes d'hidrocol·loide. Capta i reté l'exsudat formant un gel que afavoreix un entorn humit per la cicatrització. De retirada fàcil i atraumàtica. Impermeable a l'aigua. Elevada flexibilitat i adaptabilitat a les diferents zones del cos.
- Envàs unitari i estèril.

**19.03.- APÒSIT POST QUIRÚRGIC TRANSPARENT****Descripció:**

- Apòsit transparent de cobertura quirúrgica, vores arrodonides, pel·lícula de poliuretà, impermeable a l'aigua, radiotransparent, barrera de protecció contra virus i bacteris.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives****19.04.- APÒSIT POST QUIRÚRGIC NUCLI ABSORBENT DACC I VORES****Descripció:**

- Prevenció i tractament de ferides traumàtiques i postquirúrgiques colonitzades, contaminades o infectades, amb exsudat lleu a moderat.
- Apòsit post quirúrgic absorbents de captació bacteriana de teixit d'acetat o cotó impregnat amb un derivat dels àcids grassos, altament hidrofòbic o DACC (clorur dialquilcarbamoil).
- Capta irreversiblement i elimina els bacteris i fongs patògens presents en ferides infectades o contaminades, reduint la càrrega bacteriana en la ferida i afavorint la creació de les condicions òptimes per al procés natural de cicatrització.
- Envàs individual estèril.

**19.05 APÒSIT POST QUIRÚRGIC NUCLI SUPER ABSORBENT VORES TRANSPARENTS I SILICONA TOTA LA SUPERFÍCIE****Descripció:**

- Apòsit d'escuma de poliuretà i capa de contacte amb silicona autoadhesiva amb vora transparent. Flexible amb elevada capacitat d'absorció i retenció de l'exsudat. Suau adherència a la pell perilesional sense adherir-se a la ferida. Impermeable, barrera per virus i bacteris. Retirada atraumàtica inclosa les pells fràgils.

**19.06 APÒSIT POST QUIRÚRGIC FIBRA HIDROCOLOIDE VORES ADHESIVES D'HIDROCOLOIDE****Descripció:**

- Apòsit post quirúrgic d'hidrofibra d'hidrocol-loide i adhesiu hidrocol-loide.
- Absorbeix, reté, i gelifica. Cosit amb elastà per permetre'n l'extensió amb film de poliuretà que evita la contaminació de la lesió, adhesiu d'hidrocol-loide que permet una fixació suau.
- Alta capacitat d'absorció i retenció efectiva de l'exsudat
- No maceració, major temps de permanència, ajuda a la cicatrització, evita l'expansió lateral de l'exsudat.
- Manté un ambient humit òptim que ajuda a la cicatrització.
- Elàstic.
- Permet la mobilització primerenca de l'articulació, permet els exercicis de rehabilitació.
- Evita l'aparició de flictenes, en evitar la fricció quan l'extremitat s'edematitza.
- Evita la contaminació.
- El seu film de poliuretà evita la contaminació de la lesió, permet la dutxa.
- Fixació suau i segura gràcies a l'hidrocol-loide que protegeix la pell periincisional.
- Apòsit que proporciona absorció, retenció, evita l'expansió lateral de l'exsudat i gelificació.
- La seva elasticitat permet la mobilització primerenca i els exercicis de rehabilitació, i evita flictenes.
- El pacient pot dur a terme activitats de vida diària, com ara la dutxa.
- La pell periincisional es mantindrà sana gràcies al seu adhesiu hidrocol-loide.

**20.- SISTEMES DE TERÀPIA DE PRESSIÓ NEGATIVA**

- Afavoreix el procés de cicatrització de les ferides cròniques i agudes, ja que estimula la formació de teixit de granulació, redueix edemes i millora la circulació local.
- Sistema pel tractament eficaç de ferides cròniques i agudes que disminueix a la meitat el temps de curació. Aquesta teràpia accelera el procés de cicatrització gràcies als mecanismes d'acció i evita complicacions, el que comporta un estalvi del 50% dels costos d'hospitalització.
- Redueix els dies de tractament i disminueix el temps del personal d'infermeria.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives****20.01.- SISTEMES TERÀPIA DE PRESSIÓ NEGATIVA SENSE RESERVORI****Descripció Kit 2 apòsits + Bomba**

- Sistema de teràpia de pressió negativa d'un sol ús, portàtil, sense dipòsit. Format per: 1 bomba d'un sol ús, capaç d'aplicar pressió negativa de 80 mmHg al llarg de 7 dies, funcionament a piles, que es connecta a l'apòsit. 2 apòsits que contenen una capa d'aire que permet que la pressió negativa es distribueixi uniformement a tota la superfície de l'apòsit i que consta de tres capes.
- Capa amb adhesiu de silicona en contacte amb la pell que assegura la fixació i facilita el segellat sense fer mal bé la pell.
- Capa de poliàcrilat dipositat sobre fibres de carboximetilcel·lulosa que actua com material d'elevada absorció.
- Capa de film de poliuretà a l'exterior que permet l'evaporació i evita que l'aire entri a dintre.
- Tires secundàries que milloren la integritat i resistència del segellat.
- Port tou per teràpia de pressió negativa. L'apòsit ha de garantir una distribució uniforme de la pressió en tota la superfície. Sistema discret i silencios. Lliure de làtex.
- Envasat estèril.

**Descripció Foam**

- Esponges de foam de 10 x 13 cm.

**20.02.- SISTEMES TERÀPIA DE PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI****Descripció:**

- Sistema de teràpia de pressió negativa, amb pressió continua o intermitent.
- kit d'apòsits estèril:
- escuma de poliuretà hidròfoba, porosa i reticulada, de color negre.
- un sistema de port flexible per la succió d'exsudats.
- 2 apòsits de poliuretà adhesiu transparent de diferents mides que permet l'evaporació i evita que l'aire entri a dintre.
- Dipòsit d'un sol ús.
- Sistema discret. Lliure de làtex.
- Bateria per càrrega de l'aparell.

**Descripció Foam**

- Kit esponges per connexió a TPN

**Descripció Kit connexió port**

- Kit connexió a port per TPN

**Descripció Kit connector Y**

- Kit connexió Y

**20.03.- TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA TIRES HIDROGEL I TEIXIT DE POLIÈSTER PER SUBJECTAR TUBS I APÒSITS****Descripció:**

- Tres d'hidrogel adhesives amb suport central de teixit de polièster per fixar i segellar tubs en el tractament de TPN, especialment en zones anatòmicament complexes com la zona sacra.



**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

## **20.04.- SISTEMA DE TERÀPIA DE PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI I APÒSIT**

- Sistema de teràpia de pressió negativa que exerceix una pressió negativa de 125 mmHg continua durant 14 dies. Presenta un apòsít de poliuretà d'un sol ús, absorbent i multicapa, amb un film posterior impermeable que proporciona una barrera contra bacteris i virus. Capa de silicona que minimitza el trauma de la ferida i la pell perilesional durant la retirada. Conté un reservori de 50 ml on es transfereix l'exsudat.

## **21.- BENES DE COMPRESSIÓ**

### **21.01.-SISTEMES DE COMPRESSIÓ MULTI COMPONENT DUAL 20MMHG I 40MMHG**

#### **Descripció:**

##### **Sistema de compressió multi-component 20 mmHg**

- Pressió fins a 20 mmHg a turmell, amb bena interna tracció curta i bena externa de tracció llarga, marques identificatives de pressió a les dues benes. Mida 18-25 cm +/- 2 cm. Embolcall individual per bena. Lliure de làtex.
- Pressió fins a 20 mmHg a turmell, amb bena interna tracció curta i bena externa de tracció llarga, marques identificatives de pressió a les dues benes. Mida 25-32 cm +/- 2 cm. Embolcall individual per bena. Lliure de làtex.

##### **Sistema de compressió multi-component 40 mmHg**

- Pressió fins a 40 mmHg a turmell, amb bena interna tracció curta i bena externa de tracció llarga, marques identificatives de pressió a les dues benes. Mida 18-25 cm +/- 2 cm. Embolcall individual per bena. Lliure de làtex.
- Pressió fins a 40 mmHg a turmell, amb bena interna tracció curta i bena externa de tracció llarga, marques identificatives de pressió a les dues benes. Mida 25-32 cm +/- 2 cm. Embolcall individual per bena. Lliure de làtex.

### **21.02.- SISTEMES DE COMPRESSIÓ MULTI CAPA 30 MMHG I 40 MMHG**

#### **Descripció:**

##### **Sistema de compressió multi-capa 30 mmHg**

Pressió fins a 30 mmHg a turmell, una bena encoixinada per una compressió lleugera i una segona bena de compressió cohesiva d'aplicació damunt de la bena encoixinada, amb marques identificatives.

##### **Sistema de compressió multi-capa 40 mmHg**

Pressió fins a 40 mmHg a turmell, una bena encoixinada per una compressió lleugera i una segona bena de compressió cohesiva d'aplicació damunt de la bena encoixinada, amb marques identificatives.

### **21.03.- BENA BI-ELASTICA IMPREGNADA DE GEL D'OXID DE ZINC**

Benes de viscosa i cotó impregnades de gel de òxid de zinc, de ràpid assecat.

**Totes les mides indicades són aproximades.**

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

## **CÀLCUL DE NECESSITATS**

Aquestes quantitats de consum i pressupost corresponen a les previsions anuals per a cada article i han estat extretes a partir dels consums històrics amb adequació a les previsions del 2021/22 de cada centre. Aquestes quantitats es podran modificar a l'alça o a la baixa en funció de les necessitats reals de cada centre, en funció de la seva activitat assistencial en cada moment.

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

## **COMANDA MÍNIMA**

En cas de NO indicar-ne cap comanda mínima a la oferta presentada per part del licitador, s'entendrà que no s'està subjecte a cap import mínim de venda per part del centre peticionari.

## **TERMINI DE LLIURAMENT**

No s'acceptaran terminis de lliurament superiors a 3 dies hàbils. La indicació de terminis superiors suposarà l'exclusió de l'oferta.

## **INFORMACIÓ DE TRENCAMENT D'ESTOC**

L'empresa adjudicatària ha d'assegurar amb una declaració responsable que té tota la quantitat disponible i reservada per tots i cada un dels centres, en cap cas pot haver ruptura de estocs ni cap canvi de referència / model en els productes adjudicats inicialment, l'incompliment suposarà.....

En cas que, per part de l'empresa adjudicatària es produeixi un desabastiment puntual haurà de compensar econòmicament la despesa generada per la compra a altres empreses d'aquell producte. En el cas que no hi hagi, alternativa de subministrament al mercat, l'empresa adjudicatària s'encarregarà de fer les gestions pertinents per poder subministrar aquell producte als centres.

## **RETORN DE PRODUCTES**

L'adjudicatari de la present licitació retirarà els materials defectuosos i els substituirà per altres de nous en les condicions adequades sense cap càrrec.

El material desembalats però no fets servir i en correcte estat, es retornaran al proveïdor, i aquests no seran facturats.

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

## **PALETS**

Les empreses adjudicatàries tindran l'obligació de que el palet de fusta que s'utilitzi habitualment tingui unes dimensions de 800mm x 1200mm que correspon a un palet europeu o europalet.

Les caixes i els paquets hauran de venir preferiblement amb nanses per tal de facilitar la seva manipulació.

En cas que es consideri necessari, el proveïdor adjudicatari estarà obligat a col·locar el material en les gàbies facilitades pel centre.

## **ACCÉS A PLATAFORMA WEB, CESSIONS D'EQUIPS O ALTRES AVANTATGES**

Les empreses licitadores podran indicar a les ofertes que presentin en la licitació de l'acord marc o dels contractes basats si, en virtut de l'adjudicació dels contractes basats en aquest acord marc, facilitaran a les entitats l'accés a plataformes web que tinguin per objecte complementar l'ús dels productes que constitueixen l'objecte del contracte o bé cediran l'ús d'equipaments o altres béns o bé donaran altres avantatges vinculats amb l'objecte del contracte.

Així mateix, durant la vigència dels contractes basats, les empreses adjudicatàries dels mateixos també podran oferir als ens adherits al present acord marc l'accés a plataformes web o la cessió d'equipament o altres avantatges vinculats amb l'objecte del contracte, circumstància que haurà de ser documentada i arxivada dins de l'expedient de contractació basada. Aquests avantatges aniran vinculats al contracte basat i, per tant, la seva durada serà coincident amb la d'aquest.

## **REQUERIMENTS MÍNIMS DELS PRODUCTES**

### **Requeriments mínims comuns per a tots els productes dels lots:**

- Certificació de lliure de làtex i DEHP.
- Certificat de la marca CE d'aquells articles als quals els resulti exigible, d'acord amb el Reial Decret 1591/2009, de 16 d'octubre, pel qual es regulen els productes sanitaris.
- Compliment del Reial Decret 1591/2009, de 16 d'octubre, pel qual es regulen els productes sanitaris.
- Compliment del Reglament UE 2017/745 del 5 d'abril de 2017, pel qual es regulen els productes Sanitaris, que deroga a la 90/385/CEE i 93/42/CEE, exceptuant si els productes tenen certificat anterior a 26 de maig de 2021, que es poden comercialitzar amb el certificat antic fins el 27/5/2025, en base a la disposició transitòria de l'article 120. És a dir, s'aplica el nou reglament, però en el cas de certificats expedits amb anterioritat al 26 de maig de 2021 aquests seran acceptables en base a la normativa anterior.
- Compliment requisits legals vigents del Reglament Europeu 1223/2009, si s'escau.
- Compliment de la normativa medicament tòxic (perillós), si s'escau.
- Certificats necessaris que acreditin els requeriments tècnics i de qualitat exigits per la normativa nacional i europea, així com qualsevol altra certificat/normativa exigible i/o aplicable segons cada producte descrit.

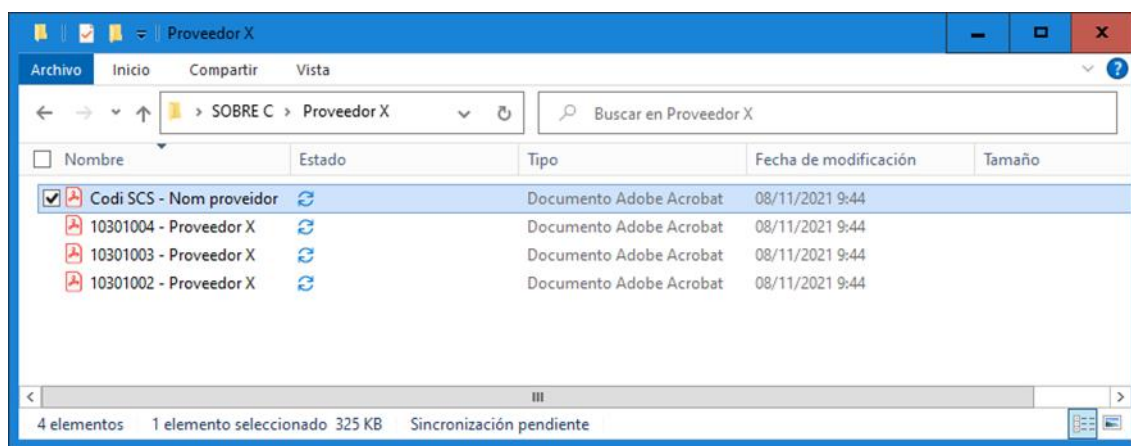
**Les empreses que no presentin la documentació requerida quedaran excloses de la licitació.**

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives****FITXA TÈCNICA**

Les fitxes tècniques han de tenir el contingut mínim següent:

- Foto del producte
- Descripció bàsica del producte i destinació d'ús
- Descripció de la composició del producte
- Classificació MDR
- Referència del fabricant: codi amb el que el fabricant identifica el producte.
- Referència del distribuïdor: codi amb el que el distribuïdor/licitador identifica el producte.
- Marca comercial de l'article.
- Mesures: indicació de les mides del producte, com la llargada, amplada, diàmetre, etc.
- Descripció d'emalatge i etiquetat.

**Les fitxes tècniques es lliuraran en fitxers individuals, fent constar com a nom del fitxer de la fitxa tècnica, el codi CSC del producte - nom proveïdor. Seran excloses totes les empreses que no compleixin aquest requisit** (s'adjunta exemple).



En el cas que es vulgui afegir al nom de l'arxiu més informació es podrà fer sempre respectant l'ordre inicial, Codi SCS – Nom proveïdor ... Per exemple (Codi SCS – Nom proveïdor – referència – descripció curta).

**OBSERVACIONS:**

Els preus màxims de licitació són per unitat.

**Informació Social, Medi Ambiental i logística: s'haurà d'informar a la BBDD la Informació específica de:**

- **Embalatges reciclats/reciclables, SGMA (14001 o equivalent).**
- **Comanda mínima i Termini de lliurament.**
- **Embalatge: unitats, mides EAN/GTIN/UDI-DI i pes segons tipus de presentació: presentació mínima, embalatge, pales.**
- **Certificat de Conducta.**
- **Classificació MDR: Classe I, Classe Ir, Classe IIa Classe IIb, Classe III**

**Les empreses hauran d'informar a la BBDD en el format proporcionat específicament, els criteris de valoració objectius i la informació logística requerida, tanmateix hauran**

**Servei Agregat de Contractacions  
Administratives**

**d'especificar en la mateix BBDD en les columnes expresses per aquest menester, en quin document i pagina certifiquen la Informació introduïda a la BBDD. Les fitxes tècniques es lliuraran en fitxers individuals, fent constar com a nom del fitxer de la fitxa tècnica, el codi CSC del producte - nom proveïdor.**

**En el cas que, les fitxes tècniques no es lliurin tal i com s'ha especificat anteriorment, l'òrgan de contractació sol·licitarà que, en el termini de tres dies naturals ho esmenin. En el cas que, no sigui esmenat, serà exclosa de la licitació el producte que no consti correctament el nom del fitxer de la fitxa tècnica.**

Si alguna de les característiques determina una marca registrada o un model exclusiu, aquesta serà només considerada com a referència, guia o orientació per a la presentació de les ofertes, sense que el fet de no ajustar-se exactament, sigui causa de l'exclusió prèvia.

Es podran ofertar productes amb característiques equivalents i, en els que les prestacions finals siguin semblants a les anunciades.

Totes les mides i gramatges són aproximats, per tant, s'acceptaran ofertes en que les mides siguin +/- 2 cm (com a màxim) de les especificades al plec tècnic excepte en el cas del lot 9.4 codi 506090451 – Apòsit malla tul pliester 12x25 cm que s'accepta un +/- 3 cm

ANNEX  
 PLEC TÈCNIC

LOT	CODI	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	MIDES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	CIS	CHVIC	GESAT	HCAMP	TS	HSJR	CCAS	CSSVP	CSdM	CSAPG	GECOHA	CSA	CSSFM	PSPV	PHV	BSA	FUSSMON	CSMS	ASSAI	Total Consum	
1-01	506010101	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU ACRILIC	5 x 5 cm	2,05000 €	1																			1	
1-01	506010111	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU ACRILIC	12 x 12 cm	2,50000 €		10	3.000	800																	3.810
1-01	506010121	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU ACRILIC	15 x 15 cm	3,10000 €					50																50
1-01	506010131	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU ACRILIC	17 x 17 cm	3,50000 €		10				1.200															1.210
1-01	506010141	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU ACRILIC	22 x 22 cm	6,50000 €	1																				1
1-02	506010201	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES PER SACRE ADHESIU ACRILIC	17 x 17 cm	3,77000 €							800	16													816
1-02	506010241	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES PER SACRE ADHESIU ACRILIC	22 x 22 cm	5,55000 €									40												40
1-03	506010301	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU PER TALÓ	14 x 14 cm	8,50000 €	1																				1
1-04	506010401	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU SILICONA	10 x 10 cm	1,77000 €	1																				1
1-04	506010421	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU SILICONA	12,5 x 12,5 cm	2,50000 €	1																				1
1-04	506010451	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB VORES ADHESIU SILICONA	17,5 x 17,5 cm	2,55000 €	1																				1
1-05	506010501	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA SENSE VORES NO ADHESIU	10 x 10 cm	1,65000 €		10																			10
1-05	506010531	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA SENSE VORES NO ADHESIU	15 x 15 cm	3,80000 €				500																	500
1-05	506010551	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA SENSE VORES NO ADHESIU	20 x 20 cm	5,30000 €		637																			637
1-06	506010601	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA SENSE VORES NO ADHESIU PER TALÓ	10 x 10 cm	3,85000 €										800	2.600										3.400
1-06	506010621	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA SENSE VORES NO ADHESIU PER TALÓ	10 x 13 cm	3,85000 €		1.321						400				750	100	3.996							6.567
1-06	506010651	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA SENSE VORES NO ADHESIU PER TALÓ	12 x 19 cm	3,85000 €	110																				110
1-07	506010701	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA SENSE VORES	10 x 10 cm	3,12000 €	1																				1
1-07	506010731	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA SENSE VORES	10 x 20 cm	5,45000 €	1																				1
1-07	506010751	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA SENSE VORES	15 x 15 cm	5,89000 €												355		10							365
1-08	506010801	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA SENSE VORES EXTRA FI	10 x 10 cm	3,00000 €		449				4.100															4.549
1-08	506010831	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA SENSE VORES EXTRA FI	15 x 15 cm	5,00000 €						3.000						260									3.260
1-08	506010851	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA SENSE VORES EXTRA FI	20 x 50 cm	30,00000 €	1																				1
1-09	506010901	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 3 CAPES) AMB VORES ADHESIU ACRILIC	7 x 7 cm	1,17000 €		942											1.570								2.512
1-09	506010941	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 3 CAPES) AMB VORES ADHESIU ACRILIC	12 x 12 cm	2,35000 €		174		900									2.230	3.720							7.024
1-09	506010971	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 3 CAPES) AMB VORES ADHESIU ACRILIC	17 x 17 cm	3,78000 €		287					900						1.100	4.200							6.487
1-10	506011001	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 4 CAPES) AMB VORES, FLEXIBLE, ADHESIU SILICONA I MONITORATGE DE CANVI	4 x 5 cm	1,03000 €	1																				1
1-10	506011021	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 4 CAPES) AMB VORES, FLEXIBLE, ADHESIU SILICONA I MONITORATGE DE CANVI	5 x 12,5 cm	2,21000 €	1																				1
1-10	506011041	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 4 CAPES) AMB VORES, FLEXIBLE, ADHESIU SILICONA I MONITORATGE DE CANVI	7,5 x 7,5 cm	1,70000 €	1																				1

ANNEX  
PLEC TÈCNIC

LOT	CODI	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	MIDES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	CIS	CHVIC	GESAT	HCAMP	TS	HSJR	CCAS	CSSVP	CSdM	CSAPG	GECOHA	CSA	CSSFM	PSPV	PHV	BSA	FUSSMON	CSMS	ASSAI	Total Consum
1-10	506011061	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 4 CAPES) AMB VORES, FLEXIBLE, ADHESIU SILICONA I MONITORATGE DE CANVI	10 x 10 cm	2,54000 €	1																			1
1-11	506011101	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 5 CAPES) AMB VORES, FLEXIBLE, ADHESIU SILICONA I MONITORATGE DE CANVI	12,5 x 12,5 cm	3,75000 €			3.800								250									4.050
1-11	506011121	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 5 CAPES) AMB VORES, FLEXIBLE, ADHESIU SILICONA I MONITORATGE DE CANVI	15 x 20 cm	9,29000 €	1																			1
1-11	506011141	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 5 CAPES) AMB VORES, FLEXIBLE, ADHESIU SILICONA I MONITORATGE DE CANVI	15 x 15 cm	5,38000 €					950															950
1-12	506011201	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 5 CAPES) AMB VORES ADHESIU SILICONA PER TALÓ	22 x 23 cm	8,56000 €	1																			1
1-13	506011301	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 5 CAPES) AMB VORES, ADHESIU SILICONA PER SACRE	16 X 20 cm	5,80000 €	1																			1
1-13	506011351	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTICAPA (MINIM 5 CAPES) AMB VORES, ADHESIU SILICONA PER SACRE	22 x 25 cm	9,10000 €	1																			1
1-14	506011401	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTILOBULAR, CAPA EMMASCARADORA INDICADORA DE CANVI D'APÒSIT, ADHESIU SILICONA	10 x 10 cm	2,36000 €	3.690	3.186											1.120							7.996
1-14	506011421	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTILOBULAR, CAPA EMMASCARADORA INDICADORA DE CANVI D'APÒSIT, ADHESIU SILICONA	13 x 13 cm	3,19000 €		2.961									1.100			7.320						11.381
1-14	506011441	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTILOBULAR, CAPA EMMASCARADORA INDICADORA DE CANVI D'APÒSIT, ADHESIU SILICONA	15 x 15 cm	4,09000 €	3.200	2.313	800	700			400				700	850	500	4.800						14.263
1-14	506011461	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA MULTILOBULAR, CAPA EMMASCARADORA INDICADORA DE CANVI D'APÒSIT, ADHESIU SILICONA	21 x 21 cm	6,85000 €		836									350	540								1.726
1-15	506011501	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU SILICONA	7,5 x 7,5 cm	1,85000 €												2.520								2.520
1-15	506011521	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU SILICONA	10 x 10 cm	2,30000 €												5.070			7.150					12.220
1-15	506011541	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU SILICONA	13 x 13 cm	2,80000 €					10.000				9.980					10	6.210					26.200
1-15	506011561	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU SILICONA	15 x 15 cm	4,75000 €												800								800
1-16	506011601	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU SILICONA PER SACRE	15 x 19 cm	5,20000 €				800	90										603					1.493
1-16	506011651	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU SILICONA PER SACRE	25 x 25 cm	8,10000 €			3.000											1.118						4.118
1-17	506011701	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU HIDROCOL-LOIDE	12 x 12 cm	2,50000 €																1.315				1.315
1-17	506011721	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU HIDROCOL-LOIDE	15 x 15 cm	3,10000 €																427				427
1-17	506011741	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB VORES ADHESIU HIDROCOL-LOIDE	17 x 17 cm	3,50000 €	1																			1
1-18	506011801	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR SENSE VORES	10 x 10 cm	1,20000 €	230							500												730
1-18	506011831	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR SENSE VORES	15 x 15 cm	2,86000 €	205														835	2.755				3.795

ANNEX  
PLEC TÈCNIC

LOT	CODI	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	MIDES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	CIS	CHVIC	GESAT	HCAMP	TS	HSJR	CCAS	CSSVP	CSdM	CSAPG	GECOHA	CSA	CSSF	PSPV	PHV	BSA	FUSSMON	CSMS	ASSAI	Total Consum
1-18	506011861	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR SENSE VORES	20 x 20 cm	4,00000 €	1																			1
1-19	506011901	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR SENSE VORES AMB GEL ADHERENT	10 x 10 cm	3,00000 €																3.158				3.158
1-19	506011931	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR SENSE VORES AMB GEL ADHERENT	15 x 15 cm	5,50000 €						12.350					2.100			1.640		80				16.170
1-20	506012001	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID-COL-LOIDE) AMB VORES ADHESIU SILICONA	10 x 10 cm	2,20000 €	1.510									10.500			100	5.280		5.589				22.979
1-20	506012031	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID-COL-LOIDE) AMB VORES ADHESIU SILICONA	13 x 13 cm	3,00000 €	800												50							850
1-20	506012051	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID-COL-LOIDE) AMB VORES ADHESIU SILICONA	15 x 15 cm	4,20000 €	830	20							1.360	5.400				1.440		3.735				12.785
1-20	506012071	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID-COL-LOIDE) AMB VORES ADHESIU SILICONA	15 x 20 cm	5,20000 €	1																			1
1-21	506012101	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID-COL-LOIDE) AMB VORES ADHESIU SILICONA PER SACRE	20 x 20 cm	6,98000 €	240								1.420											1.660
1-22	506012201	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID COL-LOIDE) SENSE VORES	10 x 12 cm	2,45000 €	600								3.970	3.200				360						8.130
1-22	506012251	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID COL-LOIDE) SENSE VORES	15 x 15 cm	4,45000 €			2.000	1.200					1.730	2.400				480						7.810
1-23	506012301	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA PER TRANFERENCIA EXSUDAT	15 x 20 cm	12,84000 €	1																			1
1-23	506012351	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA PER TRANFERENCIA EXSUDAT	20 x 50 cm	33,00000 €	1																			1
2-01	506020101	APÒSIT POLIURETÀ PEL-LÍCULA ADHESIVA	6 x 7 cm	0,21000 €				4.000													300			4.300
2-01	506020121	APÒSIT POLIURETÀ PEL-LÍCULA ADHESIVA	12 x 10 cm	0,34000 €				3.000										2.700						5.700
2-01	506020141	APÒSIT POLIURETÀ PEL-LÍCULA ADHESIVA	15 x 20 cm	1,04000 €														10						10
2-01	506020171	APÒSIT POLIURETÀ PEL-LÍCULA ADHESIVA	42 x 40 cm	3,80000 €	1																			1
3-01	506030101	APOSIT HIDROCOL-LOIDE SENSE REBORES	5 x 7 cm	0,89000 €		640																		640
3-01	506030121	APOSIT HIDROCOL-LOIDE SENSE REBORES	9 x 14 cm	1,90000 €	1																			1
3-01	506030141	APOSIT HIDROCOL-LOIDE SENSE REBORES	10 x 10 cm	1,60000 €	330	209	180	300					300	3.870		1.200			1.782	1.741				9.912
3-01	506030171	APOSIT HIDROCOL-LOIDE SENSE REBORES	15 x 15 cm	5,20000 €				400													1.364			1.764
3-02	506030201	APÒSIT HIDROCOL-LOIDE EXTRAFI	7,5 x 7,5 cm	0,60000 €	1																			1
3-02	506030231	APÒSIT HIDROCOL-LOIDE EXTRAFI	10 x 10 cm	0,90000 €		815				8.360				3.200			450	178					300	13.303
3-02	506030261	APÒSIT HIDROCOL-LOIDE EXTRAFI	15 x 15 cm	1,25000 €			30	1.000						160		480							200	1.870
3-03	506030301	APÒSIT HIDROCOL-LOIDE DE MALLA	7,5 x 10 cm	1,29000 €				300							1.100									1.400
3-03	506030331	APÒSIT HIDROCOL-LOIDE DE MALLA	15 x 15 cm	3,18000 €				200					760											960
4-01	506040101	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE 100% CEL-LULOSA	10 x 10 cm	1,75000 €	30		3.300	1.000	160	2.000														6.490
4-01	506040131	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE 100% CEL-LULOSA	15 x 15 cm	3,98000 €	20			300		2.130	170				200				685			125		3.630
4-01	506040171	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE 100% CEL-LULOSA	2 x 45 cm	1,20000 €	110	26	60	250																446
4-02	506040201	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ESCUMA DE POLIURETÀ (FOAM), AMB VORES ADHESIU	10 x 10 cm	1,65000 €		560																460		1.020
4-02	506040231	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ESCUMA DE POLIURETÀ (FOAM), AMB VORES ADHESIU	12,5 x 12,5 cm	2,25000 €			1.800	2.000	230															4.030
4-02	506040261	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ESCUMA DE POLIURETÀ (FOAM), AMB VORES ADHESIU	17,5 x 17,5 cm	4,10000 €	1																			1



ANNEX  
PLEC TÈCNIC

LOT	CODI	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	MIDES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	CIS	CHVIC	GESAT	HCAMP	TS	HSJR	CCAS	CSSVP	CSdM	CSAPG	GECOHA	CSA	CSSF	PSPV	PHV	BSA	FUSSMON	CSMS	ASSAI	Total Consum	
4-03	506040301	APÒSIT HIDROFIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI AMB HIDROCOL-LOIDE	10 x 10 cm	3,65000 €	970	10		400	130			500	1.900			570				1.119					5.599
4-03	506040321	APÒSIT HIDROFIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI AMB HIDROCOL-LOIDE	15 x 15 cm	6,20000 €											100		260								360
4-03	506040341	APÒSIT HIDROFIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI AMB HIDROCOL-LOIDE	15 x 20 cm	9,00000 €														120							120
4-03	506040361	APÒSIT HIDROFIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI AMB HIDROCOL-LOIDE TIRA	2,5 x 40 cm	2,95000 €	1																				1
4-03	506040381	APÒSIT HIDROFIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI AMB HIDROCOL-LOIDE CINTA	5 x 40 cm	5,55000 €	75	43							100		50	160		660		141					1.229
4-04	506040401	APÒSIT HIDROFIBRES I ESCUMA DE POLIURETÀ (FOAM), NO ADHESIU	15 x 15 cm	3,95000 €	1																				1
4-05	506040501	APÒSIT HIDROFIBRES POLIVINIL D'ALCOHOL	10 x 10 cm	3,40000 €	1																				1
4-05	506040521	APÒSIT HIDROFIBRES POLIVINIL D'ALCOHOL	15 x 15 cm	6,50000 €	300			100																	400
4-06	506040601	APÒSIT FIBRES HIDROCOLOIDE MALLA HEXAGONAL LLEUGERAMENT RETRACTIL	10 x 10 cm	2,80000 €												65									65
4-06	506040631	APÒSIT FIBRES HIDROCOLOIDE MALLA HEXAGONAL LLEUGERAMENT RETRACTIL	15 x 15 cm	5,50000 €														4.440							4.440
4-07	506040701	APÒSIT FIBRES GELIFICANTS ETIL SULFONAT	10 x 10 cm	2,65000 €	1																				1
4-07	506040721	APÒSIT FIBRES GELIFICANTS ETIL SULFONAT	15 x 15 cm	5,90000 €	1																				1
4-07	506040741	APÒSIT FIBRES GELIFICANTS ETIL SULFONAT	2 x 45 cm	5,10000 €	1																				1
5-01	506050101	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB PLATA I VORES ADHESIU ACRILIC	10 x 10 cm	4,18000 €		602																			602
5-01	506050131	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB PLATA I VORES ADHESIU ACRILIC	15 x 15 cm	7,95000 €	1																				1
5-02	506050201	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB PLATA SENSE VORES	10 x 10 cm	2,95000 €		10																			10
5-02	506050231	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA AMB PLATA SENSE VORES	15 x 15 cm	4,41000 €		5																			5
5-03	506050301	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB PLATA SENSE VORES	10 x 10 cm	2,39000 €	150					140															290
5-03	506050331	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA 3D ALVEOLAR AMB PLATA SENSE VORES	15 x 15 cm	3,20000 €						100															100
5-04	506050401	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA AMB PLATA SENSE VORES	10 x 10 cm	6,76000 €	1																				1
5-04	506050431	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA AMB PLATA SENSE VORES	15 x 15 cm	13,48000 €									1.000												1.000
5-04	506050461	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA I SILICONA AMB PLATA SENSE VORES	20 x 50 cm	55,00000 €	1																				1
5-05	506050501	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA ESTRUCTURA TLC (TECNOLOGIA LÍPID COL-LOIDE) AMB PLATA SENSE VORES	10 x 12 cm	2,70000 €																2.500					2.500
5-06	506050601	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA TRANSFERENCIA EXSUDAT AMB PLATA	12,5 x 12,5 cm	10,85000 €	1																				1
5-06	506050631	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA TRANSFERENCIA EXSUDAT AMB PLATA	15 x 20 cm	17,80000 €	1																				1
5-06	506050651	APÒSIT POLIURETÀ ESCUMA TRANSFERENCIA EXSUDAT AMB PLATA	20 x 50 cm	48,90000 €	1																				1
5-07	506050701	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE AMB PLATA	5 x 5 cm	1,10000 €														100							100
5-07	506050731	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE AMB PLATA	10 x 10 cm	2,70000 €		1.804	1.500	1.800		640			2.500	860	480		500		140				450		10.674
5-07	506050761	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE AMB PLATA	15 x 15 cm	6,20000 €				500		1.130	860							525					175		3.190
5-08	506050801	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ALGINAT AMB PLATA IÒNICA	5 x 5 cm	2,60000 €		10																			10
5-08	506050821	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ALGINAT AMB PLATA IÒNICA	10 x 10 cm	3,60000 €	1.050	10			280									1.764	1.660	1.331					6.095
5-08	506050841	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ALGINAT AMB PLATA IÒNICA	15 x 15 cm	4,60000 €									1.500					10							1.510

ANNEX  
 PLEC TÈCNIC

LOT	CODI	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	MIDES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	CIS	CHVIC	GESAT	HCAMP	TS	HSJR	CCAS	CSSVP	CSdM	CSAPG	GECOHA	CSA	CSSFM	PSPV	PHV	BSA	FUSSMON	CSMS	ASSAI	Total Consum
5-08	506050871	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ALGINAT AMB PLATA IÒNICA CINTA	3 x 44 cm	2,70000 €	370	119												252		22				763
5-09	506050901	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ESCUMA DE POLIURETÀ (FOAM), AMB PLATA, AMB VORES ADHESIU	10 x 10 cm	2,25000 €		23																		23
5-09	506050931	APÒSIT HIDROFIBRES HIDROCOL-LOIDE I ESCUMA DE POLIURETÀ (FOAM), AMB PLATA, AMB VORES ADHESIU	12,5 x 12,5 cm	3,15000 €		1																		1
5-10	506051001	APÒSIT FIBRES POLIACRILAT D'AMONI AMB HIDROCOL-LOIDE COMPONENTS LIPÍDICS I PLATA	10 x 10 cm	4,70000 €	1.170	570		400					1.550				365	200	1.320			50		5.625
5-10	506051031	APÒSIT FIBRES POLIACRILAT D'AMONI AMB HIDROCOL-LOIDE COMPONENTS LIPÍDICS I PLATA	15 x 15 cm	8,10000 €	1																			1
5-11	506051101	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC AMB PLATA IÒNICA	15 x 15 cm	6,30000 €								2,700										1.810		4.510
5-12	506051201	APÒSITS PLATA NANOCRISTALINA	10 x 10 cm	8,04000 €	100	54				228								1.596						1.978
5-12	506051231	APÒSITS PLATA NANOCRISTALINA	10 x 20 cm	12,15000 €			20							220	40									290
5-13	506051301	APÒSIT CARBÓ AMB PLATA MALLA DE NYLON	10,5 x 10,5 cm	2,90000 €								100	50			250					1.181			1.581
5-14	506051410	APÒSIT POLIVINIL ALCOHOL AMB PLATA	10 x 10 cm	6,25000 €	1																			1
5-14	506051415	APÒSIT POLIVINIL ALCOHOL AMB PLATA	15 x 15 cm	8,15000 €	1																			1
6-01	506060101	APÒSIT CARBÓ ACTIU MULTICAPA	10 x 10 cm	4,51000 €		10	280																	290
6-02	506060201	APÒSIT CARBÓ ACTIU ALGINAT I HIDROCOL-LOIDE	10 x 10 cm	1,80000 €				100										10					250	360
7-01	506070101	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC	5 x 5 cm	1,06000 €		10																		10
7-01	506070121	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC	10 x 10 cm	2,70000 €	100	186		150				400		12.000			540		1.000	2.694				17.070
7-01	506070141	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC	15 x 15 cm	3,00000 €				300							160									460
7-01	506070161	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC	15 x 20 cm	4,15000 €	1																			1
7-01	506070181	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC CINTA	2,5 x 30 cm	4,20000 €		5																		5
7-02	506070201	APÒSIT ALGINAT BIOACTIU	10 x 10 cm	4,10000 €																	581			581
7-03	506070301	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC 85% + CARBOXIMETILCEL-LULOSA	10 x 10 cm	1,60000 €	650							260												910
7-03	506070331	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC 85% + CARBOXIMETILCEL-LULOSA	15 x 15 cm	3,90000 €	190							220												410
7-04	506070401	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC 30% AMB FIBRES HIDROFÍLIQUES NO ADHESIU	10 x 10 cm	1,60000 €	1																			1
7-05	506070501	APÒSIT ALGINAT CÀLCIC – SÒDIC	10 x 20 cm	2,75000 €			1.200																	1.200
8-01	506080101	APÒSIT HIDROGEL DE TEIXIT NO TEIXIT	10 x 10 cm	2,69000 €				150	40															190
8-01	506080121	APÒSIT HIDROGEL DE TEIXIT NO TEIXIT	10 x 20 cm	2,90000 €														75						75
8-01	506080141	APÒSIT HIDROGEL DE TEIXIT NO TEIXIT	10 x 40 cm	3,98000 €	1																			1
8-01	506080161	APÒSIT HIDROGEL DE TEIXIT NO TEIXIT	60 x 40 cm	17,49000 €				40	12															52
8-01	506080181	APÒSIT HIDROGEL DE TEIXIT NO TEIXIT CARA	60 x 40 cm	12,93610 €				30																30
8-02	506080201	HIDROGEL AMORF CARBOXIMETILCEL-LULOSA SÒDICA I ALGINAT CÀLCIC	15 grs,	2,00000 €		759			10	1.200								300	30					2.299
8-03	506080301	HIDROGEL AMORF CARBOXIMETILCEL-LULOSA SÒDICA I PECTINA	15 grs,	1,65000 €	1																			1
8-04	506080401	HIDROGEL AMORF CARBOXIMETILCEL-LULOSA SÒDICA I PROPILENGLICOL	15 grs,	1,74000 €			200				230	250			220		150	160						1.210
8-05	506080501	HIDROGEL ELECTROLITZAT	120 grs,	15,75000 €												75								75
9-01	506090101	APÒSIT MALLA SILICONA ACETAT CEL-LULOSA	7,5 x 10 cm	2,45000 €		2.196																		2.196
9-01	506090131	APÒSIT MALLA SILICONA ACETAT CEL-LULOSA	13 x 15 cm	2,40000 €		1.237																		1.237
9-02	506090201	APÒSIT MALLA SILICONA POLIAMIDA	5 x 7,5 cm	2,30000 €					550													2.100		2.650
9-02	506090221	APÒSIT MALLA SILICONA POLIAMIDA	7,5 x 10 cm	2,25000 €											470			1.395		10		1.170		3.045
9-02	506090241	APÒSIT MALLA SILICONA POLIAMIDA	10 x 18 cm	5,50000 €																		2.060	1.100	3.160
9-03	506090261	APÒSIT MALLA SILICONA POLIAMIDA (1 BANDA)	13 x 15 cm	8,60000 €								2.600												2.600
9-04	506090401	APÒSIT MALLA TUL POLIESTER	5 x 8 cm	4,93000 €	200	1.400																		1.600
9-04	506090431	APÒSIT MALLA TUL POLIESTER	9 x 15 cm	7,88000 €	5.100	1.156	2.000			4.400				3.700										16.356
9-04	506090451	APÒSIT MALLA TUL POLIESTER	12 x 25 cm	10,93000 €		520	2.200			3.500				1.500										7.720
9-05	506090501	APÒSIT MALLA Matriu TLC (LIPIDOCOLOIDE)	10 x 12 cm	1,85000 €	390		300			1.350		400				1.920						510		4.870

ANNEX  
 PLEC TÈCNIC

LOT	CODI	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	MIDES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	CIS	CHVIC	GESAT	HCAMP	TS	HSJR	CCAS	CSSVP	CSdM	CSAPG	GECOHA	CSA	CSSFM	PSPV	PHV	BSA	FUSSMON	CSMS	ASSAI	Total Consum
9-05	506090531	APÒSIT MALLA MATRIU TLC (LIPIDOCOLOIDE)	15 x 15 cm	2,95000 €														1.620						1.620
10-01	506100101	APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE MALLA	5 x 7 cm	9,95000 €	1																			1
10-01	506100131	APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE MALLA	10 x 10 cm	13,80000 €												110		84						194
10-02	506100201	APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE FIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI I LIPIDO COLOIDAL	10 x 10 cm	8,10000 €	210	75							20			750				158				1.213
10-02	506100231	APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE FIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI I LIPIDO COLOIDAL	15 x 15 cm	14,00000 €														360						360
10-03	506100301	APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE FIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI AMB VORA ADHESIVA DE SILICONA	8 x 8 cm	5,20000 €									386					21.400						21.786
10-03	506100321	APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE FIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI AMB VORA ADHESIVA DE SILICONA	10 x 10 cm	6,40000 €	1								74					11.200						11.275
10-03	506100341	APÒSIT MODULADOR PROTEASES OCTOSULFAT DE SACAROSA EN SUPORT DE FIBRES DE POLIACRILAT D'AMONI AMB VORA ADHESIVA DE SILICONA	13 x 13 cm	7,00000 €														2.280						2.280
10-04	506100401	APÒSIT MODULADOR PROTEASES COLAGEN NO ADHESIU	5 x 5 cm	5,50000 €														120						120
11-01	506110101	CADEXOMER IODAT APOSIT	4 x 6 cm	6,00000 €	200																			200
11-01	506110121	CADEXOMER IODAT APOSIT	6 x 8 cm	8,84000 €		15	20	50					330			20		10	5					450
11-01	506110141	CADEXOMER IODAT APOSIT	8 x 10 cm	19,95000 €	1																			1
11-02	506110201	CADEXOMER IODAT POMADA	10 grs.	9,01000 €						140			25		50					122				337
11-03	506110301	CADEXOMER IODAT POLS	3 grs.	8,30000 €									35					108						143
12-01	506120101	APÒSIT HIDRÒFOB DACC COMPRESA	5 x 200 cm	8,65000 €												30								30
12-01	506120111	APÒSIT HIDRÒFOB DACC COMPRESA	7 x 9 cm	3,85000 €	100	38										230		360						728
12-01	506120121	APÒSIT HIDRÒFOB DACC COMPRESA	10 x 10 cm	4,23500 €		40																		40
12-01	506120131	APÒSIT HIDRÒFOB DACC COMPRESA	10 x 20 cm	6,93000 €		20							20											40
12-01	506120171	APÒSIT HIDRÒFOB DACC GASA	4 x 6 cm	1,70000 €		40																		40
12-01	506120181	APÒSIT HIDRÒFOB DACC GASA	7 x 9 cm	3,17500 €		5													16	405				426
12-02	506120201	APÒSIT HIDROFOB DACC HIDROGEL	7,5 x 7,5 cm	4,15800 €		8																		8
12-02	506120231	APÒSIT HIDROFOB DACC HIDROGEL	7,5 x 15 cm	4,80000 €		1																		1
13-01	506130101	APÒSITS COLAGEN LIOFILITZAT D'ORIGEN EQUÍ NATIU PUR DE TIPUS 1	1 gr.	4,40000 €		10	40	200		100					150									500
14-01	506140101	APÒSIT POLIPROPILÈ NUCLI CEL·LULOSA	10 x 20 cm	4,28000 €												705								705
14-02	506140201	APÒSIT POLIPROPILÈ NUCLI COTO	18 x 11 cm	9,26450 €	1																			1
14-03	506140301	APÒSIT POLIPROPILÈ NUCLI SAP (POLIMERS SUPERABSORBENTS) I FIBRES DE CEL·LULO·SA	10 x 10 cm	1,31200 €			400													160				560
14-04	506140401	APÒSIT POLIPROPILÈ NUCLI SAP (POLIMERS SUPERABSORBENTS) I CAPA DE SILICONA	10,5 x 10,5 cm	2,67000 €						370					200									570
14-04	506140451	APÒSIT POLIPROPILÈ NUCLI SAP (POLIMERS SUPERABSORBENTS) I CAPA DE SILICONA	17,5 x 17,5 cm	4,60000 €														1.416						1.416
15-01	506150101	ÀCID GRAS HIPOXIGENAT EMULSIÓ	100 ml	19,00000 €			350	150	40	600					150			516						1.806
15-01	506150151	ÀCID GRAS HIPOXIGENAT EMULSIÓ	200 ml	26,70000 €														22		87				109
15-02	506150201	ÀCID GRAS HIPOXIGENAT OLI	7 ml	0,25000 €																				180
15-02	506150221	ÀCID GRAS HIPOXIGENAT OLI	30 ml	3,30000 €			2.000	1.000						2.800				72						5.872
15-02	506150241	ÀCID GRAS HIPOXIGENAT OLI	50 ml	9,60000 €					50	5.100					500									5.650
15-02	506150261	ÀCID GRAS HIPOXIGENAT OLI	100 ml	5,66000 €		133												444		1.011				1.588
15-03	506150301	ÀCID GRAS HIPOXIGENAT EMULSIÓ SILICONA	100 ml	7,46000 €															717					717
15-04	506150401	ÀCID GRAS HIPOXIGENAT OLI SILICONA	20 ml	1,40000 €		1.929													864					2.793

ANNEX  
PLEC TÈCNIC

LOT	CODI	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	MIDES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	CIS	CHVIC	GESAT	HCAMP	TS	HSJR	CCAS	CSSVP	CSdM	CSAPG	GECOHA	CSA	CSSFM	PSPV	PHV	BSA	FUSSMON	CSMS	ASSAI	Total Consum	
16-01	506160101	BARRERA POMADA D'ÒXID DE ZINC AL 7,5%	50 grs.	2,20000 €			50																	50	
16-02	506160201	BARRERA POMADA D'ÒXID DE ZINC AL 10%	100 grs.	3,30000 €		523								2.600											3.123
16-03	506160301	BARRERA POMADA D'ÒXID DE ZINC AL 30%	50 grs.	3,80000 €			1.200						450												1.650
16-03	506160331	BARRERA POMADA D'ÒXID DE ZINC AL 30%	90 grs.	7,40000 €														10							10
16-04	506160401	BARRERA POMADA COPOLÍMER ACRILAT	28 grs.	5,41700 €					2.000				1.630					492							4.122
16-05	506160501	BARRERA POMADA CREATINA	200 ml.	8,90000 €					600									10							610
16-06	506160601	BARRERA POMADA DIMETICONA	90 grs.	6,40000 €	80										220										300
16-07	506160701	BARRERA APOSIT PEL·LÍCULA AEROSOL COPOLÍMER ACRILIC	28 ml.	8,40000 €		264	50	10						550	100			276	18	260					1.528
16-07	506160731	BARRERA APOSIT PEL·LÍCULA AEROSOL COPOLÍMER ACRILIC	50 ml.	10,10000 €						20										15					35
16-08	506160801	BARRERA APOSIT PEL·LÍCULA AEROSOL COPOLÍMER ACRILIC (SENSE DECAMETIL CICLOPENTASILOXÀ)	28 ml.	5,00000 €	1																				1
17-01	506170101	DESRIDAMENT APOSIT MICROFIBRES MONOFILAMENT	9 x 13 cm	6,00000 €														168							168
17-02	506170201	DESRIDAMENT APOSIT HIDROACTIU PARTÍCULES POLI ACRILAT SUPER ABSORBENT (SAP'S) INCRUSTADES EN CEL·LULOSA I ACTIUADES AMB SOLUCIÓ RINGER	4 cm	3,74000 €														840	30						870
17-02	506170231	DESRIDAMENT APOSIT HIDROACTIU PARTÍCULES POLI ACRILAT SUPER ABSORBENT (SAP'S) INCRUSTADES EN CEL·LULOSA I ACTIUADES AMB SOLUCIÓ RINGER	10 x 10 cm	6,00000 €														204							204
17-03	506170301	DESRIDAMENT FERIDES SOLUCIÓ ELECTROLITZADA	250 ml.	12,00000 €									75												75
17-03	506170331	DESRIDAMENT FERIDES SOLUCIÓ ELECTROLITZADA	500 ml.	16,50000 €	200					270						270		540							1.280
17-04	506170401	DESRIDAMENT FERIDES ENCIMES PROTEOLITICS	15 grs.	9,83000 €			350	40	1.050					300	200				45						1.985
17-05	506170501	DESRIDAMENT QUÍMIC	---	500,00000 €														1							1
17-06	506170601	REGENERADOR CEL·LULAR: PROTEASA ACTIVA, ALANTOINA I BISABOLOL	50 ml.	31,15000 €											15			10							25
18-01	506180101	NETEJADOR FERIDES GEL 0,1 % UNDECILENAMIDOPROPIL BETAÍNA, 0,1 % POLIHEXANIDA	30 ml	8,30000 €		57									20	15									92
18-02	506180201	NETEJADOR FERIDES SOLUCIO 0,1 % UNDECILENAMIDOPROPIL BETAÍNA, 0,1 % POLIHEXANIDA	350 ml	8,30000 €		94	40	200					210		150	16		515	110	714					2.049
18-03	506180301	NETEJADOR FERIDES SOLUCIO HOCL/NaOCI (50/50 ppm)	250 ml	8,30000 €	1																				1
18-03	506180331	NETEJADOR FERIDES SOLUCIO HOCL/NaOCI (50/50 ppm)	500 ml	12,06000 €	1																				1
18-03	506180351	NETEJADOR FERIDES SOLUCIO HOCL/NaOCI (50/50 ppm)	1000 ml	17,88000 €	1																				1
18-03	506180371	NETEJADOR FERIDES SOLUCIO HOCL/NaOCI (50/50 ppm)	250 gr	62,50000 €	1																				1
18-04	506180401	NETEJADOR FERIDES SOLUCIO SENSE ACLARIT	250 ml	3,50000 €														240							240
18-05	506180501	NETEJADOR EMOL·LIENT CREMA	500 grs	11,00000 €														10							10
19-01	506190101	APOSIT POST QUIRÚRGIC TNT	5 x 7,2 cm	0,03000 €	21.800			40.000		1.450			23.000		20.000		2.700	10			3.500				112.460
19-01	506190121	APOSIT POST QUIRÚRGIC TNT	9 x 10 cm	0,05000 €	8.800					5.100			12.750				1.550	4.500							32.700
19-01	506190141	APOSIT POST QUIRÚRGIC TNT	9 x 15 cm	0,10000 €									25.025					10							25.035
19-01	506190161	APOSIT POST QUIRÚRGIC TNT	9 x 20 cm	0,11000 €									8.780				700								9.480
19-01	506190181	APOSIT POST QUIRÚRGIC TNT	9 x 35 cm	0,26000 €	1																				1
19-02	506190201	APOSIT POSTQUIRÚRGIC AMB PLATA	9 x 15 cm	12,75000 €					100																100
19-02	506190221	APOSIT POSTQUIRÚRGIC AMB PLATA	9 x 25 cm	15,75000 €					320									10							330
19-02	506190241	APOSIT POSTQUIRÚRGIC AMB PLATA	9 x 35 cm	18,75000 €					350																350

ANNEX  
PLEC TÈCNIC

LOT	CODI	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	MIDES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	CIS	CHVIC	GESAT	HCAMP	TS	HSJR	CCAS	CSSVP	CSdM	CSAPG	GECOHA	CSA	CSSFM	PSPV	PHV	BSA	FUSSMON	CSMS	ASSAI	Total Consum
19-03	506190301	APÒSIT POST QUIRÚRGIC TRANSPARENT	8 x 15 cm	6,18000 €									940					2.172						3.112
19-03	506190321	APÒSIT POST QUIRÚRGIC TRANSPARENT	10 x 20 cm	9,19000 €		10									320									330
19-03	506190341	APÒSIT POST QUIRÚRGIC TRANSPARENT	10 x 24 cm	9,90000 €					180				1.040							540				1.760
19-03	506190361	APÒSIT POST QUIRÚRGIC TRANSPARENT	10 x 35 cm	12,60000 €				600	160				450		1.250									2.460
19-04	506190401	APÒSIT POST QUIRÚRGIC NUCLI ABSORBENT DACC I VORES	10 x 25 cm	5,22500 €																1.423				1.423
19-05	506190501	APÒSIT POST QUIRÚRGIC NUCLI SUPERABSORBENT VORES TRANSPARENTS I SILICONA TOTA LA SUPERFÍCIE	10 x 15 cm	9,05000 €	1																			1
19-05	506190521	APÒSIT POST QUIRÚRGIC NUCLI SUPERABSORBENT VORES TRANSPARENTS I SILICONA TOTA LA SUPERFÍCIE	10 x 25 cm	10,09000 €	1																			1
19-05	506190541	APÒSIT POST QUIRÚRGIC NUCLI SUPERABSORBENT VORES TRANSPARENTS I SILICONA TOTA LA SUPERFÍCIE	10 x 30 cm	11,85000 €	1																			1
19-06	506190601	APÒSIT POST QUIRÚRGIC FIBRA HIDROCOLOIDE VORES ADHESIVES D'HIDROCOLOIDE	9 x 10 cm	12,10000 €	1																			1
19-06	506190621	APÒSIT POST QUIRÚRGIC FIBRA HIDROCOLOIDE VORES ADHESIVES D'HIDROCOLOIDE	9 x 15 cm	13,25000 €	1																			1
19-06	506190641	APÒSIT POST QUIRÚRGIC FIBRA HIDROCOLOIDE VORES ADHESIVES D'HIDROCOLOIDE	9 x 25 cm	15,65000 €		1												288						289
19-06	506190661	APÒSIT POST QUIRÚRGIC FIBRA HIDROCOLOIDE VORES ADHESIVES D'HIDROCOLOIDE	9 x 30 cm	16,65000 €		3.254																		3.254
19-06	506190681	APÒSIT POST QUIRÚRGIC FIBRA HIDROCOLOIDE VORES ADHESIVES D'HIDROCOLOIDE	9 x 35 cm	17,65000 €	1																			1
20-01	506200101	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES SENSE RESERVORI (BOMBA + 2 APOSITS)	10 x 20 cm	150,00000 €		12	5			30					5			10					8	70
20-01	506200111	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES SENSE RESERVORI (BOMBA + 2 APOSITS)	10 x 30 cm	150,00000 €		17	15			30					15								6	83
20-01	506200121	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES SENSE RESERVORI (BOMBA + 2 APOSITS)	10 x 40 cm	160,00000 €			7			25					15					2				49
20-01	506200131	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES SENSE RESERVORI (BOMBA + 2 APOSITS)	15 x 15 cm	150,00000 €		26	3			110					85			10	31	4			12	281
20-01	506200141	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES SENSE RESERVORI (BOMBA + 2 APOSITS)	15 x 20 cm	150,00000 €		2	5			150								120	3					280
20-01	506200151	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES SENSE RESERVORI (BOMBA + 2 APOSITS)	15 x 30 cm	160,00000 €		2	5			280								10						297
20-01	506200161	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES SENSE RESERVORI (BOMBA + 2 APOSITS)	20 x 20 cm	160,00000 €			3											10	1	6				20
20-01	506200171	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES SENSE RESERVORI (BOMBA + 2 APOSITS)	25 x 25 cm	190,00000 €			3								30			10						43
20-01	506200181	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES SENSE RESERVORI FOAM	10 x 13 cm	7,70000 €			20											10						30
20-01	506200191	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES SENSE RESERVORI FOAM	11, 4 cm x 3,7 m	5,00000 €			70						10											80
20-02	506200201	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES AMB RESERVORI KIT CONNEXIÓ PORT	KIT	20,60000 €			30											10	21	5				66
20-02	506200211	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES AMB RESERVORI DIPOSIT	300 ml	57,60000 €		67	20	15					100		95			230	22					549
20-02	506200221	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES AMB RESERVORI DIPOSIT	800 ml	70,00000 €		60	5						160								8			233
20-02	506200241	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES AMB RESERVORI FOAM	S	60,40000 €		41	5	15		200			120					192	18	9				600
20-02	506200251	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES AMB RESERVORI FOAM	M	67,00000 €		66	20	15		290			90		80			84	11					656
20-02	506200261	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES AMB RESERVORI FOAM	L	85,00000 €		32	60	15		260			40		60				10	5				482
20-02	506200271	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES AMB RESERVORI FOAM	XL	125,00000 €		4	5												10					19

ANNEX  
PLEC TÈCNIC

LOT	CODI	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	MIDES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	CIS	CHVIC	GESAT	HCAMP	TS	HSJR	CCAS	CSSVP	CSdM	CSAPG	GECOHA	CSA	CSSFm	PSPV	PHV	BSA	FUSSMON	CSMS	ASSAI	Total Consum
20-02	506200281	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA SISTEMES AMB RESERVORI KIT CONNECTOR Y	KIT	17,50000 €		15	5								40			10						70
20-03	506200301	TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA TIRAS HIDROGEL I TEIXIT DE POLIESTER PER SUBJECTAR TUBS I APOSITS	7 x 10 cm	4,00000 €																40				40
20-04	506200401	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI: APOSIT AMB MARGE	10 x 30 cm	56,10000 €	1																			1
20-04	506200405	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI: APOSIT AMB MARGE	15 x 30 cm	70,40000 €	1																			1
20-04	506200411	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI: APOSIT AMB MARGE	25 x 25 cm	78,10000 €	1																			1
20-04	506200415	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI: BOMBA I CONTENIDOR	---	253,00000 €	1																			1
20-04	506200421	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI: CONTENIDOR	50 ml	39,60000 €	1																			1
20-04	506200425	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI: ESPUMA	10 x 12 x 1,5 cm	15,14000 €	1																			1
20-04	506200431	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI: KIT AMB CONTENIDOR, ESPUMA, FILM I PORT DE TRANSFERÈNCIA	---	324,50000 €	1																			1
20-04	506200435	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI: KIT AMB FILM, ESPUMA I PORT DE TRANSFERÈNCIA	---	46,20000 €	1																			1
20-04	506200441	SISTEMES TERÀPIA PRESSIÓ NEGATIVA AMB RESERVORI: FILM ADHESIU	20 x 27 cm	22,20000 €	1																			1
21-01	506210101	SISTEMES COMPRESSIÓ MULTI COMPONENT DUAL 20 mmHg AMB MEDIDORS DE PRESSIO A LES DUES BENES	18-25 cm	20,50000 €	25		10								50	15		188						288
21-01	506210111	SISTEMES COMPRESSIÓ MULTI COMPONENT DUAL 20 mmHg AMB MEDIDORS DE PRESSIO A LES DUES BENES	25-32 cm	20,50000 €	75										50	30								155
21-01	506210151	SISTEMES COMPRESSIÓ MULTI COMPONENT DUAL 40 mmHg AMB MEDIDORS DE PRESSIO A LES DUES BENES	18-25 cm	20,50000 €	20	3	3								5	75		160						266
21-01	506210161	SISTEMES COMPRESSIÓ MULTI COMPONENT DUAL 40 mmHg AMB MEDIDORS DE PRESSIO A LES DUES BENES	25-32 cm	20,50000 €	36										15	15								66
21-02	506210201	SISTEMES COMPRESSIÓ MULTI CAPA 20-30 mmHg	18-25 cm	15,00000 €			10											70						80
21-02	506210211	SISTEMES COMPRESSIÓ MULTI CAPA 20-30 mmHg	25-32 cm	15,00000 €	1																			1
21-02	506210251	SISTEMES COMPRESSIÓ MULTI CAPA 40 mmHg	18-25 cm	17,50000 €			2											10						12
21-02	506210261	SISTEMES COMPRESSIÓ MULTI CAPA 40 mmHg	25-32 cm	17,50000 €	1																			1
21-03	506210301	BENA BI-ELÀSTICA IMPREGNADA DE GEL D'OXID DE ZINC	10 cm x 7 m	10,23000 €														10						10