



## PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA LA ADQUISICIÓN CENTRALIZADA, MEDIANTE ACUERDO MARCO, DE 62 LOTES DE PRODUCTOS SANITARIOS PARA LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE HERIDAS CRÓNICAS PARA TODOS LOS CENTROS DEPENDIENTES DEL SERMAS

### 1.- OBJETO

Con el objetivo de racionalizar y optimizar la adquisición de productos sanitarios en los diferentes hospitales dependientes y adscritos al Servicio Madrileño de Salud, se manifiesta la necesidad de formalizar un procedimiento de adquisición centralizada de **PRODUCTOS SANITARIOS PARA LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE HERIDAS CRÓNICAS** al objeto de seleccionar, garantizando la salvaguarda de la libre competencia, la oferta económicamente más ventajosa.

Los productos dedicados a la prevención son una de las medidas más importantes para disminuir la prevalencia de las heridas crónicas que suponen una amenaza para la seguridad del paciente y un enorme costo asociado al tratamiento de las mismas. Por otra parte, los productos destinados al tratamiento se basan en favorecer la cura en ambiente húmedo, que de acuerdo a la evidencia científica disponible es el que mejor facilita un entorno más favorable para la limpieza, desbridamiento y curación, al favorecer la evolución del lecho de la herida. Forman parte de los productos disponibles y esenciales para cubrir las necesidades asistenciales de los pacientes de acuerdo en el documento de Recomendaciones para el tratamiento de heridas cutáneas crónicas del Servicio Madrileño de Salud.

### 2. - CONSIDERACIONES GENERALES

Las presentaciones objeto de este contrato estarán en perfectas condiciones de uso y se ajustarán a las condiciones técnicas exigidas por la Subdirección General de Farmacia y Productos Sanitarios.

Se presentarán en envase individual y estarán acondicionadas de manera que se garantice su estabilidad y esterilidad (solo en aquellos para los que se requiera esa característica), constando en el envase las condiciones de conservación que precisen.

Todas las presentaciones tendrán en el momento de la entrega un periodo de caducidad superior a 24 meses. De otra forma se procederá a su devolución.

Las empresas licitadoras a los lotes que contienen carbón deberán presentar documentación que acredite la cantidad de carbón por cm<sup>2</sup>.

Los productos deberán cumplir con la normativa de Marcado C.E. de conformidad y además presentar el certificado CE complementario con el fin de cumplir las especificaciones de los productos sanitarios en cuya elaboración se utilicen tejido de origen animal. (Solo para aquellos lotes en cuya composición este presente el colágeno)



Los productos deberán ser compatibles con terapia compresiva, acreditado mediante declaración responsable firmada por el apoderado de la empresa.

Para el lote 59 (ambos números de orden) se exige que:

Los adjudicatarios deberán realizar la formación práctica en el 100% de las enfermeras que usen su producto.

Esta formación deberá ser impartida por enfermeras con experiencia contrastada en formación en terapia compresiva.

Deberán presentar documentación sobre el programa formativo que llevarán a cabo y antes de su impartición, el mismo deberá ser aprobado por la Subdirección General de Farmacia y Productos Sanitarios

### 3. - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS.

Las características técnicas de los productos descritas en el presente pliego se deben entender como mínimas.

Los apósitos con medidas que no sean cuadradas, se presentarán a los lotes cuyas aéreas sean más próximas al área del apósito en forma cuadrada.

### 4. - ETIQUETADO

El envase tendrá el texto y las instrucciones al menos en castellano.

El envase externo dispondrá de código de barras. En todos los casos el etiquetado cumplirá la norma UNE-EN ISO 15223-1:2017. Productos sanitarios. Símbolos a utilizar en las etiquetas, el etiquetado y la información a suministrar. Parte 1: Requisitos generales. (ISO 15223-1:2016, Versión corregida 2017-03). Excepto para los productos incluidos en el lote nº 62, que se ajustarán a la normativa vigente que les resulte de aplicación y en los que deberá aparecer el plazo de apertura (duración inferior a 30 meses) o la fecha de duración mínima.

Todas las presentaciones (incluidas las muestras) estarán correctamente etiquetadas en español para identificar el contenido del producto.

### 5. – DENOMINACIÓN DE LOS LOTES

Nº LOTE / Nº ORDEN	DENOMINACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
1	ALGINATO LAMINAR NO ADHESIVO $\geq 5$ cm x 5 cm y < 10 cm x 10 cm	Unidad
2	ALGINATO LAMINAR NO ADHESIVO $\geq 10$ cm x 10 cm y $\leq 15$ cm x 15 cm	Unidad
3	ALGINATO NO ADHESIVO EN CINTA DE TAMAÑO $\geq 30$ cm.	Unidad
4	CARBÓN LAMINAR NO ADHESIVO $\geq 5$ cm x 5 cm y < 10 cm x 10 cm.	Unidad
5	CARBÓN LAMINAR NO ADHESIVO $\geq 10$ cm x 10 cm. y $\leq 20$ cm x 20 cm	Unidad
6	COLÁGENO EN SPRAY 75 ml	Mililitro
7	COLÁGENO LAMINAR NO ADHESIVO $\geq 1$ cm. x 1 cm x 1 cm.	Unidad
8	HIDROCOLOIDE LAMINAR ADHESIVO $\geq 10$ cm. x 10 cm. y < 15 cm. x 15 cm.	Unidad



Nº LOTE / Nº ORDEN	DENOMINACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
9	HIDROCOLOIDE LAMINAR ADHESIVO $\geq 15$ cm. x 15 cm. y $< 20$ cm x 20 cm	Unidad
10	HIDROCOLOIDE LAMINAR ADHESIVO $\geq 20$ cm. x 20 cm.	Unidad
11	HIDROCOLOIDE LAMINAR EXTRAFINO ADHESIVO $\geq 5$ cm. x 5 cm. y $< 10$ cm x 10 cm	Unidad
12	HIDROCOLOIDE LAMINAR EXTRAFINO ADHESIVO $\geq 10$ cm. x 10 cm. y $< 15$ cm x 15 cm.	Unidad
13	HIDROCOLOIDE LAMINAR EXTRAFINO ADHESIVO $\geq 15$ cm. x 15 cm. y $< 20$ cm x 20 cm.	Unidad
14	HIDROCOLOIDE LAMINAR EXTRAFINO ADHESIVO $\geq 20$ cm. x 20 cm.	Unidad
15	HIDROCOLOIDE LAMINAR NO ADHESIVO $\geq 10$ cm. x 10 cm. y $< 15$ cm. x 15 cm.	Unidad
16	HIDROCOLOIDE/LIPIDOCOLOIDE LAMINAR EN MALLA $\geq 10$ cm. x 10 cm. y $< 15$ cm. x 15 cm.	Unidad
17	HIDROGEL ESTRUCTURA AMORFA $\geq 15$ g y $< 20$ g	Unidad
18	HIDROGEL LAMINAR NO ADHESIVO $\geq 10$ cm. x 10 cm.	Unidad
19	ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 5$ cm x 5 cm y $< 10$ cm x 10 cm. NO ADHERENTE.	Unidad
20	ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 10$ cm x 10 cm y $< 15$ cm x 15 cm. NO ADHERENTE.	Unidad
21	ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 15$ cm x 15 cm y $< 20$ cm x 20 cm. NO ADHERENTE.	Unidad
22	ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 20$ cm x 20 cm. NO ADHERENTE.	Unidad
23	ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 5$ cm x 5 cm y $< 10$ cm x 10 cm. BAJA ADHERENCIA	Unidad
24	ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 10$ cm x 10 cm y $< 15$ cm x 15 cm. BAJA ADHERENCIA	Unidad
25	ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 15$ cm x 15 cm y $< 20$ cm x 20 cm. BAJA ADHERENCIA	Unidad
26	ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 20$ cm x 20 cm. BAJA ADHERENCIA	Unidad
27	ESPUMA POLIURETANO CON/SIN BORDES ADHESIVOS. ANATÓMICO TALÓN.	Unidad
28	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS $\geq 5$ cm x 5 cm y $< 10$ cm x 10 cm.	Unidad
29	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS $\geq 10$ cm x 10 cm y $< 15$ cm x 15 cm.	Unidad
30	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS $\geq 15$ cm x 15 cm y $< 20$ cm x 20 cm.	Unidad
31	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS $\geq 20$ cm x 20 cm.	Unidad
32	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS DE SILICONA $\geq 5$ cm x 5 cm y $< 10$ cm x 10 cm.	Unidad
33	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS DE SILICONA $\geq 10$ cm x 10 cm y $< 15$ cm x 15 cm.	Unidad
34	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS DE SILICONA $\geq 15$ cm x 15 cm y $< 20$ cm x 20 cm.	Unidad
35	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS DE SILICONA $\geq 20$ cm x 20 cm.	Unidad
36	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS. ANATÓMICO SACRO $\geq 15$ cm x 15 cm y $< 20$ cm x 20 cm.	Unidad
37	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS. ANATÓMICO SACRO. $\geq 20$ cm x 20 cm.	Unidad



Nº LOTE / Nº ORDEN	DENOMINACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
38	POLIURETANO LAMINAR PELÍCULA O FILM ADHESIVO $\geq 5$ cm x 5 cm y $< 10$ cm x 10 cm.	Unidad
39	POLIURETANO LAMINAR PELÍCULA O FILM ADHESIVO $\geq 10$ cm x 10 cm y $< 15$ cm x 15 cm.	Unidad
40	POLIURETANO LAMINAR PELÍCULA O FILM ADHESIVO $\geq 15$ cm x 15 cm y $< 20$ cm x 20 cm.	Unidad
41	POLIURETANO LAMINAR PELÍCULA O FILM ADHESIVO $\geq 20$ cm x 20 cm.	Unidad
42	SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO $\geq 5$ cm x 5 cm y $< 10$ cm x 10 cm.	Unidad
43	SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO $\geq 10$ cm x 10 cm y $< 15$ cm x 15 cm.	Unidad
44	SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO $\geq 15$ cm x 15 cm y $< 20$ cm x 20 cm.	Unidad
45	SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO $\geq 20$ cm x 20 cm.	Unidad
46	CREMA BARRERA DE ÓXIDO DE ZINC $\geq 10\%$ y $\leq 20\%$	Gramo
47	PELÍCULA CUTANEA BARRERA LIQUIDA EN AEROSOL.	Mililitro
48	APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO. 5 cm x 7 cm. $\pm 5\%$	Unidad
49	APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 6 cm x 10 cm. $\pm 5\%$ .	Unidad
50	APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 8 cm x 10 cm. $\pm 5\%$ .	Unidad
51	APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 8 cm x 15 cm. $\pm 5\%$	Unidad
52	APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 8 cm x 20 cm. $\pm 5\%$	Unidad
53	APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 9 cm x 30 cm. $\pm 5\%$	Unidad
54	APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO. 10 cm x 10 cm. $\pm 5\%$	Unidad
55	APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 10 cm x 20 cm. $\pm 5\%$	Unidad
56	APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 10 cm x 25 cm. $\pm 5\%$	Unidad
57	APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 10 cm x 35 cm. $\pm 5\%$	Unidad
58	PROTECTOR DE TALÓN.	Unidad
59	VENDA MULTICAPA 40 y 20 mm Hg	Unidad
59.1	Venda multicapa. 40 mm Hg	Unidad
59.2	Venda multicapa. 20 mm Hg	Unidad
60	CADEXOMERO IODADO	Unidad
61	OCTOSULFATO DE SACAROSA. 10 cm x 10 cm	Unidad
61.1	Octosulfato de sacarosa. 10 cm x 10 cm En placa	Unidad
61.2	Octosulfato de sacarosa. 10 cm x 10 cm en malla	Unidad
62	CREMA HIDRATANTE	Mililitro



## 6. – PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

### ALGINATOS

**LOTE 1. ALGINATO LAMINAR NO ADHESIVO  $\geq 5$  cm x 5 cm y  $< 10$  cm x 10 cm**

**LOTE 2. ALGINATO LAMINAR NO ADHESIVO  $\geq 10$  cm x 10 cm y  $\leq 15$  cm x 15 cm**

- ✓ La composición principal será alginato en una proporción  $\geq 85\%$  del total del producto.
- ✓ Gran capacidad de absorción y gelificación.
- ✓ Estructura estable durante su aplicación y retirada.
- ✓ Adaptable al lecho de la herida.
- ✓ No adherente.

**LOTE 3. ALGINATO NO ADHESIVO EN CINTA DE TAMAÑO  $\geq 30$  cm.**

- ✓ La composición principal será alginato en una proporción  $\geq 85\%$  del total del producto.
- ✓ Adaptable al lecho de la herida.
- ✓ Gran capacidad de absorción y gelificación.
- ✓ Estructura estable durante su aplicación y retirada.
- ✓ No adherente.

### CARBÓN LAMINAR

**LOTE 4. CARBÓN LAMINAR NO ADHESIVO  $\geq 5$  cm x 5 cm y  $< 10$  cm x 10 cm.**

**LOTE 5. CARBÓN LAMINAR NO ADHESIVO  $\geq 10$  cm x 10 cm y  $\leq 20$  cm x 20 cm**

- ✓ El principal componente debe ser el carbón activo.
- ✓ No adherente.
- ✓ Adaptable al lecho de la herida incluso para heridas cavitadas.
- ✓ La estructura que soporta el carbón debe ser resistente para evitar la salida accidental del carbón.
- ✓ Compatible con cualquier tipo de apósito secundario.
- ✓ La superficie útil de tratamiento deberá ser como mínimo del 80% de la superficie total del apósito.

### COLÁGENO

**LOTE 6. COLÁGENO EN SPRAY 75 ml.**

- ✓ Deberá estar compuesto de colágeno al menos en un 50% de su composición. No podrá ser de origen bovino.
- ✓ Presentación en spray que deberá contener excipientes autorizados

**LOTE 7. COLÁGENO LAMINAR NO ADHESIVO  $\geq 1$  cm. x 1 cm x 1 cm.**

- ✓ Deberá estar compuesto de colágeno al menos en un 70% de su composición. No podrá ser de origen bovino.



## HIDROCOLOIDES

**LOTE 8. HIDROCOLOIDE LAMINAR ADHESIVO  $\geq 10$  cm. x 10 cm. y  $< 15$  cm. x 15 cm.**

**LOTE 9. HIDROCOLOIDE LAMINAR ADHESIVO  $\geq 15$  cm. x 15 cm. y  $< 20$  cm x 20 cm**

**LOTE 10. HIDROCOLOIDE LAMINAR ADHESIVO  $\geq 20$  cm. x 20 cm.**

- ✓ El componente principal debe ser carboximetil celulosa (CMC).
- ✓ Debe de tener la capacidad de absorber, contener o retener el exudado.
- ✓ Respetuoso con la piel y zona perilesional.
- ✓ Debe ser conformable/adaptable al lecho de manera que pueda ser colocado incluso en zonas anatómicas difíciles.

**LOTE 11. HIDROCOLOIDE LAMINAR EXTRAFINO ADHESIVO  $\geq 5$  cm. x 5 cm. y  $< 10$  cm x 10 cm**

**LOTE 12. HIDROCOLOIDE LAMINAR EXTRAFINO ADHESIVO  $\geq 10$  cm. x 10 cm. y  $< 15$  x 15 cm.**

**LOTE 13. HIDROCOLOIDE LAMINAR EXTRAFINO ADHESIVO  $\geq 15$  cm. x 15 cm. y  $< 20$  x 20 cm.**

**LOTE 14. HIDROCOLOIDE LAMINAR EXTRAFINO ADHESIVO  $\geq 20$  cm. x 20 cm.**

- ✓ El componente principal debe ser carboximetil celulosa (CMC).
- ✓ Debe de tener la capacidad de absorber, contener o retener el exudado,
- ✓ Respetuoso con la piel y zona perilesional.
- ✓ Debe ser conformable/adaptable al lecho de la herida.

**LOTE 15. HIDROCOLOIDE LAMINAR NO ADHESIVO  $\geq 10$  cm. x 10 cm. y  $< 15$  cm. x 15 cm.**

- ✓ El componente principal debe ser carboximetil celulosa (CMC)
- ✓ Debe de tener la capacidad de absorber, contener o retener el exudado.
- ✓ El hidrocoloide debe mantener la integridad.
- ✓ Respetuoso con la piel y zona perilesional.
- ✓ Debe ser conformable/adaptable al lecho de la herida.
- ✓ Podrá ser en forma de placa o de malla.

**LOTE 16. HIDROCOLOIDE/LIPIDOCOLOIDE LAMINAR EN MALLA  $\geq 10$  cm. x 10 cm. y  $< 15$  cm. x 15 cm.**

- ✓ El componente principal debe ser carboximetil celulosa (CMC)
- ✓ El hidrocoloide debe mantener la integridad.
- ✓ Respetuoso con la piel y zona perilesional.
- ✓ Debe ser conformable/adaptable al lecho de la herida.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **12580009700986659528**

## HIDROGEL

### LOTE 17. APÓSITO HIDROGEL ESTRUCTURA AMORFA $\geq 15$ g y $< 20$ g

- ✓ Polímero gelificado con una proporción de agua  $\geq 75$  % de agua.
- ✓ Envase de fácil aplicación.
- ✓ El envase debe facilitar el vaciado del producto.

### LOTE 18. HIDROGEL LAMINAR NO ADHESIVO $\geq 10$ cm. x 10 cm.

- ✓ Polímero gelificado con una proporción de agua  $\geq 60\%$  de agua. Repartido homogéneamente por toda la placa.
- ✓ Hidrogel en placa.

## ESPUMAS

### LOTE 19. ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 5$ cm x 5 cm y $< 10$ cm x 10 cm. NO ADHERENTE.

### LOTE 20. ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 10$ cm x 10 cm y $< 15$ cm x 15 cm. NO ADHERENTE.

### LOTE 21. ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 15$ cm x 15 cm y $< 20$ cm x 20 cm. NO ADHERENTE.

### LOTE 22. ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 20$ cm x 20 cm. NO ADHERENTE.

- ✓ Apósito compuesto por espuma de poliuretano, para buena gestión de exudado.
- ✓ Deberán ser compatibles con terapia compresiva, acreditado mediante declaración responsable firmada por el apoderado de la empresa.
- ✓ Debe ser conformable/adaptable al lecho de la herida.
- ✓ Sistema de aplicación fácil.  
La capa exterior será semipermeable para facilitar el intercambio gaseoso, pero manteniendo el exudado en el interior de la espuma.

### LOTE 23. ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 5$ cm x 5 cm y $< 10$ cm x 10 cm. BAJA ADHERENCIA

### LOTE 24. ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 10$ cm x 10 cm y $< 15$ cm x 15 cm. BAJA ADHERENCIA

### LOTE 25. ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 15$ cm x 15 cm y $< 20$ cm x 20 cm. BAJA ADHERENCIA

### LOTE 26. ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS $\geq 20$ cm x 20 cm. BAJA ADHERENCIA

- ✓ Se entiende por apósitos de espuma de baja adherencia aquellos que evitan la adherencia al lecho de la herida, independientemente de la cantidad de exudado y por tanto precisan espacio de protección en la interfase, (entre la herida y la superficie del apósito en contacto con la misma) y facilitan una retirada atraumática del mismo.
- ✓ Apósito compuesto por espuma de poliuretano de baja adherencia, para buena gestión de exudado.



- ✓ Deberán ser compatibles con terapia compresiva, acreditado mediante declaración responsable firmada por el apoderado de la empresa.
- ✓ Conformable/adaptable al lecho de la herida.
- ✓ La capa exterior será semipermeable para facilitar el intercambio gaseoso, pero manteniendo el exudado en el interior de la espuma.

**LOTE 27. ESPUMA POLIURETANO CON/SIN BORDES ADHESIVO ANATÓMICO TALÓN.**

- ✓ Apósito compuesto por espuma de poliuretano, para gestión del exudado.
- ✓ Podrán presentarse con o sin bordes adhesivos.
- ✓ Conformable/adaptable al lecho de la herida.
- ✓ La capa exterior será semipermeable para facilitar el intercambio gaseoso, pero manteniendo el exudado en el interior de la espuma.

**LOTE 28. ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS  $\geq 5$  cm x 5 cm y  $< 10$  cm x 10 cm.**

**LOTE 29. ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS  $\geq 10$  cm x 10 cm y  $< 15$  cm x 15 cm.**

**LOTE 30. ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS  $\geq 15$  cm x 15 cm y  $< 20$  cm x 20 cm.**

**LOTE 31. ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS  $\geq 20$  cm x 20 cm.**

- ✓ Apósito compuesto por espuma de poliuretano, con capacidad de absorción.
- ✓ La capa exterior semipermeable que facilite el intercambio gaseoso pero manteniendo el exudado en el interior de la espuma.
- ✓ Deberá ser conformable/adaptable al lecho de la herida.
- ✓ Deberá ser respetuoso con la piel perilesional.
- ✓ Con reborde adhesivo.
- ✓ La superficie de tratamiento deberá ser al menos del 50 % de la medida total del apósito.

**LOTE 32. ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS DE SILICONA  $\geq 5$  cm x 5 cm y  $< 10$  cm x 10 cm.**

**LOTE 33. . ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS DE SILICONA  $\geq 10$  cm x 10 cm y  $< 15$  cm x 15 cm.**

**LOTE 34.. ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS DE SILICONA  $\geq 15$  cm x 15 cm y  $< 20$  cm x 20 cm.**

**LOTE 35. ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS DE SILICONA  $\geq 20$  cm x 20 cm.**

- ✓ Apósito compuesto por espuma de poliuretano, con capacidad de absorción.
- ✓ La capa exterior será semipermeable para facilitar el intercambio gaseoso, pero manteniendo el exudado en el interior de la espuma.
- ✓ Deberá ser conformable/adaptable al lecho de la herida.
- ✓ Deberá ser respetuoso con la piel perilesional.
- ✓ Con reborde adhesivo de silicona.
- ✓ La superficie de tratamiento deberá ser al menos del 50 % de la medida total del apósito.





**LOTE 36. ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS. ANATÓMICO SACRO  $\geq 15$  cm x 15 cm y  $< 20$  cm x 20 cm.**

**LOTE 37. ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS. ANATÓMICO SACRO.  $\geq 20$  cm x 20 cm.**

- ✓ Apósito compuesto por espuma de poliuretano, con capacidad de absorción.
- ✓ Deberá ser conformable/adaptable al lecho de la herida.
- ✓ Sistema de aplicación fácil.
- ✓ Deberá ser respetuoso con la piel perilesional.
- ✓ Con borde adhesivo.
- ✓ Con forma anatómica o al menos que facilite la adaptación a la región sacra.

#### **POLIURETANO LAMINAR O FILM**

**LOTE 38. POLIURETANO LAMINAR PELÍCULA O FILM ADHESIVO  $\geq 5$  cm x 5 cm y  $< 10$  cm x 10 cm.**

**LOTE 39 POLIURETANO LAMINAR PELÍCULA O FILM ADHESIVO  $\geq 10$  cm x 10 cm y  $< 15$  cm x 15 cm.**

**LOTE 40. POLIURETANO LAMINAR PELÍCULA O FILM ADHESIVO  $\geq 15$  cm x 15 cm y  $< 20$  cm x 20 cm.**

**LOTE 41. POLIURETANO LAMINAR PELÍCULA O FILM ADHESIVO  $\geq 20$  cm x 20 cm.**

- ✓ Apósito de poliuretano en forma de la lámina o film transparente.
- ✓ Semioclusivo, permeable al vapor de agua, oxígeno y otros gases. Impermeable al agua, a otros fluidos y a bacterias.

#### **SILICONA LAMINAR**

**LOTE 42. SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO  $\geq 5$  cm x 5 cm y  $< 10$  cm x 10 cm.**

**LOTE 43. SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO  $\geq 10$  cm x 10 cm y  $< 15$  cm x 15 cm.**

**LOTE 44. SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO  $\geq 15$  cm x 15 cm y  $< 20$  cm x 20 cm.**

**LOTE 45. SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO  $\geq 20$  cm x 20 cm.**

- ✓ La composición principal de los apósitos será silicona.
- ✓ No adhesivo o de baja adherencia.
- ✓ Estructura perforada que permita el intercambio de fluidos.
- ✓ El apósito mantiene su estructura estable desde la colocación hasta la retirada.

#### **PRODUCTOS BARRERA**

**LOTE 46. CREMA BARRERA DE ÓXIDO DE ZINC  $\geq 10\%$  y  $\leq 20\%$**

- ✓ Tubo de 45 a 65 g conteniendo el óxido de zinc a una concentración  $\geq 10\%$  formulado como pomada estéril.
- ✓ Perfectamente identificado con el nombre comercial, composición, lote, caducidad.
- ✓ Envase de fácil aplicación.
- ✓ El envase debe facilitar el vaciado del producto.



#### **LOTE 47. PELÍCULA CUTANEA BARRERA LIQUIDA EN AEROSOL.**

- ✓ Película protectora de barrera cuyo componente principal es copolímero acrílico, puede llevar asociados otros solventes o principios activos no irritantes de rápida evaporación y que no actúen sobre la piel.
- ✓ Formará una película barrera uniforme e incolora sobre la piel, ejerciendo una protección frente a la acción de fluidos corporales (realizando prevención de la dermatitis por incontinencia) y de la piel bajo adhesivos.
- ✓ Resistente al agua y permeable a sudoración.
- ✓ Sirve para prevenir la maceración e irritación de la piel perilesional en heridas, estomas y drenajes provocadas por el exudado de la herida o por la repetida aplicación de esparadrapos y/o apósitos.
- ✓ Duración de la protección mínima 24 horas.
- ✓ No puede ser absorbida, ni irrita la piel.
- ✓ Presentación en spray/aerosol

#### **APÓSITOS ABSORBENTES CON COMPRESA CENTRAL**

**LOTE 48. APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO. 5 cm x 7 cm., ± 5%**

**LOTE 49. APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 6 cm x 10 cm., ± 5%**

**LOTE 50. APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 8 cm x 10 cm., ± 5%**

**LOTE 51. APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 8 cm x 15 cm., ± 5%**

**LOTE 52. APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 8 cm x 20 cm., ± 5%**

**LOTE 53. APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 9 cm x 30 cm., ± 5%**

**LOTE 54. APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO. 10 cm x 10 cm., ± 5%**

**LOTE 55. APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 10 cm x 20 cm., ± 5%**

**LOTE 56. APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 10 cm x 25 cm., ± 5%**

**LOTE 57. APÓSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, 10 cm x 35 cm., ± 5%**

- ✓ Capa externa de tejido sin tejer, con adhesivo hipoalergénico.
- ✓ Superficie hidrófoba y permeable al aire y humedad.
- ✓ Capa interna con compresa central de pulpa de celulosa tejida, recubierto de capa antiadherente.
- ✓ Radiotransparente.
- ✓ Adaptable a la elasticidad de la piel.
- ✓ Sin memoria de plegado

#### **PROTECTOR DE TALÓN**

##### **LOTE 58. PROTECTOR DE TALÓN.**

- ✓ Talonera de diseño anatómico para prevención de úlceras por presión en maléolos y talón, con sistema de sujeción.
- ✓ Capa en contacto con la piel de algodón 100%. Debe ser lisa, mullida, sin costuras en su interior.
- ✓ Lavable a mano y a máquina hasta 90°C.
- ✓ El producto ofertado debe ser adaptable al talón.
- ✓ La tira de sujeción deberá tener bordes atraumáticos y flexibles



## VENDA MULTICAPA

### LOTE 59. VENDA MULTICAPA 40 y 20 mm Hg

#### Nº de Orden 59.1 Venda multicapa. 40 mm Hg

- ✓ Vendaje compresivo de dos capas, una de tracción corta que aplique la mayor parte de la presión de comprensión y otra tracción larga que garanticen durante una semana una compresión de al menos 40 mm Hg en el tobillo. Deberá acreditar con certificación o declaración responsable que mediante una técnica adecuada de colocación se alcanza la presión solicitada durante siete días.
- ✓ Los licitadores deberán ofertar disponibilidad de sus medidas en cuanto al diámetro del tobillo que se servirán en función de las necesidades de los centros.

#### Nº de Orden 59.2 Venda multicapa. 20 mm Hg

- ✓ Vendaje compresivo de dos capas, una de tracción corta que aplique la mayor parte de la presión de comprensión y otra tracción larga que garanticen durante una semana una compresión de al menos 20 mm Hg en el tobillo. Deberá acreditar con certificación o declaración responsable que mediante una técnica adecuada de colocación se alcanza la presión solicitada durante siete días.
- ✓ Los licitadores deberán ofertar disponibilidad de sus medidas en cuanto al diámetro del tobillo que se servirán en función de las necesidades de los centros.

### LOTE 60. CADEXOMERO IODADO

- ✓ Producto con base de cadexomero iodado.
- ✓ Formato pomada de 10 gramos más menos 10%

### LOTE 61. OCTOSULFATO DE SACAROSA 10 cm x 10 cm.

- ✓ Apósito compuesto por octosulfato de sacarosa  
Se deberán ofertar los dos números de orden que conforman el lote:

#### Nº de Orden 61.1 Octosulfato de sacarosa . 10 cm x 10 cm En Placa.

#### Nº de Orden 61.2 Octosulfato de sacarosa. 10 cm x 10 cm En Malla.

### LOTE 62. CREMA HIDRATANTE

- ✓ Sustancia dermoprotectora para piel sana, que no contenga alcoholes ni sustancias que alteren el pH natural de la piel.
- ✓ Apta para neonatos, pediatría y adultos.
- ✓ Dado que es un producto también para niños, el producto cosmético no debe contener más ingredientes de los estrictamente necesarios.
- ✓ A continuación, se detallan las sustancias (incluidas impurezas) que no deben incluir:
  - Sustancias con propiedades carcinógenas, mutágenas o tóxicas para la reproducción (CMR)
  - Sustancias con actividad disruptiva endocrina
  - Sustancias que reúnan los criterios para incluirlas en el anexo XIV del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)



- Sustancias que sean alérgenos potentes
  - El producto no incluirá ninguno de los 26 alérgenos que contempla actualmente la legislación y que figuran en las entradas del nº 67 al nº 92 del Anexo III del Reglamento (CE) Nº 1223/2009.
- 
- ✓ Que aporte hidratación intensa y que se pueda utilizar en cualquier tipo de piel.
  - ✓ Envase con capacidad desde 200 ml a 500 ml.
  - ✓ Los envases de 200 ml, con sistema que impida el vaciado involuntario.
  - ✓ Los envases desde 300 a 500 ml llevarán dosificador.

Madrid, a 4 de diciembre de 2020

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN  
ECONÓMICO-FINANCIERA Y FARMACIA

Rafael Antonio Barberá de la Torre



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1258000970098665928**