

## PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE 67 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 centros dependientes y adscritos al Servicio Madrileño de Salud, (en adelante SERMAS) se manifiesta la necesidad de formalizar un procedimiento de adquisición centralizada de productos sanitarios para para la prevención y el tratamiento de heridas crónicas para todos los centros dependientes del SERMAS.

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 coste asociado al tratamiento de éstas. Por otra parte, los apósitos destinados al tratamiento se basan en favorecer la cura en ambiente húmedo que, de acuerdo a la evidencia científica disponible, favorece un entorno de temperatura y oxígeno que permiten obtener unas condiciones óptimas que favorecen el proceso de regeneración tisular.

Estos productos son esenciales para cubrir las necesidades asistenciales de los pacientes, de acuerdo con el documento de "Recomendaciones para el tratamiento local de úlceras cutáneas crónicas de la Comunidad de Madrid"

(<https://gestiona3.madrid.org/bvirtual/BVCM017035.pdf>).

El Acuerdo Marco tiene por objeto la determinación de las condiciones de adquisición y suministro de los productos sanitarios objeto del mismo, con las características que se especifican en este Pliego de Prescripciones Técnicas (en adelante PPT).

### 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 no ser así, se procederá a su devolución.

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

Las empresas licitadoras a los lotes en los que se evalúa la capacidad de absorción del apósito deberán presentar certificado de un laboratorio externo que acredite la absorción en gramos por cm<sup>2</sup> de acuerdo con la norma UNE-EN 13726:2024 "Métodos de ensayo para apósitos. Aspectos de absorción y transmisión de vapor de agua, impermeabilidad y conformabilidad".

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 esté presente el colágeno).

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

El material ofertado, así como cualquier sistema de sujeción o embalaje en contacto con el producto, estará exento de látex y DEHP, según proceda en cada lote.

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

Las características técnicas de los productos descritas en el presente pliego se deben entender como mínimas. Por ello, cualquier licitador que no cumpla las características mínimas exigidas será excluido del procedimiento.

Las empresas deberán presentar, en todo caso, la ficha técnica del producto, en la que deberá constar los materiales utilizados en su fabricación (firmada por el apoderado de la empresa).

Las empresas tienen la obligación de adaptarse a las variaciones de la normativa durante toda la vigencia del contrato.

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

#### **Normas de referencia:**

Deberán aportar la documentación necesaria para garantizar el cumplimiento de la Norma UNE-EN ISO 13485:2018/A11:2022 "Productos sanitarios. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para fines reglamentarios". (ISO 13485:2016).

Los productos ofertados serán productos sanitarios de acuerdo con la clasificación de riesgo del Reglamento UE 2017/745 y el Reglamento UE 2020/561 o RD 1591/2009 o RD 192/2023 según proceda, sobre productos sanitarios, mediante certificado Marcado C.E./U.E. de conformidad, por cada producto ofertado.

El SERMAS podrá solicitar a las empresas nuevos certificados cuando surjan dudas sobre los datos técnicos aportados en sus fichas de producto. Asimismo, dicha certificación se podrá requerir igualmente cuando exista sospecha de que el producto adjudicatario suministrado es de una calidad inferior al producto presentando inicialmente para su valoración. El coste de estas certificaciones correrá, en todo caso, por cuenta de la empresa suministradora. EL SERMAS designará el laboratorio evaluador

### **4. - ETIQUETADO**

El envase tendrá el texto y las instrucciones al menos en español simbología internacional (aplicable a todos los lotes).

El etiquetado cumplirá la norma UNE-EN ISO 15223-1:2022. Productos sanitarios. Símbolos a utilizar en las etiquetas, el etiquetado y la información a suministrar. Parte 1: Requisitos generales.

Todas las presentaciones, incluidas las muestras, estarán correctamente etiquetadas en español o con simbología internacional armonizada para identificar el contenido del producto.

En el etiquetado figurará necesariamente:

- La denominación del artículo.
- El método de esterilización utilizado.
- Las fechas de caducidad del producto.
- El número de lote.
- La referencia comercial.
- Marcado C.E./ U.E.
- Medidas según las unidades de medida españolas

## 5.- DENOMINACIÓN Y CANTIDAD ANUAL ESTIMADA DE LOS LOTES

Nº LOTE/ Nº de Orden	DENOMINACIÓN	TOTAL UNIDADES ANUALES ESTIMADAS
1	Alginato laminar no adhesivo $\geq 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ y $< 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$	5.114
2	Alginato laminar no adhesivo $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ y $\leq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$	365.710
3	Alginato no adhesivo en cinta de tamaño $\geq 30 \text{ cm}$	54.703
4	Carbón laminar no adhesivo $\geq 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ y $< 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$	100
5	Carbón laminar no adhesivo $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ y $\leq 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$	15.184
6	Colágeno en placa $\geq 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ y $\leq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$	20.550
7	Colágeno laminar no adhesivo $\geq 1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm}$	60.067
8	Hidrocoloide laminar adhesivo $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ y $< 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$	135.630
9	Hidrocoloide laminar adhesivo $\geq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$ y $< 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$	10.186
10	Hidrocoloide laminar adhesivo $\geq 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$	19.324
11	Hidrocoloide laminar extrafino adhesivo $\geq 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ y $< 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$	13.318
12	Hidrocoloide laminar extrafino adhesivo $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ y $< 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$	215.694
13	Hidrocoloide laminar extrafino adhesivo $\geq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$ y $< 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$	8.090
14	Hidrocoloide laminar extrafino adhesivo $\geq 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$	62.770
15	Hidrocoloide laminar no adhesivo $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ y $\leq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$	250.325
16	Hidrocoloide/lipidocoloide laminar en malla $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ y $\leq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$	10
17	Hidrogel estructura amorfa $\geq 15 \text{ g}$ y $\leq 20 \text{ g}$	65.369
18	Hidrogel laminar no adhesivo $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$	800

Nº LOTE/ Nº de Orden	DENOMINACIÓN	TOTAL UNIDADES ANUALES ESTIMADAS
19	Espuma de poliuretano sin bordes adhesivos $\geq 5$ cm x 5 cm y < 10 cm x 10 cm. No adherente	10
20	Espuma de poliuretano sin bordes adhesivos $\geq 10$ cm x 10 cm y < 15 cm x 15 cm. No adherente	9.805
21	Espuma de poliuretano sin bordes adhesivos $\geq 15$ cm x 15 cm y < 20 cm x 20 cm. No adherente	71.384
22	Espuma de poliuretano sin bordes adhesivos $\geq 20$ cm x 20 cm. No adherente.	11.400
23	Espuma de poliuretano sin bordes adhesivos $\geq 5$ cm x 5 cm y < 10 cm x 10 cm. Baja adherencia	11.499
24	Espuma de poliuretano sin bordes adhesivos $\geq 10$ cm x 10 cm y < 15 cm x 15 cm. Baja adherencia	85.940
25	Espuma de poliuretano sin bordes adhesivos $\geq 15$ cm x 15 cm y < 20 cm x 20 cm. Baja adherencia	17.493
26	Espuma de poliuretano sin bordes adhesivos $\geq 20$ cm x 20 cm. Baja adherencia	60
27	Espuma poliuretano con/sin bordes adhesivos. Anatómico talón	38.931
28	Espuma poliuretano con bordes adhesivos $\geq 5$ cm x 5 cm y < 10 cm x 10 cm	117.318
29	Espuma poliuretano con bordes adhesivos $\geq 10$ cm x 10 cm y < 15 cm x 15 cm	86.219
30	Espuma poliuretano con bordes adhesivos $\geq 15$ cm x 15 cm y < 20 cm x 20 cm	105.981
31	Espuma poliuretano con bordes adhesivos $\geq 20$ cm x 20 cm	3.400
32	Espuma poliuretano con bordes adhesivos de silicona $\geq 5$ cm x 5 cm y < 10 cm x 10 cm	10.570
33	Espuma poliuretano con bordes adhesivos de silicona $\geq 10$ cm x 10 cm y < 15 cm x 15 cm	293.499
34	Espuma poliuretano con bordes adhesivos de silicona $\geq 15$ cm x 15 cm y < 20 cm x 20 cm	15.349
35	Espuma poliuretano con bordes adhesivos de silicona $\geq 20$ cm x 20 cm	500
36	Espuma poliuretano con bordes adhesivos. Anatómico sacro $\geq 15$ cm x 15 cm y < 20 cm x 20 cm	74.075
37	Espuma poliuretano con bordes adhesivos. Anatómico sacro $\geq 20$ cm x 20 cm	21.575
38	Espuma poliuretano con bordes adhesivos de silicona. Anatómico sacro $\geq 15$ cm x 15 cm y < 20 cm x 20 cm	26.095

Nº LOTE/ Nº de Orden	DENOMINACIÓN	TOTAL UNIDADES ANUALES ESTIMADAS
39	Espuma poliuretano con bordes adhesivos de silicona. Anatómico sacro $\geq 20$ cm x 20 cm	1.850
40	Poliuretano laminar película o film adhesivo $\geq 5$ cm x 5 cm y < 10 cm x 10 cm	299.650
41	Poliuretano laminar película o film adhesivo $\geq 10$ cm x 10 cm y < 15 cm x 15 cm	833.062
42	Poliuretano laminar película o film adhesivo $\geq 15$ cm x 15 cm y < 20 cm x 20 cm	40.835
43	Poliuretano laminar película o film adhesivo $\geq 20$ cm x 20 cm	1.300
44	Silicona laminar no adhesivo $\geq 5$ cm x 5 cm y < 10 cm x 10 cm	41.305
45	Silicona laminar no adhesivo $\geq 10$ cm x 10 cm y < 15 cm x 15 cm	214.260
46	Silicona laminar no adhesivo $\geq 15$ cm x 15 cm y < 20 cm x 20 cm	820
47	Silicona laminar no adhesivo $\geq 20$ cm x 20 cm	90
48	Crema barrera de óxido de zinc $\geq 10\%$ y $\leq 20\%$	97.510
49	Película cutánea barrera líquida en aerosol	35.482
50	Apósito absorbente con compresa central, adhesivo 5 cm x 7 cm $\pm 5\%$	4.328.802
51	Apósito absorbente con compresa central, adhesivo 6 cm x 10 cm $\pm 5\%$	35.580
52	Apósito absorbente con compresa central, adhesivo 8 cm x 10 cm $\pm 5\%$	393.996
53	Apósito absorbente con compresa central, adhesivo 8 cm x 15 cm $\pm 5\%$	368.675
54	Apósito absorbente con compresa central, adhesivo 8 cm x 20 cm $\pm 5\%$	459.680
55	Apósito absorbente con compresa central, adhesivo 9 cm x 30 cm $\pm 5\%$	246.473
56	Apósito absorbente con compresa central, adhesivo 10 cm x 10 cm $\pm 5\%$	1.494.880
57	Apósito absorbente con compresa central, adhesivo 10 cm x 20 cm $\pm 5\%$	107.912
58	Apósito absorbente con compresa central, adhesivo 10 cm x 25 cm $\pm 5\%$	146.544
59	Apósito absorbente con compresa central, adhesivo 10 cm x 35 cm $\pm 5\%$	4.950
60	Protector de talón	50.312



Nº LOTE/ Nº de Orden	DENOMINACIÓN	TOTAL UNIDADES ANUALES ESTIMADAS
61	Venda multicomponente o de compresión funcional	70.849
61.1	Venda multicomponente o de compresión funcional 40 mm Hg	64.565
61.2	Venda multicomponente o de compresión funcional 20 mm Hg	6.284
62	Cadexómero iodado tubo 10 g	1.076
63	Octasulfato de sacarosa	12.964
63.1	Octasulfato de sacarosa 10 cm x 10 cm en placa	10.810
63.2	Octasulfato de sacarosa 10 cm x 10 cm en malla	2.154
64	Rollo de fieltro de descarga para pie diabético de 5 mm de espesor	1.415
65	Apósito superabsorbente con bordes adhesivos de silicona $\geq 10$ cm x 10 cm y $\leq 20$ cm x 20 cm	5.950
66	Apósito superabsorbente sin bordes $\geq 10$ cm x 10 cm y $\leq 20$ cm x 20 cm	2.290
67	Sistema de compresión para MMII reutilizable con posibilidad de modificación de presión, ajustable al diámetro de la pierna	155

MMII: Miembros inferiores

## 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.
- Gran capacidad de absorción y gelificación.
- Estructura estable durante su aplicación y retirada.
- Adaptable al lecho de la herida. 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 placa $\geq 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ y $\leq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$**

- Deberá estar compuesto de colágeno al menos en un 50% de su composición. No podrá ser de origen bovino.

### **LOTE 7. Colágeno laminar no adhesivo $\geq 1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm}$**

- 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 $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ y $< 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$**

### **LOTE 9. Hidrocoloide laminar adhesivo $\geq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$ y $< 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

### **LOTE 10. Hidrocoloide laminar adhesivo $\geq 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

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

### **LOTE 11. Hidrocoloide laminar extrafino adhesivo $\geq 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ y $< 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$**

### **LOTE 12. Hidrocoloide laminar extrafino adhesivo $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ y $< 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$**

### **LOTE 13. Hidrocoloide laminar extrafino adhesivo $\geq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$ y $< 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

### **LOTE 14. Hidrocoloide laminar extrafino adhesivo $\geq 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

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

### **LOTE 15. Hidrocoloide laminar no adhesivo $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ y $\leq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$**

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

### **LOTE 16. Hidrocoloide/lipidocoloide laminar en malla $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ y $\leq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$**

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

## HIDROGEL

### LOTE 17. Apósito hidrogel estructura amorfa $\geq 15$ g y $\leq 20$ g

- Polímero gelificado con una proporción de agua  $\geq 75$  %
- 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  $\geq 60\%$  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.
- Conformable/adaptable al lecho de la herida.
- Sistema de aplicación fácil. La capa exterior será semipermeable para facilitar el intercambio gaseoso, 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

- Apósito compuesto por espuma de poliuretano de baja adherencia, para buena gestión del exudado.
- Se entiende por apósitos de espuma de poliuretano 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), facilitando una retirada atraumática del mismo.
- 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, 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, manteniendo el exudado en el interior de la espuma.



**LOTE 28. Espuma poliuretano con bordes adhesivos  $\geq 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$  y  $< 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$**

**LOTE 29. Espuma poliuretano con bordes adhesivos  $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$  y  $< 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$**

**LOTE 30. Espuma poliuretano con bordes adhesivos  $\geq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$  y  $< 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

**LOTE 31. Espuma poliuretano con bordes adhesivos  $\geq 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

- Apósito compuesto por espuma de poliuretano, con capacidad de absorción.
- La capa exterior semipermeable que facilite el intercambio gaseoso, manteniendo el exudado en el interior de la espuma.
- Conformable/adaptable al lecho de la herida.
- 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  $\geq 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$  y  $< 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$**

**LOTE 33. Espuma poliuretano con bordes adhesivos de silicona  $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$  y  $< 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$**

**LOTE 34. Espuma poliuretano con bordes adhesivos de silicona  $\geq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$  y  $< 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

**LOTE 35. Espuma poliuretano con bordes adhesivos de silicona  $\geq 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

- Apósito compuesto por espuma de poliuretano, con capacidad de absorción.
- La capa exterior será semipermeable para facilitar el intercambio gaseoso, manteniendo el exudado en el interior de la espuma.
- Conformable/adaptable al lecho de la herida.
- 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  $\geq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$  y  $< 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

**LOTE 37. Espuma poliuretano con bordes adhesivos. Anatómico sacro  $\geq 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

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

**LOTE 38. Espuma poliuretano con bordes adhesivos de silicona. Anatómico sacro  $\geq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$  y  $< 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

**LOTE 39. Espuma poliuretano con bordes adhesivos de silicona. Anatómico sacro  $\geq 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

- Apósito compuesto por espuma de poliuretano, con capacidad de absorción.
- Conformable/adaptable al lecho de la herida.
- Respetuoso con la piel perilesional.
- Con borde adhesivo de silicona
- Con forma anatómica o al menos que facilite la adaptación a la región sacra.

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

**LOTE 40. Poliuretano laminar película o film adhesivo  $\geq 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$  y  $< 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$**

**LOTE 41. Poliuretano laminar película o film adhesivo  $\geq 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$  y  $< 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$**

**LOTE 42. Poliuretano laminar película o film adhesivo  $\geq 15 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$  y  $< 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

**LOTE 43. Poliuretano laminar película o film adhesivo  $\geq 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$**

- 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 44. Silicona laminar no adhesivo  $\geq 5\text{ cm} \times 5\text{ cm}$  y  $< 10\text{ cm} \times 10\text{ cm}$**

**LOTE 45. Silicona laminar no adhesivo  $\geq 10\text{ cm} \times 10\text{ cm}$  y  $< 15\text{ cm} \times 15\text{ cm}$**

**LOTE 46. Silicona laminar no adhesivo  $\geq 15\text{ cm} \times 15\text{ cm}$  y  $< 20\text{ cm} \times 20\text{ cm}$**

**LOTE 47. Silicona laminar no adhesivo  $\geq 20\text{ cm} \times 20\text{ cm}$**

- 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 48. 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 en pomada estéril.
- Perfectamente identificado con el nombre comercial, composición, lote, caducidad.
- Envase de fácil aplicación.
- El envase debe facilitar el vaciado del producto.

**LOTE 49. Película cutánea barrera líquida 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. Sin alcoholes
- Formará una película barrera uniforme e incolora sobre la piel, ejerciendo una protección frente a la acción de fluidos corporales y de la piel bajo adhesivos.
- Resistente al agua y permeable a sudoración.
- 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 50. Apósito absorbente con compresa central, adhesivo,  $5\text{ cm} \times 7\text{ cm} \pm 5\%$**

**LOTE 51. Apósito absorbente con compresa central, adhesivo,  $6\text{ cm} \times 10\text{ cm} \pm 5\%$**

**LOTE 52. Apósito absorbente con compresa central, adhesivo,  $8\text{ cm} \times 10\text{ cm} \pm 5\%$**

**LOTE 53. Apósito absorbente con compresa central, adhesivo,  $8\text{ cm} \times 15\text{ cm} \pm 5\%$**

**LOTE 54. Apósito absorbente con compresa central, adhesivo,  $8\text{ cm} \times 20\text{ cm} \pm 5\%$**

**LOTE 55. Apósito absorbente con compresa central, adhesivo,  $9\text{ cm} \times 30\text{ cm} \pm 5\%$**

**LOTE 56. Apósito absorbente con compresa central, adhesivo,  $10\text{ cm} \times 10\text{ cm} \pm 5\%$**

**LOTE 57. Apósito absorbente con compresa central, adhesivo,  $10\text{ cm} \times 20\text{ cm} \pm 5\%$**

**LOTE 58. Apósito absorbente con compresa central, adhesivo,  $10\text{ cm} \times 25\text{ cm} \pm 5\%$**

**LOTE 59. Apósito absorbente con compresa central, adhesivo,  $10\text{ cm} \times 35\text{ cm} \pm 5\%$**

- 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 60. 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 poliéster o de un material o combinación de materiales hipoalergénicos. 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 MULTICOMPONENTE

### LOTE 61. Venda multicomponente o de compresión funcional

- **Nº de Orden 61.1. Venda multicomponente o de compresión funcional 40 mm Hg**
  - Venda multicomponente que garantice 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 61.2. Venda multicomponente o de compresión funcional 20 mm Hg**
  - Venda multicomponente que garantice 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 62. Cadexómero yodado tubo 10 g

- Producto con base de cadexómero yodado
- Formato pomada de 10 gramos +/-10%

### LOTE 63. Octasulfato de sacarosa 10 cm x 10 cm

- Apósito compuesto por octasulfato de sacarosa
- Se deberán ofertar los dos números de orden que conforman el lote:
  - **Nº de Orden 63.1** Octasulfato de sacarosa. 10 cm x 10 cm en placa.
  - **Nº de Orden 63.2** Octasulfato de sacarosa. 10 cm x 10 cm en malla.

### LOTE 64. Rollo de fieltro de descarga para pie diabético de 5 mm de espesor

- Tejido formado por la conglomeración de fibras, cuya composición incluye lana pura o combinada con materiales hipoalergénicos, mediante vapor y presión, que tienen la propiedad de adherirse entre sí hasta formar un tejido compacto. En una de sus caras, se añade una lámina adhesiva hipoalergénica para su fijación en el pie, proporcionando una sujeción fuerte y duradera que asegura que el material permanezca en su lugar durante el uso.
- Presentación: en rollos

### LOTE 65. Apósito superabsorbente con bordes adhesivos de silicona $\geq 10$ cm x 10 cm y $\leq 20$ cm x 20 cm

- Apósito estéril con núcleo interior de polímeros superabsorbentes y revestimiento en su capa interior y exterior de polipropileno o cualquier otro componente con un

- comportamiento similar en lo que respecta a la absorción.
- Con bordes adhesivos de silicona.
- Con bordes termosellados de la superficie útil.
- Debe ser flexible
- Debe tener alta capacidad de retención de los fluidos absorbidos.
- La superficie de tratamiento deberá ser al menos el 70% de la medida total del apósito.

**LOTE 66. Apósito superabsorbente sin bordes  $\geq 10$  cm x 10 cm y  $\leq 20$  cm x 20 cm**


- Apósito estéril con núcleo interior de polímeros superabsorbentes y revestimiento en su capa interior y exterior de polipropileno o cualquier otro componente con un comportamiento similar en lo que respecta a la absorción.
- Debe ser flexible
- Debe tener alta capacidad de retención de los fluidos absorbidos.

**LOTE 67. Sistema de compresión para MMII reutilizable con posibilidad de modificación de presión, ajustable al diámetro de la pierna**

- Sistema de compresión graduada para miembros inferiores que ofrezca un rango de compresión ajustable de 20 a 50 mm Hg.
- Debe disponer de un método sencillo e intuitivo que permita ajustar y monitorizar la presión terapéutica prescrita de manera precisa, que asegure que las presiones sean homogéneas y decrecientes.
- El diseño del producto será modular segmentado o por secciones lo que permitirá aplicar una presión personalizada en diferentes áreas de la pierna. Esta característica permitirá realizar ajustes a lo largo del día, adaptándolo a la evolución del edema en el miembro inferior.
- El dispositivo debe ser reutilizable y lavable.

Madrid, a fecha de firma

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN ECONÓMICO-FINANCIERA  
Por Suplencia (Resolución 376/2024 de 13 de junio, de la Viceconsejera de Sanidad)  
EL CONSEJERO DELEGADO DE LA AGENCIA DE CONTRATACIÓN SANITARIA  
DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Firmado digitalmente por: JOSE NIEVES GONZALEZ -   
Fecha: 2025.04.14 11:00

Fdo: José Nieves González