



## **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE 37 LOTES DE ABSORBENTES, EMPAPADORES Y COMPRESAS PARA SU UTILIZACIÓN EN LOS DISTINTOS CENTROS DEPENDIENTES DEL SERMAS POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS**

### **1. OBJETO**

El acuerdo marco tiene por objeto el suministro de 37 lotes de absorbentes, empapadores y compresas para su utilización en los distintos centros dependientes del SERMAS.

### **2.- CONSIDERACIONES GENERALES**

- Toda la documentación presentada deberá estar en castellano o con traducción literal en castellano.
- Las presentaciones objeto de este contrato estarán en perfectas condiciones de uso y se ajustarán a las condiciones técnicas y de calidad exigidas.
- Todas las presentaciones tendrán en el momento de entrega, un periodo de caducidad que será mayor de 24 meses, de otra forma se procederá a su devolución.

### **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. Señalar que las capacidades de absorción indicadas para los absorbentes braga pañal elástico con banda ajustable y los absorbentes de orina pants, se han establecido conforme a la catalogación efectuada por el Ministerio de Sanidad, siendo valorables las ofertas que sobrepasen las cantidades indicadas como capacidad de absorción máxima.
- Los absorbentes ofertados para incontinencia de orina de adultos serán productos sanitarios de clase I, de acuerdo a la clasificación del Reglamento UE 2017/745, excepto para aquellos productos que tengan la consideración de productos de higiene.
- Declaración UE/ Marcado CE, según proceda, con traducción literal al castellano.
- Las empresas deberán presentar en todo caso, la ficha técnica del producto, en el que deberá constar los materiales utilizados en su fabricación y el porcentaje de los mismos, así como el peso en seco de los pañales (firmada por el apoderado de la empresa).
- Para todos los absorbentes de incontinencia de orina de adultos, la capacidad de absorción de los productos ofertados deberá ser acreditada de acuerdo a la norma UNE 153601-1:2008. Parte 1. Método de ensayo para determinar la capacidad de absorción antes de fugas, utilizando maniqués. El retorno de humedad y el tiempo de absorción, deberán ser acreditados de acuerdo a la norma UNE 153601-2:2008. (Parte 2). Métodos de ensayo para determinar el retorno de humedad.

Se acreditarán mediante la presentación de informe realizado por laboratorio externo.

Excepto:

- Para los bragapañales pediátricos (en todas sus tallas) y las compresas, la capacidad de absorción podrá ser acreditada mediante certificado de la empresa.
- Para los empapadores (todos los tamaños) la absorción se evaluará mediante la norma ISO 11948 Parte 1. Se acreditará mediante la presentación de informe realizado por laboratorio externo o mediante declaración responsable de la empresa, de los resultados de la evaluación mediante la norma referida.

#### 4.- ETIQUETADO

El envasado tendrá el texto y/o Pictogramas de acuerdo a la norma UNE-EN ISO 15223-1:2013 Productos sanitarios. Símbolos a utilizar en las etiquetas, el etiquetado y la información a suministrar. Parte 1: Requisitos generales. (ISO 15223-1:2012).

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

#### 5.- DENOMINACIÓN DE LOS LOTES

LOTE	DESCRIPCIÓN		
	TIPO ABSORBENTE	ABSORCIÓN	TALLA
LOTE 1	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900ml (DIA)	PEQUEÑA
LOTE 2	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900ml (DIA)	MEDIANA
LOTE 3	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900ml (DIA)	GRANDE
LOTE 4	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900ml (DIA)	SUPERGRANDE
LOTE 5	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200 ml (NOCHE)	PEQUEÑA
LOTE 6	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200ml (NOCHE)	MEDIANA
LOTE 7	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200ml (NOCHE)	GRANDE
LOTE 8	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200ml (NOCHE)	SUPERGRANDE
LOTE 9	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200ml (SUPERNOCHE)	PEQUEÑA
LOTE 10	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200ml (SUPERNOCHE)	MEDIANA

LOTE 11	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200ml (SUPERNOCHE)	GRANDE
LOTE 12	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1500ml (SUPERNOCHE)	SUPER GRANDE
LOTE 13	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	PEQUEÑA
LOTE 14	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	MEDIANA
LOTE 15	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	GRANDE
LOTE 16	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	SUPERGRANDE
LOTE 17	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	PEQUEÑA
LOTE 18	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	MEDIANA
LOTE 19	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	GRANDE
LOTE 20	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	SUPERGRANDE
LOTE 21	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	PEQUEÑA
LOTE 22	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	MEDIANA
LOTE 23	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	GRANDE
LOTE 24	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	SUPERGRANDE
LOTE 25	ABSORBENTES DE ORINA ANATOMICO MALLA	DIA	TALLA UNICA
LOTE 26	ABSORBENTES DE ORINA ANATOMICO MALLA	NOCHE	TALLA UNICA
LOTE 27	ABSORBENTES DE ORINA ANATOMICO MALLA	SUPERNOCHE	TALLA UNICA
LOTE 28	BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 15 a 20Kg
LOTE 29	BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 9 a 16Kg
LOTE 30	BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 4 a 10Kg
LOTE 31	BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 3 a 5Kg
LOTE 32	BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 1,100 a 3Kg
LOTE 33	BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		Mayor de 800gr y Menor de 1,200Kg
LOTE 34	EMPAPADOR	>700ml	60 x 60cm
LOTE 35	EMPAPADOR	>900ml	60 x 90cm
LOTE 36	COMPRESA TOCGINECOLÓGICA	≥300ml	
LOTE 37	COMPRESA HIGIÉNICA		

## 6.- DENOMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

### PRESCRIPCIONES TÉCNICAS:

### OBSERVACIONES

#### PARA TODOS LOS ABSORBENTES DE INCONTINENCIA DE ORINA

- No deben provocar irritaciones siendo respetuosos con la piel.
- No deben generar ruido para ser discretos en su uso.

- Deben de ser anatómicos y por ello adaptables a la superficie corporal incluso al caminar.
- Mantienen la piel seca.
- Permiten el paso rápido de los líquidos a su interior.
- Biocompatibles (no provoca sensibilización cutánea, no provoca irritación cutánea, ausencia de citotoxicidad) según norma EN ISO 10993-1.
- Se admiten absorciones superiores a las mínimas indicadas en cada lote.
- Elástico en la parte posterior del absorbente para mejorar el ajuste para los lotes del 1 al 24

**PARA LOS LOTES DEL 1 AL 12, LAS TALLAS DE CINTURA SERÁN LAS SIGUIENTES:**

- Pequeña: 50-80 cm
- Mediana: 80-110 cm
- Grande: 110-150 cm
- Supergrande: >150 cm

Se admite hasta un máximo de 15cm de cintura sobre el límite superior para la talla mediana.

**CARACTERÍSTICAS GENERALES PARA LOS LOTES 1,2,3 y 4**

**LOTE 1.** ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 600 ML Y MENOR DE 900 ML. TALLA PEQUEÑA. (DÍA).

**LOTE 2.** ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 600 ML Y MENOR DE 900 ML. TALLA MEDIANA. (DÍA).

**LOTE 3.** ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 600 ML Y MENOR DE 900 ML. TALLA GRANDE (DÍA).

**LOTE 4.** ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 600 ML Y MENOR DE 900 ML. TALLA SUPERGRANDE (DÍA).

Absorbente compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo. No deberá irritar la piel.
- Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento por gelatinizado de la orina o similar, y debe mantener su estructura sin roturas.
- Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá llevar barreras antifugas compuesta de material elástico, no plástico, e hidrófobo, a ambos lados del absorbente, que eviten desbordamientos.
- Cualquier parte del absorbente en contacto con la piel deberá ser de material no plástico.
- Absorción mayor o igual de 600 ml y menor de 900 ml.
- Adaptable anatómicamente.

- Fijación mediante sistema autoadhesivo reposicionable, sin que modifique la estructura del absorbente.
- Bandas elásticas laterales para asegurar mayor ajuste anatómico.
- Exento de látex.
- Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos visualizado de forma clara y nítida.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES PARA LOS LOTES 5, 6 7 y 8**

**LOTE 5.** ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 900 ML Y MENOR O IGUAL DE 1200 ML. TALLA PEQUEÑA. (NOCHE)

**LOTE 6.** ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 900 ML Y MENOR O IGUAL DE 1200 ML. TALLA MEDIANA. (NOCHE)

**LOTE 7.** ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 900 ML Y MENOR O IGUAL DE 1200 ML. TALLA GRANDE (NOCHE)

**LOTE 8.** ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 900 ML Y MENOR O IGUAL DE 1200 ML. TALLA SUPERGRANDE (NOCHE)

Absorbente compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo. No deberá irritar la piel.
- Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento por gelatinizado de la orina o similar, y debe mantener su estructura sin roturas.
- Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá llevar barreras antifugas compuesta de material elástico, no plástico, e hidrófobo, a ambos lados del absorbente, que eviten desbordamientos
- Cualquier parte del absorbente en contacto con la piel deberá ser de material no plástico.
- Absorción mayor o igual de 900 ml y menor de 1200 ml.
- Adaptable anatómicamente.
- Fijación mediante sistema autoadhesivo reposicionable, sin que modifique la estructura del absorbente.
- Bandas elásticas laterales para asegurar mayor ajuste anatómico.
- Exento de látex.
- Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos visualizado de forma clara y nítida.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES PARA LOS LOTES 9,10,11 Y 12**

**LOTE 9.** ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR DE 1200 ML. TALLA PEQUEÑA (SUPER NOCHE)

**LOTE 10.** ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR DE 1200 ML. TALLA MEDIANA (SUPER NOCHE)

**LOTE 11.** ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR DE 1200 ML. TALLA GRANDE (SUPER NOCHE)

**LOTE 12.** ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR DE 1200 ML. TALLA SUPERGRANDE (SUPER NOCHE).

Absorbente compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo. No deberá irritar la piel.
- Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento por gelatinizado de la orina o similar, y debe mantener su estructura sin roturas.
- Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá llevar barreras antifugas compuesta de material elástico, no plástico, e hidrófobo, a ambos lados del absorbente, que eviten desbordamientos
- Cualquier parte del absorbente en contacto con la piel deberá ser de material no plástico.
- Absorción mayor de 1200ml.
- Adaptable anatómicamente.
- Fijación mediante sistema autoadhesivo reposicionable, sin que modifique la estructura del absorbente.
- Bandas elásticas laterales para asegurar mayor ajuste anatómico.
- Exento de látex.
- Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos visualizado de forma clara y nítida.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES PARA LOS LOTES DEL 13 AL 24**

**LOTE 13.** ABSORBENTE DE ORINA PANTS.ABSORCION DIA. TALLA PEQUEÑA

**LOTE 14.** ABSORBENTE DE ORINA PANTS. ABSORCION DIA.TALLA MEDIANA

**LOTE 15.** ABSORBENTE DE ORINA PANTS. ABSORCION DIA.TALLA GRANDE

**LOTE 16.** ABSORBENTE DE ORINA PANTS. ABSORCION DIA.TALLA SUPERGRANDE

**LOTE 17.** ABSORBENTE DE ORINA PANTS.ABSORCION NOCHE. TALLA PEQUEÑA

**LOTE 18.** ABSORBENTE DE ORINA PANTS. ABSORCION NOCHE.TALLA MEDIANA

**LOTE 19.** ABSORBENTE DE ORINA PANTS. ABSORCION NOCHE.TALLA GRANDE

**LOTE 20.** ABSORBENTE DE ORINA PANTS. ABSORCION NOCHE. TALLA SUPERGRANDE

**LOTE 21.** ABSORBENTE DE ORINA PANTS.ABSORCION SUPERNOCHE. TALLA PEQUEÑA

**LOTE 22.** ABSORBENTE DE ORINA PANTS. ABSORCION SUPERNOCHE.TALLA MEDIANA

**LOTE 23.** ABSORBENTE DE ORINA PANTS. ABSORCION SUPERNOCHE.TALLA GRANDE

**LOTE 24.** ABSORBENTE DE ORINA PANTS. ABSORCION SUPERNOCHE. TALLA SUPERGRANDE

- Absorbente con forma de prenda de ropa interior que se ajusta al cuerpo sin oprimir. Discreto, no produce ruido. Compuesto de tres capas:
  - Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo y permitir el paso de orina rápidamente al interior del absorbente. No deberá irritar la piel.
  - Capa media de celulosa. Compuesto por pulpa de celulosa complementada o no por polímeros superabsorbentes para mayor absorción y retención. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento por gelatinizado de la orina o similar, y debe mantener su estructura sin roturas.
  - Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico, e hidrófobo, a ambos lados del absorbente, que eviten desbordamientos.
- Cualquier parte del absorbente en contacto con la piel deberá ser de material no plástico.
- Adaptable anatómicamente.
- Deberá poder rasgarse por las costuras laterales.
- Exento de látex.
- Absorción: las capacidades de absorción indicadas para los absorbentes de orina pants, se han establecido conforme al Nomenclator Alcántara, catalogación efectuada por el Ministerio de Sanidad, siendo valorables las ofertas que sobrepasen las cantidades indicadas como capacidad de absorción máxima y cumplan el resto de características indicadas.
- Cintura conforme catalogación efectuada por el Ministerio de Sanidad.
- Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos visualizado de forma clara y nítida.

## **CARACTERISTICAS GENERALES PARA LOS LOTES 25, 26 y 27**

**LOTE 25.** ABSORBENTES DE ORINA ANATOMICO MALLA. ABSORCION DIA. TALLA UNICA

**LOTE 26.** ABSORBENTES DE ORINA ANATOMICO MALLA. ABSORCION NOCHE. TALLA UNICA

**LOTE 27.** ABSORBENTES DE ORINA ANATOMICO MALLA. ABSORCION SUPERNOCHE. TALLA UNICA

### **ABSORCIONES**

Lote 25: Absorción mayor o igual de 600 ml y menor de 900 ml

Lote 26 Absorción mayor o igual de 900 ml y menor de 1200 ml

Lote 27: Absorción mayor de 1200 ml

- Absorbente que colocado con la malla queda con forma de prenda de ropa interior y se ajusta al cuerpo sin oprimir. Discreto, no produce ruido. Compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo y permitir el paso de orina rápidamente al interior del absorbente. No deberá irritar la piel.
- Capa media de celulosa. Compuesto por pulpa de celulosa complementada o no por polímeros superabsorbentes para mayor absorción y retención. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
- Capa externa de material impermeable y transpirable, que no sea ruidoso.
- Cualquier parte del absorbente en contacto con la piel deberá ser de material no plástico.
- Adaptable anatómicamente.
- Con barreras antifugas.
- La sujeción se realizará por medio de un dispositivo en forma de braga elástica de malla, lavable, distensible y adaptable, que se ajuste a todo el rango de tallas de los pacientes.
- Exento de látex.
- Ofertara como mínimo una malla por cada 20 absorbentes

#### **LOTE 28 BRAGA-PAÑAL PEDIÁTRICO. DE 15 kg. A 20 kg.**

Braga pañal pediátrico, desechable, de corte anatómico con capa interior de tejido sin tejer o similar resistente a la tracción en seco y en mojado, tanto longitudinal como transversal.

Compuesto de:

- Capa media pulpa de celulosa tratada o no, más superabsorbente.
- El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado.
- Capa externa formada de una lámina de polímero plástica impermeable.
- Adaptable anatómicamente.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico.
- Cualquier parte del absorbente en contacto con la piel deberá ser de material no plástico.
- Sistema de sujeción elástico y con autoadhesivos reposicionables a los costados, sin que se modifique la estructura del pañal.
- Para niños con un peso mayor o igual a 15 kg. y menor de 20 kg.  $\pm$  2 kg. (en ambos extremos).
- Exento de látex.

#### **LOTE 29. BRAGA-PAÑAL PEDIÁTRICO. DE 9 kg. A 16 kg.**

Braga pañal pediátrico, desechable, de corte anatómico con capa interior de tejido sin tejer o similar resistente a la tracción en seco y en mojado, tanto longitudinal como transversal.

Compuesto de:

- Capa media pulpa de celulosa tratada o no, más superabsorbente,
- El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado.
- Capa externa formada de una lámina de polímero plástica impermeable.
- Adaptable anatómicamente.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico.
- Cualquier parte del absorbente en contacto con la piel deberá ser de material no plástico.



- Sistema de sujeción elástico y con autoadhesivos reposicionables a los costados, sin que modifique la estructura del pañal.
- Para niños con un peso mayor o igual a 9 kg. y menor de 16 kg.  $\pm$  2 kg. (en ambos extremos).
- Exento de látex.

#### **LOTE 30 BRAGA-PAÑAL PEDIÁTRICO. DE 4 kg. A 10 kg.**

Braga pañal pediátrico, desechable, de corte anatómico con capa interior de tejido sin tejer o similar resistente a la tracción en seco y en mojado, tanto longitudinal como transversal.

Compuesto de:

- Capa media pulpa de celulosa tratada o no, más superabsorbente,
- El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado.
- Capa externa formada de una lámina de polímero plástica impermeable.
- Adaptable anatómicamente.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico.
- Cualquier parte del absorbente en contacto con la piel deberá ser de material no plástico.
- Sistema de sujeción elástico y con autoadhesivos reposicionables a los costados, sin que se modifique la estructura del pañal.
- Para niños con un peso mayor o igual a 4 kg. y menor de 10 kg.  $\pm$  2 kg. en el extremo inferior y  $\pm$  1 kg. en el extremo superior.
- Exento de látex.

#### **LOTE 31. BRAGA-PAÑAL PEDIÁTRICO. DE 3 kg. A 5 kg.**

Braga pañal pediátrico, desechable, de corte anatómico con capa interior de tejido sin tejer o similar resistente a la tracción en seco y en mojado, tanto longitudinal como transversal.

Compuesto de:

- Capa media pulpa de celulosa tratada o no, más superabsorbente.
- El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado.
- Capa externa formada de una lámina de polímero plástica impermeable.
- Adaptable anatómicamente.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico.
- Cualquier parte del absorbente en contacto con la piel deberá ser de material no plástico.
- Sistema de sujeción elástico y con autoadhesivos reposicionables a los costados, sin que se modifique la estructura del pañal.
- Para niños con un peso mayor o igual a 3 kg. y menor de 5 kg.  $\pm$  1 kg. (En ambos extremos).
- Exento de látex.

#### **LOTE 32. BRAGA-PAÑAL PEDIÁTRICO. DE 1,100 kg. A 3 kg.**

Braga pañal pediátrico, desechable, de corte anatómico con capa interior de tejido sin tejer o similar resistente a la tracción en seco y en mojado, tanto longitudinal como transversal.

Compuesto de:

- Capa media pulpa de celulosa tratada o no, más superabsorbente.

- El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado.
- Capa externa formada de una lámina de polímero plástica impermeable.
- Adaptable anatómicamente.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico.
- Cualquier parte del absorbente en contacto con la piel deberá ser de material no plástico.
- Sistema de sujeción elástico y con autoadhesivos reposicionables a los costados, sin que se modifique la estructura del pañal.
- Para niños con un peso mayor o igual a 1,100 kg. y menor de 3 kg.  $\pm$  500 g. (En ambos extremos).
- Exento de látex.

### **LOTE 33. BRAGA-PAÑAL PEDIÁTRICO. DE 800 g. A 1,200 kg.**

Braga pañal pediátrico, desechable, de corte anatómico con capa interior de tejido sin tejer o similar resistente a la tracción en seco y en mojado, tanto longitudinal como transversal.

Compuesto de:

- Capa media pulpa de celulosa tratada o no, más superabsorbente.
- El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado.
- Capa externa formada de una lámina de polímero plástica impermeable.
- Adaptable anatómicamente.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico.
- Cualquier parte del absorbente en contacto con la piel deberá ser de material no plástico.
- Sistema de sujeción elástico y con autoadhesivos reposicionables a los costados, sin que se modifique la estructura del pañal.
- Para niños con un peso mayor de 800 g. y menor de 1,200 kg.  $\pm$  100 g. (en ambos extremos).
- Exento de látex.

### **LOTE 34 EMPAPADOR 60 x 60 cm.**

Empapador de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal.
- Capa media uniforme de celulosa tratada o no, con gran capacidad de absorción y distribución del líquido en todo el empapador. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento en seco o una vez mojado. Marcado en celdillas u otro sistema similar.
- Capa externa de material impermeable.
- Si Las capas externa e interna son del mismo color, es obligatorio que lleven un distintivo que los diferencie.
- Cerrado en todos sus lados, con todos los bordes sellados.
- El marco que rodea a la superficie útil no podrá exceder en ningún caso los 5 cm por cada lado.
- Absorción >700 ml.
- Exento de látex.
- Se admite una variación de medidas de +10% en todos sus lados.

### **LOTE 35 EMPAPADOR 60 x 90 cm.**

Empapador de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal.
- Capa media uniforme de celulosa tratada o no, con gran capacidad de absorción y distribución del líquido en todo el empapador. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento en seco o una vez mojado. Marcado en celdillas u otro sistema similar.
- Capa externa de material impermeable.
- Si las capas externa e interna son del mismo color, es obligatorio que lleven un distintivo que los diferencie.
- Cerrado en todos sus lados.
- El marco que rodea a la superficie útil no podrá exceder en ningún caso los 5 cm por cada lado.
- Absorción >900 ml.
- Exento de látex.
- Se admite una variación de +10% en todos sus lados.

### **LOTE 36. COMPRESA TOCOGINECOLÓGICA**

Compresa formada por un cuerpo absorbente de algodón hidrófilo, envuelta en una malla de hilo de algodón, capa de celulosa, u otro material envolvente.

- Para uso fundamentalmente en el post-parto.
- Peso: mínimo 20 g.
- Absorción  $\geq 300$  ml.
- Preferentemente, en paquetes de un máximo de 20 compresas.
- Exento de látex.

### **LOTE 37. COMPRESA HIGIENICA**

Compresa de celulosa soldada o similar con un porcentaje de algodón mayor o igual al 90% de algodón, cerrada con una capa de tejido sin tejer impermeable y la otra suave, absorbente y filtrante. Soldada en ambos extremos.

- Peso: mínimo 15 g
- Exento de látex.
- Preferentemente, en paquetes de un máximo de 20 compresas.

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN  
ECONÓMICO-FINANCIERA Y FARMACIA  
Por Suplencia (ORDEN 1.123/2022, DE 21 DE JULIO)  
EL VICECONSEJERO DE GESTIÓN ECONÓMICA

Firmado digitalmente por: IRIGOYEN BARJA PEDRO ALEJO  
Fecha: 2023 03 27 14:20

Fdo.: Pedro Alejo Irigoyen Barja