



## PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE:

ABSORBENTES PARA LA INCONTINENCIA DE ORINA Y COMPRESAS  
TOCOLÓGICAS

**Nº EXPEDIENTE: 1101134678**





## PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE ABSORBENTES PARA LA INCONTINENCIA DE ORINA Y COMPRESAS TOCOLÓGICAS

### LOTE 1

#### 11003575 COMPRESAS TOCOLÓGICAS DE ALGODÓN Y MALLA 10X25CM

Compresa tocológica de algodón con una capa externa de tejido de gasa para la higiene, para la menstruación, en el período postoperatorio o postparto, o después de alguna exploración ginecológica. Libre de látex. Absorción igual o superior a 185ml (ISO 11948-1).

### LOTE 2

#### 11021180 COMPRESA TOCOLÓGICA CELULOSA Y TEJIDO NO TEJIDO 22X6,5MM 11009449 COMPRESA TOCOLÓGICA CELULOSA Y TEJIDO NO TEJIDO 8,5X30CM

Compresa tocológica con una capa exterior de viscosa o tejido sin tejer, capa media de tisú porosa y núcleo de celulosa especial. Puede, además, llevar lámina impermeable y adhesivo protegido por cinta siliconada, para la menstruación, en el período postoperatorio o postparto, o después de alguna exploración ginecológica. Libre de látex.  
Absorción igual o superior a: 90ml en el tamaño 22X6,5MM y 135ml en el tamaño 8,5X30CM, medidas aproximadas.

### LOTE 3

#### 11054149 PAÑAL ANATÓMICO ABSORCIÓN LEVE 11054150 PAÑAL ANATÓMICO ABSORCIÓN MODERADA 11054148 PAÑAL ANATÓMICO ABSORCIÓN ALTA

Pañal anatómico ajustable al cuerpo mediante malla-slip elástica. Talla única. La parte inferior formada por una capa impermeable de polietileno o similar, la parte superior por pasta de celulosa o similar y en el centro del cuerpo absorbente, material superabsorbente adicionado. La capa en contacto con la piel en tejido no tejido hidrófilo. Indicador de saturación y barreras antifugas de fácil despliegue, para pacientes con incontinencia urinaria y/o fecal. Libre de látex.





Niveles de absorción (según método rothwell ISO 11948-1):

- Absorción leve: superior a 1000ml.
- Absorción moderada: superior a 1500ml.
- Absorción alta: superior a 1700 ml.

#### LOTE 4

**11000704**

**PAÑAL ANATÓMICO CON ELÁSTICOS NEONATO 0-3KG.**

**11000701**

**PAÑAL ANATÓMICO CON ELÁSTICOS PEDIÁTRICO 4-8KG**

**11000702**

**PAÑAL ANATÓMICO CON ELÁSTICOS PEDIÁTRICO 7-11KG**

**11000705**

**PAÑAL ANATÓMICO CON ELÁSTICOS PEDIÁTRICO 9-15KG**

**11023078**

**PAÑAL ANATÓMICO CON ELÁSTICOS PEDIÁTRICO 13-18KG**

**11000703**

**PAÑAL ANATÓMICO CON ELÁSTICOS JUNIOR MAYOR 15KG**

Pañal anatómico ajustable al cuerpo mediante etiquetas adhesivas reposicionables en sus extremos laterales compuesto por un núcleo de celulosa o similar con múltiples partículas de superabsorbente, concentrando más material absorbente en la zona central del pañal. Cobertura de tejido no tejido en contacto con la piel, para una mayor suavidad. Barreras antifugas, de fácil despliegue, que evitan las pérdidas por los laterales del pañal. Bandas elásticas laterales o longitudinales en la zona de la entrepierna para asegurar un mejor ajuste. Libre de látex.

#### LOTE 5

**11020998**

**PAÑAL ANATÓMICO CON ELÁSTICOS PREMATURO INFERIOR 1800GR**

Pañal anatómico ajustable al cuerpo mediante etiquetas adhesivas reposicionables en sus extremos laterales compuesto por un núcleo de celulosa o similar con múltiples partículas de superabsorbente, concentrando más material absorbente en la zona central del pañal. Cobertura de tejido no tejido en contacto con la piel, para una mayor suavidad. Barreras antifugas, de fácil despliegue, que evitan las pérdidas por los laterales del pañal. Bandas elásticas laterales o longitudinales en la zona de la entrepierna para asegurar un mejor ajuste. Libre de látex.



## LOTE 6 11028356 PAÑAL CELULOSA RECTANGULAR SIN ELÁSTICOS 20X60CM

Pañal absorbente sin elásticos, no anatómico, constituido por dos núcleos, la parte inferior formada por una capa impermeable de polietileno o similar, la parte superior por pasta de celulosa o similar, y en el centro, material superabsorbente adicionado. La capa en contacto con la piel en tejido no tejido hidrófilo, para pacientes con incontinencia urinaria y/o fecal. Libre de látex.  
Nivel de absorción (según método rothwell ISO 11948-1) de al menos 1250ml.

### CARACTERISTICAS GENERALES PARA PAÑALES

Los Absorbentes dispondrán de un sistema que impida que el núcleo absorbente, una vez mojado, se desplace dentro de la envuelta exterior y pierda su disposición inicial.

Se estima deseable que la distribución en espesor de la celulosa o similar en el absorbente no sea uniforme, siendo mayor en los puntos que en su utilización requieran una mayor demanda.

El núcleo absorbente estará constituido generalmente por celulosa pura, tratada o no, adicionada o no, de superabsorbente o cualquier otro material. Como material no tejido podrá ser aceptado el de viscosa, rayón, polipropileno o similar, siempre y cuando posean una resistencia a la tracción en seco y en húmedo, longitudinal y transversal tal que garantice que el absorbente cumple su función sin perder su integridad.

Todos los valores presentados de los test efectuados deberán ser certificados por laboratorios acreditados por la norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005 (evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración); en castellano.

Las medidas recogidas en la denominación de cada uno de los lotes son aproximadas.

El etiquetado se ajustará a lo indicado en el Real Decreto 192/2023, de 21 de marzo, por el que se regulan los productos sanitarios, redactado en español, y el texto y/o pictogramas de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 15223-1:2022 Productos sanitario. Símbolos a utilizar en las etiquetas, etiquetado y la información a suministrar. Parte 1.





Murcia, 10 de abril de 2024

**Juan Antonio Sánchez Pérez**

Responsable RR.MM. Área I

**Juan Manuel Romero Pelegrín**

Responsable RR.MM. Área II

**M<sup>a</sup> Ángeles Olmos Molero**

Responsable RR.MM. Área III

**Elena Sánchez-Merenciano Juárez**

Responsable RR.MM. Área VIII

17/04/2024 09:12:11 | OLMOS MOLERO, MARIA ANGELES | 16/04/2024 10:21:07 | SANCHEZ MERENCIANO JUAREZ, ELENA | 16/04/2024 08:00:06 | ROMERO PELEGRIN JUAN MANUEL

19/04/2024 12:54:11 | SANCHEZ PEREZ, JUAN ANTONIO  
Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-3314ca71-fe3b-9e16-c905-005056916280

