

EXPEDIENTE: 2017-0-77

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES RELATIVO A LA CONTRATACION DEL SUMINISTRO DE ESPARADRAPOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”**

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con los artículos 116 del TRLCSP, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre y 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del **SUMINISTRO DE ESPARADRAPOS** con destino al Hospital Universitario “12 de Octubre”.

**LOTE 1 (Orden 1 al 4)**

**CARACTERISTICAS:**

- **Esparadrapo autoadhesivo de tejido no tejido** con adhesivo de elevada tolerancia dérmica distribuido uniformemente por toda la superficie.
- Elástico transversal y longitudinalmente.
- Muy transpirable al vapor de agua y al aire (para evitar maceración).
- Facilidad de manejo con guantes (que no se arrugue en la colocación)
- Fácil retirada, indolora, sin que deje residuos del adhesivo en la piel.
- Exento de látex.
- Exención de látex reflejada en el etiquetado.
- Presentación en rollo, con papel protector en cara adhesiva.
- De fácil apertura y el mínimo efecto memoria.

**Indicación:** Fijación de apósitos, especialmente en zonas grandes, articulaciones y extremidades. Fijación de instrumentos, sondas y catéteres.

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO
1	1	ESPARADRAPO AUTOADHESIVO DE 5CM X 10M
	2	ESPARADRAPO AUTOADHESIVO DE 10CM X 10M
	3	ESPARADRAPO AUTOADHESIVO DE 15CM X 10M
	4	ESPARADRAPO AUTOADHESIVO DE 20CM X 10M

## LOTE 2 (Orden 5 al 7)

### CARACTERISTICAS:

- **Cinta de papel microporoso con soporte.**
- Con adhesivo de elevada tolerancia dérmica, distribuido uniformemente por toda la superficie.
- Muy transpirable al vapor de agua y al aire (para evitar maceración).
- Fácil rasgado en sentido transversal y longitudinal.
- Facilidad de manejo con guantes (que no se arrugue en la colocación)
- Fácil retirada, indolora, sin que deje residuos del adhesivo en la piel.
- Exento de látex.
- Exento de látex reflejado en el etiquetado del envase, indicando el número de rollos que contiene.

**Indicación:** Fijación de apósitos y tubuladuras sobre todo tipo de pieles sensibles (neonatos), incluso debe ser adhesiva sobre piel a la que se aplicó lociones o pomadas.

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO
2	5	ESPARADRAPO DE PAPEL 1,2CM X 10M
	6	ESPARADRAPO DE PAPEL 2,5CM X 10M
	7	ESPARADRAPO DE PAPEL 5CM X 10M

## LOTE 3 (Orden 8)

### CARACTERISTICAS:

- **Esparadrapo de tejido microporoso adhesivo** que permita la permeabilidad al aire y al vapor de agua y evite la maceración de la piel del neonato.
- Con adhesivo de elevada tolerancia dérmica, distribuido uniformemente por toda la superficie.
- Muy transpirable al vapor de agua y al aire (para evitar maceración).
- Adhesividad resistente a la humedad.

- Fácil rasgado en sentido transversal y longitudinal.
- Facilidad de manejo con guantes (que no se arrugue en la colocación)
- Fácil retirada, indolora, sin que deje residuos del adhesivo en la piel.
- Elevada adhesividad inicial y permanente, incluso bajo fuerte tensión.
- Adaptabilidad a cualquier parte del cuerpo.
- Exento de látex.
- Exento de látex reflejado en el etiquetado

**Indicación:** Fijación de cánulas y tubos endotraqueales en los que sean lo suficientemente resistente para evitar el uso del látex

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO
3	8	ESPARADRAPO DE TELA SIN LATEX 10CM X 5M

#### **LOTE 4 (Orden 9)**

#### **CARACTERISTICAS:**

- Esparadrapo de plástico perforado transparente
- Con adhesivo de elevada tolerancia dérmica, distribuido uniformemente por toda la superficie.
- Muy transpirable al vapor de agua y al aire (para evitar maceración).
- Adhesividad resistente a la humedad.
- Fácil rasgado en sentido transversal y longitudinal.
- Facilidad de manejo con guantes (que no se arrugue en la colocación)
- Fácil retirada, indolora, sin que deje residuos del adhesivo en la piel.
- Adhesividad inicial media.
- Adaptabilidad a cualquier parte del cuerpo.
- Exento de látex.
- Exento de látex reflejado en el etiquetado

**Indicación:** Fijación de apósitos, tubuladuras de terapia intravenosa y sobre todo tipo de pieles, incluso sobre zonas móviles como pequeñas articulaciones y párpados, a corto y medio plazo.

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO
4	9	ESPARADRAPO DE PLASTICO PERFORADO TRANSPARENTE 2,5CM X 10M

### OTROS REQUISITOS:

Las longitudes de los artículos de 10 m pueden variar hasta un 10%

### MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: SI

- 5 unidades por lote/orden

No obstante, durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras, en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

Madrid a 21 de Junio de 2017


**Hospital Universitario**  
**12 de Octubre**  
**Comunidad de Madrid**

**DIRECCIÓN DE ENFERMERÍA**

**Fdo.: Andión Goñi**  
**Directora de Enfermería**



**Fdo.: Jarrillo Sánchez**  
**Supervisor de Recursos Materiales**

EXPEDIENTE: 2017-0-77

ANEXO

OBJETO: SUMINISTRO DE ESPARADRAPOS

LOTE	Nº Orden	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	1	013922	ESPARADRAPO AUTOADHESIVO DE 5CM X 10M	225	0,5580	125,55000	12,55500	138,10500
	2	013923	ESPARADRAPO AUTOADHESIVO DE 10CM X 10M	700	0,9470	662,90000	66,29000	729,19000
	3	013924	ESPARADRAPO AUTOADHESIVO DE 15CM X 10M	225	1,4460	325,35000	32,53500	357,88500
	4	013925	ESPARADRAPO AUTOADHESIVO DE 20CM X 10M	110	2,0000	220,00000	22,00000	242,00000
2	5	013928	ESPARADRAPO DE PAPEL 1,2CM X 10M	4.900	0,1100	539,00000	53,90000	592,90000
	6	013929	ESPARADRAPO DE PAPEL 2,5CM X 10M	66.815	0,2060	13.763,89000	1.376,38900	15.140,27900
	7	013930	ESPARADRAPO DE PAPEL 5CM X 10M	6.912	0,4300	2.972,16000	297,21600	3.269,37600
3	8	017463	ESPARADRAPO DE TELA SIN LATEX 10CM X 5M	426	1,7800	758,28000	75,82800	834,10800
4	9	018320	ESPARADRAPO DE PLASTICO PERFORADO TRANSPARENTE 2,5CM X 10M	120	0,6300	75,60000	7,56000	83,16000
						19.442,73000	1.944,27300	21.387,00300