

**FICHA TÉCNICA**

<b>1. Denominación técnica:</b>	<b>COLCHÓN PARA CAMA HOSPITALARIA</b>
<b>2. Unidad de medida:</b>	<b>UN</b>
<b>3. Grupo o Familia:</b>	Ropa Hospitalaria
<b>4. Código SAP:</b>	160020121 Colchón para cama hospitalaria
<b>5. Descripción General:</b>	El colchón hospitalario es una pieza almohadilla flexible, de textura firme, adaptable a la anatomía humana, que permite adoptar distintas posturas y ofrece confort al paciente. Se coloca sobre la cama hospitalaria para el uso regular de pacientes hospitalizados con fines de diagnósticos y tratamiento.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**6. Indicación de uso:**

- o Durante la estancia hospitalaria del paciente, brindándole comodidad y confort.
- o Favorece la comodidad y acoplamiento del paciente, repartiendo la presión del cuerpo y evitando una excesiva fricción y roces en la piel, a través de los cambios posturales y acomodación del paciente.

**7. Componentes y Características:**

**COMPONENTES**

El colchón hospitalario tiene los siguientes componentes:

- a) Espuma de poliuretano
- b) Forro de tela plastificada

**CARACTERÍSTICAS**

Se detalla el material de los componentes del colchón hospitalario:

- a) Espuma de poliuretano de alta densidad de 32 a 35 kg/m<sup>3</sup>, con resistencia al desgarre mínima de 194 N/m y de tensión mínima de 70 kPa.
- b) Forro de tela plastificada con soporte textil Doble Faz, de color azul (institucional) (ver Referencia), con cierre en forma de L y dos (02) agujeros respiradores por lado, cuatro (04) en total. Hipoalérgico, impermeable y de fácil limpieza. Compatible con las dimensiones del colchón. Con logotipo institucional (de 30 cm. de largo por 12 cm. de alto) impreso y ubicado en el extremo superior izquierdo.  
Referencia: Color Azul Pantone 19-39-38 TPX.

**8. Dimensiones del colchón:**

- Largo de 198 cm. (+/- 1 cm.)
- Ancho de 90 cm. (+/- 1 cm.)
- Altura total de 150 mm. (+/- 5 mm.)

**9. Embalaje:**

- Bolsa transparente, resistente, que garantice la integridad, conservación, transporte y adecuado almacenamiento.
- Bolsa que facilite el conteo y fácil apilamiento, precisando el número de bolsas apilables.
- Bolsa debidamente rotulada, indicando el nombre del bien, lote, fecha de fabricación, nombre del proveedor, especificaciones para la conservación y el almacenamiento (en caso aplique).



**NORMAS TÉCNICAS NACIONALES E INTERNACIONALES APLICABLES (Facultativa)**

Normas Técnicas Internacionales	Aplicabilidad
ASTM 3574 Métodos estándar para materiales celulares flexibles – espumas de uretano en plancha, consolidado, y moldeado.	Procedimiento de ensayo que provee un método estándar de obtención de datos para investigación y desarrollo, control de calidad, aceptación y rechazo bajo especificaciones y propósitos especiales.

