

FICHA TÉCNICA DE ROPA HOSPITALARIA			
FECHA DE EMISIÓN	19.12.2019	VERSIÓN	1.1

1. Denominación técnica:	COLCHÓN PARA CAMA HOSPITALARIA
2. Unidad de medida:	UN
3. Grupo o Familia	Ropa hospitalaria
4. Código SAP	160020121
5. Descripción general:	El colchón hospitalario es una pieza almohadillada 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 diagnóstico y tratamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6. Indicaciones de uso:

- Durante la estancia hospitalaria del paciente brindándole comodidad y confort.
- Favorece la comodidad y el 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:

- Espuma de poliuretano.
- Forro de tela plastificada.

CARACTERÍSTICAS

Se detalla el material de los componentes del Colchón hospitalario:

- Espuma de poliuretano de alta densidad de 32 a 35 kg/m³, con resistencia al desgarre mínima de 194 N/m y de tensión mínima de 70 kPa.
- Forro de tela plastificada con soporte textil Doble Faz, de color azul (institucional), con cierre en forma de L y dos (02) agujeros respiradores por lado, cuatro (04) en total. Hipoalergénico, 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.

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 standard 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.

