



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COLCHÓN ACC-1028

Cochón de dos cuerpos para la CAM-6004.

Espuma de poliuretano flexible. En la fabricación de la espuma no se han utilizado componentes a base de CFC. Todas las formulas utilizadas en su producción cumplen las normativas más exigentes en materia de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles).

Densidad 23 kg/m³, dureza 4,6 kpa.

La funda está fabricada con un 20% de malla de poliester recubierta con un 80% de PVC.

Cremallera de poliester con cursor y terminal de aluminio.

Funda impermeable.

Medidas aproximadas 1540x580x60 mm.

-



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COLCHÓN ACC-1153

Colchón para cama geriátrica. El colchón está diseñado para minimizar el riesgo de úlceras por presión. Se adapta al cuerpo del usuario y reduce la presión sobre él, ayudando a mejorar el sueño.

Articulado y reversible.

Espuma de 28 MS de 120mm., con una estructura celular abierta y homogénea que permite el paso del aire.

DIMENSIONES :1820x890x120 mm.

La funda está confeccionada con tejido suave bielástico de 180 g. con costuras pespunteadas, impermeable a los líquidos y permeable a los gases. Con tratamientos antiácaros, antibacterias, antihongos e ignífugo (norma BS 7175 1989. Cuna 5)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ACC-1161

Colchón para uso hospitalario.

El colchón está diseñado para minimizar el riesgo de úlceras por presión. Se adapta al cuerpo del usuario y reduce la presión sobre él, ayudando a mejorar el sueño.

Articulado y reversible.

100 mm de espuma convencional de alta resiliencia 30 HR, con una estructura celular abierta y homogénea que permite el paso del aire. 50 mm de capa superior de espuma viscoelástica para mayor confort.

Medidas 1950x840x150 mm.

La funda está confeccionada con tejido suave bielástico de 180 g. vulcanizado, impermeable a los líquidos y permeable a los gases. Con tratamientos antiácidos, antibacterias, antihongos e ignífugo (norma BS 7175 1989. Cuna 5). Dispone de una membrana protectora con cremallera para evitar la entrada de suciedad y líquidos en el interior del colchón.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COLCHÓN ACC-1173/ACC-1174

Colchón para uso hospitalario.

El colchón está diseñado para minimizar el riesgo de úlceras por presión. Se adapta al cuerpo del usuario y reduce la presión sobre él, ayudando a mejorar el sueño.

Colchón de dos capas de espuma y bordes rectos.

ACC-1173: 90 mm de espuma convencional de alta densidad para mayor estabilidad. Tiene una capa superior de espuma viscoelástica de 40 mm. para mayor confort. Medidas 1980x850x130 mm.

ACC-1174: 110 mm de espuma convencional de alta densidad para mayor estabilidad. Tiene una capa superior de espuma viscoelástica de 50 mm. para mayor confort. Medidas 1980x880x150 mm.

La funda está confeccionada con tejido suave bielástico, impermeable a los líquidos y permeable a los gases. Con tratamientos antiácidos, antibacterias, antihongos e ignífugo (norma BS 7175 1989. Cuna 5). Dispone de una membrana protectora con cremallera para evitar la entrada de suciedad y líquidos en el interior del colchón.