







Descripción Técnica

Superficie Especial para el Manejo de la Presión con un diseño de plataformas en forma de T distribuidas por todo el núcleo de 13 cm del colchón que gracias a su vaciado se mueven repartiendo el peso del paciente de manera equilibrada. La parte superior de espuma viscoelástica consigue total adaptación a la forma del cuerpo repartiendo el peso en una mayor superficie y disminuyendo así las presiones ejercidas sobre la piel, previniendo la aparición de úlceras por presión.

Características

Composición	Poliuretano	Visco Blanca
Densidad	30 kg/m3	50 kg/m3
Dureza	3,5 kPa	1,60 kPa
Resilencia	51,50 %	
Сара	13 cm	4 cm
Peso max.	130 kg	
Peso min.	30 kg	







Medidas-Referencia:

190x80x17cm	CQFSFT30-03BE
190x90x17cm	CQFSFT30-01BE
200x90x17cm	CQFSFT30-06BE

Consultar otras medidas.

El producto incluye funda.



FUNDA POLIURETANO BIELÁSTICA

Composición: poliamida y poliuretano

Cremallera lateral con solapa que la cubre. De fácil limpieza en superficie y lavadora. Admite desinfectantes (consultar productos autorizados).

Otras confecciones disponibles, consultar.

EMBALAJE AL VACÍO

El colchón se sirve enrollado al vacío y con una bolsa con asas que facilitan el transporte y su manipulación. Incluida bolsa de asas en medidas hasta 105 cm.

