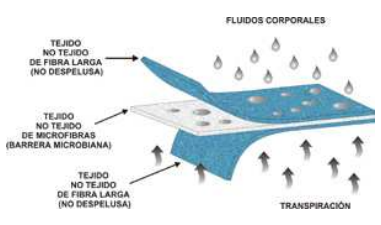



COMPARACION TELAS NO TEJIDAS

SMS	ACT	SMSL
<p>Este tipo de tela garantiza una barrera microbiana en toda su superficie, lo cual la hace impedir el paso de gérmenes patógenos de la sangre.</p> <p>Eficiencia de filtración Bacilus Subtilis > 99%.</p> <p>Permeabilidad a la sangre < 2% y de partículas < 7 mm.</p> <p>Es antiestática, eliminando cualquier tipo de interferencia posible con los equipos dentro del quirófano.</p> <p>Excelente permeabilidad al aire, garantizando el confort del médico y paciente.</p> <p>Excelentes propiedades mecánicas (resistencia tensil, resistencia al desgarre y % de elongación.</p> <p>Nivel 3 en protección</p> 	<p>Nueva Tecnología de Dupont Advanced Composite Technology</p> <p>Tecnología ACT trilaminado a base de Poliéster, Polietileno y Poliéster extruido directamente en masa, dando una textura más suave y haciéndolo TOTALMENTE TRANSPIRABLE</p> <p>Contiene en su base materiales que lo hacen totalmente antiestático</p> <p>Barrera Superior al 99% a sangre, yodo y alcohol.</p> <p>Resistencia: Superior dos veces a SMS y la Celulosa.</p> <p>Nivel 4 en protección</p> 	<p>Este tipo de tela garantiza una barrera microbiana en toda su superficie, lo cual la hace impedir el paso de gérmenes patógenos de la sangre Reforzada con Polietileno</p> <p>Eficiencia de filtración Bacilus Subtilis > 100%.</p> <p>Permeabilidad a la sangre < 2% y de partículas < 7 mm.</p> <p>Es antiestática, eliminando cualquier tipo de interferencia posible con los equipos dentro del quirófano.</p> <p>Permeabilidad al aire media, garantizando el confort del médico y paciente.</p> <p>Excelentes propiedades mecánicas (resistencia tensil, resistencia al desgarre y % de elongación.</p> <p>Nivel 4 en protección</p> 