



Introducción



Estos textiles cumplen con estándares de alta exigencia médica (norma EN-13795) y que gracias a su composición de fibra de carbono cuenta con propiedades antiestáticas que reducen los niveles de interferencia y que pueden afectar la precisión de instrumentos electrónicos, además de liberar partículas que se pueden haber unido a la bata quirúrgica.

Asimismo tiene filamentos de poliéster que proporcionan un adecuado ambiente sanitario y reducen considerablemente el riesgo de infección al evitar la pelusa y repeler los líquidos gracias a su recubrimiento de teflón. Ambas referencias pueden soportar el más severo grado médico de limpieza y procesos de esterilización. Autoclave seguro

Características



- Excelente repelencia y resistencia a líquidos.
- Resistente a la penetración bacteriana en seco y húmedo.
- Antiestático
- No produce ni retiene pelusa
- Respirable, liviana comfortable
- Autoclave seguro
- Beneficios: reusable 150 lavados.
- No produce residuos patológicos (ropa desechable)
- Central de esterilización: enfriamiento mas rápido

Beneficios



- Mayor capacidad de lavado.
- Reducción de costos de lavado menor fijación de manchas
- Menor consumo de energía: menor tiempo de secado.
- No requiere planchado.
- Disponibilidad de ropa en menor tiempo

Certificaciones



Norma Internacional EN/ 13795

Batas, trajes y paños para aire limpio, de utilización quirúrgica para personal médico, pacientes, equipos y productos



Textiles

TEXTIL	COMPOSICIÓN	TEJIDO	
T65	99% Hilados de Filamento de Poliéster	1/1 Plano, 5mm rayas	
T01	1% Acabado de revestimiento de Teflón HT	Plano, 8.3mm rayas	