

# BATA QUIRÚRGICA

Ref: Valencia

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL TEJIDO

Tejido	Fanotex® (100% Fabricación nacional)
Urdimbre	Poliéster Microfibra con filamentos de carbono
Trama	Filamentos de poliéster texturado
Composición	99% poliéster, 1% Carbono
Peso	125 g/m <sup>2</sup>

### Beneficios técnicos del tejido:

- Propiedades antiestáticas permanentes
- Hidrófugo
- Barrera a la penetración de materia particulada y bacterias.
- Acreditado para áreas quirúrgicas
- Extraordinaria durabilidad (75 ciclos)
- Fácil mantenimiento
- Esterilizable en autoclave

### Beneficios de la bata:

- Ultraligera
- Transpirable
- Resistente
- Confortable
- Costuras reforzadas
- Hilo libre de partículas

### Características:

- Cuello frontal circular
- Manga ranglan larga con puño sin costuras
- Cintas de cierre en la cintura
- Acabado recto



UNE EN 13795	Cumple los requisitos de calidad para áreas quirúrgicas
UNE en 20811	Resistencia a la penetración de líquidos
EN 29073-3	Resistencia a la tracción en seco
EN 1149-3	Disipación estática - Resistividad superficial
EN 31092	Resistencia al vapor de agua (confort)
EN 11737-1	Limpieza microbiana
ISO 22612	Resistencia a la penetración microbiana
ISO 9073-10	Limpieza de materia particulada (linting)
ISO 13938-1	Resistencia al reventamiento seco
ISO 10993	Citotoxicidad



Health license  
nº 5765-PS



agencia española de  
medicamentos y  
productos sanitarios

Textil limpio de nueva generación, con garantía de calidad acreditada.

Technotex S,A  
Camí de Sant Muç 11-13  
08191 Rubí, Barcelona  
www.technotex.es

Médica®  
by Technotex

# PROPIEDADES TÉCNICAS



Hidrófuga



Tejido agradable,  
resistente y cómodo.



Confeccionado con micro  
filamentos de poliéster  
texturado.



Cuidado fácil



Acreditados para salas  
limpias, áreas  
quirúrgicas y sus  
alrededores.



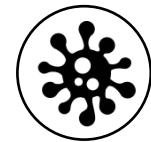
Con propiedades  
estáticas permanentes.



Durabilidad y amortización  
extraordinarias.



Ligero y transpirable  
gracias a su hilatura en  
forma de conducto.



Barrera contra la  
penetración de partículas  
y bacterias.



Heath license  
nº 5765-PS



agencia española de  
medicamentos y  
productos sanitarios

EN 13795	Producto Sanitario para áreas quirúrgicas
EN 29073-3	Resistencia a la tracción en seco
EN 31092	Resistencia al vapor de agua (confort).
EN 11737-1	Limpieza microbiana.
UNE EN 20811	Resistencia a la penetración de líquidos

ISO 22612/10	Resistencia a la penetración microbiana
ISO 9073-10	Limpieza de materia particulada (linting)
ISO 13938-1	Resistencia a la rotura en seco y húmedo
ISO 10993	Citotoxicidad