
FICHA TÉCNICA

BATA DE AISLAMIENTO IMPERMEABLE

1. DESCRIPCIÓN:

- Bata quirúrgica estéril para aislamiento impermeable de un solo uso, fabricada en tejido sin tejer (TST), con un gramaje de 57g/m².
- Tejido de cuerpo y mangas: Película microporosa de polietileno y capa de poliéster/polietileno.
- Puños: 100% poliéster.
- Tiras: 57% pulpa de madera y 43% de poliéster, aproximadamente.
- No contiene látex.



2. INDICACIONES DE USO:

- Protección contra fluidos nocivos de polvo, humo y aerosoles.
- Indicada para su utilización en protección contra polvo, bacterias, virus, gotitas y brumas PM 2.5 y otras partículas.

3. CARACTERÍSTICAS:

- Bata antiestática.
- Muy alta resistencia a la penetración de líquidos y bacterias, con baja emisión de pelusa y resistente a la abrasión, rotura y tensión, según normativa EN13795.
- Puños largos, de elástico tejido, indeformables, con memoria.
- Cintas de cierre fuertemente cosidas o unidas por termosellado, resistentes a la tracción.
- Costuras por sellado térmico.

4. VENTAJAS:

- Eficacia de filtración de partículas
- Impermeable y resistente a la humectación por sueros y fluidos

5. ENVASADO:

- Envasado No estéril
- Producto de un solo uso

6. INSTRUCCIONES DE USO

- Según procedimiento habitual en cada situación, quirófano y especialidad siguiendo las indicaciones del fabricante.

7. REFERENCIAS:

160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195

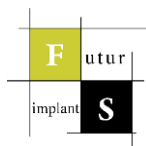
8. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

- Clase de AEMPS: I
- Cumple con la normativa 92/42/EEC

FICHA TÉCNICA

BATA DE AISLAMIENTO IMPERMEABLE

9. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA



DISTRIBUIDOR:
Futurimplants S.L.
C/ Josefinas Manresa Quesada 113
03202 ELCHE (Alicante)
Telf: 965 423 758