



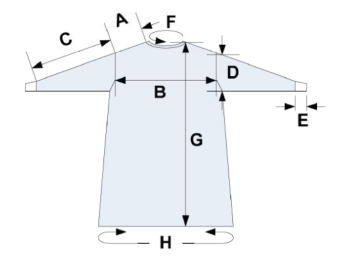
Bata Quirúrgica Classic SP



Referencias del Producto

	Ref.	Contenido	Talla	Presentación
Estéril	650101	Bata, 2 toallas, papel protector	М	20/40
	650102	Bata, 2 toallas, papel protector	L	20/40
	650108	Bata, 2 toallas, papel protector	XL	18/36
	650110	Bata, 2 toallas, papel protector	XL-L	18/36
	650114	Bata, 2 toallas, papel protector	XXL-L	18/36

Dimensiones (en cm.)







Talla	M	L	XL	XL-L	XXL-L
A Hombro	19	22	24	24	26
B Pecho	45	54	60	60	65
C Manga	56	56	57	59	62
D Axilas	29	29	30	30	31
E Puño	8	8	8	8	8
F Cuello	62	66	68	70	71
G Altura máxima desde el hombro	121	121	132	145	148
H Circunferencia	134,5	154	174	174	184

Otra Información Etiqueta desplegable en el envase estéril

Estéril Sí

País de Origen Tailandia

Cantidad Barrera Estéril 1

Estándares EN 13795 Prestaciones Estándar

EN 13795

ANSI/AAMI PB70:2003

ANSI/AAMI PB70:2003 Nivel 2

ISO 11607-1 ISO 10993 ISO 14001 ISO 9001 ISO 13485

Normas de etiqueta EN 980

CEE 93/42 ISO 15223





Instrucciones de Uso Las batas quirúrgicas, cuando estériles, son utilizadas para

minimizar la propagación de microorganismos con el fin de

reducir el riesgo de infección postoperatoria.

Método de Esterilización Irradiación

Clasificación MDD Clase I, Estéril

Certificado Marca CE 01966

Instrucciones de Almacenamiento A Mölnlycke Health Care recomienda que los productos BARRIER® deben almacenarse en condiciones habituales. Se debe mantener todos los niveles del envasado intactos hasta que sea necesario el producto. Los productos protegidos sólo por la barrera estéril deberían mantenerse bajo condiciones en las que predomine un valor bajo de contaminación del aire por partículas, de forma que no constituya un riesgo para el paciente cuando se abra el producto.

paquete y se utilice el producto.

Instrucciones de Eliminación de Residuos

Los productos BARRIER® en su mayoría son clasificados como residuos no peligrosos. Al contener grandes cantidades de energía están adecuados para la incineración. Si colocado en un aterro sanitario no libera sustancias peligrosas. Las cajas de transporte están diseñadas para se ajustaren a los sistemas de recuperación y reciclaje existentes. El sistema de embalaje

recuperación y reciclaje existentes. El sistema de embalaj de los productos BARRIER® cumple con la Directiva de

Residuos de Envases de la Unión Europea.

Caducidad 5 años





Datos del Material

Composición

Materiales por aéreas	Área crítica		
Material de la bata	Tejido sin tejer <i>Spunlaced</i> azul, de 68 g/m², compuesto de pulpa de madera y poliéster		
Puño	Puño con suave tejido, blanco, hecho de 100% poliéster		
Cintas de atar y cierre de cuello	Tejido sin tejer <i>Spunlaced</i> blanco, de 68 g/m², compuesto de pulpa de madera y poliéster		

Rendimiento del producto acorde con la NE 13795

		Prestaciones Estándar				
Características	Unidades	Requisitos		Nivel de Prestación		
		Área crítica	Área menos crítica	Área Crítica	Área menos Crítica	
Resistencia a la penetración microbiana - seco	Log ₁₀ (CFU)	No se requiere	≤ 300 ^a	-	107**	
Resistencia a la penetración microbiana - húmedo	ВІ	≥ 2,8 ^b	No se requiere	2,8*	-	
Limpieza – microbiana	Log ₁₀ (CFU/dm ²)	≤ 300	≤ 300	< 300	< 300	
Limpieza – materia en partículas	IPM	≤ 3,5	≤ 3,5	3,1**	3,1**	
Emisión de pelusa	Log ₁₀ (pelusa contada)	≤ 4,0	≤ 4,0	3.3**	3.3**	
Resistencia a la penetración de líquidos	cm H₂O	≥ 20	≥ 10	Costura: 22 Tela: 25	Costura del hombro: 22 Tela: 25	
Resistencia al estallido - seco	kPa	≥ 40	≥ 40	234*	234*	
Resistencia al estallido - húmedo	kPa	≥ 40	No se requiere	182*	-	
Resistencia a la tracción- seco	N	≥ 20	≥ 20	42 (CD)*	42 (CD)*	
Resistencia a la tracción- húmedo	N	≥ 20	No se requiere	Tela: 41 (CD) Costura de la manga: 44 (CD)	-	





^a Condiciones de ensayo: concentración de ensayo 10⁸ CFU/g talco, y 30 minutos de tiempo de vibración.

^b La diferencia menos significativa (LSD) para BI cuando se estima utilizando la Norma EN ISO 22610, fue 0,98 a un nivel de confianza del 95%. Esta es la diferencia mínima necesaria para distinguir entre dos materiales que se creen diferentes. Por tanto los materiales cuya diferencia entre sí es menor o igual a 0,98 BI no son probablemente diferentes, los materiales cuya diferencia entre sí es mayor a 0,98 BI son probablemente diferentes. (Los niveles de confianza del 95% significan que un observador aceptaría de forma correcta estas alternativas 19 veces de cada 20).

Nota: log₁₀ CFU ≤ 2 significa un máximo de 300 CFU

* Se ha reportado el valor promedio más bajo identificado para cada área, crítica y menos crítica ** Se ha reportado el valor promedio más elevado identificado para cada área, crítica y menos crítica

(PD-325951, PD-333777, PD-336192)

Pruebas adicionales

		Método de	Nivel de Prestación		
Características	Unid.	referencia	Área crítica	Área menos crítica	
Repelencia	[
Resistencia al impacto de agua por aspersión (spray)	g*	AATCC 42	Tela: 0.1	Costura del hombro: 0.1	
Valuación repelencia al alcohol	1-10**	WSP 80.8	9	9	
Resistencia					
Desgarro, MD	N **	ASTM D5733	Tela: 23	Tela: 23	
Comodidad					
Tasa trasmisión de	g/m2/2	ASTM 6701	52000	52000	
vapor de agua (WVTR)	4hrs**				
Permeabilidad al aire	m/s**	ISO 9237:1995	0.34	0.34	
Porosidad Frazier	ft3/min	ASTM D737:96	59	59	
Inflamabilidad	s	16CFR.1610.4	> 3,5 (clase 1)		
Decaimiento estático	S	IST 40.2 (NFPA 99)	≤ 0,5		

^{* &}lt; mejor

^{** &}gt; mejor