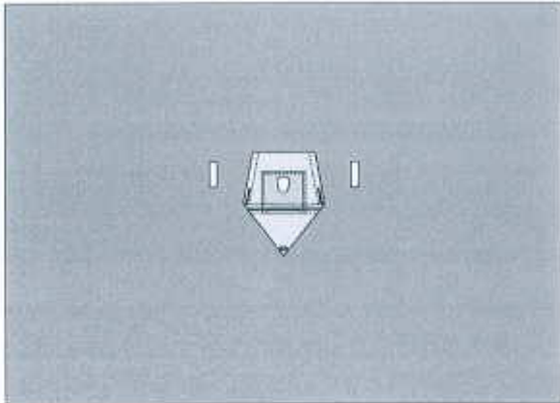


## 60004 Sábana de Hombro Posición Sentado



<b>Descripción y Tamaño</b>	Sábana de Hombro Posición Sentado 248x400cm, fenestración 15x15cm elástica. Papel crepado
<b>Estéril</b>	Si
<b>País de origen</b>	Tailandia
<b>Cantidad Caja Expendedora</b>	7
<b>Cantidad Caja de Transporte</b>	14
<b>Cantidad industrial</b>	168
<b>Certificados</b>	EN 13795-1,2,3 ISO 11607-1 ISO 10993 ISO 14001 ISO 9001
<b>Norma</b>	CEE 93/42 ISO 15223
<b>Instrucciones de uso</b>	Los paños quirúrgicos, cuando están esterilizados, están indicados para minimizar el riesgo de infección por microorganismos y el control de infección postoperatoria.
<b>Método de esterilización</b>	Radiación
<b>Clasificación MDD</b>	Clase I Estéril
<b>Certificado Marca CE</b>	01966
<b>Instrucciones almacenamiento</b>	Los productos BARRIER deben almacenarse un lugar preferentemente fresco y oscuro, en condiciones habituales ( 8-40 °C, 30%-70% de humedad). 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 paquete y se utilice el producto.
<b>Instrucciones eliminación de residuos</b>	Los productos BARRIER en su mayoría están clasificados como residuos no biopeligrosos. Al contener grandes cantidades de energía son adecuados para la incineración. No contienen sustancias biopeligrosas que puedan emitir lixiviados de los productos cuando son soterrados. Las cajas para su transporte son reciclables. El nuevo sistema de embalaje de BARRIER cumple con la Directiva sobre Embalaje de Residuos de la Unión Europea.

**Caducidad**

5 años

**COMPOSICION Y RESULTADOS DE TEST BAJO LOS MÉTODOS DE LA NORMATIVA EN13795**

Composición

Materiales por Áreas	Área crítica	Área menos crítica
Material del paño	Film de Polietileno de 40 micras	Film de Polietileno de 40 micras
	Tejido sin tejer 23 g/m2	Tejido sin tejer 23 g/m2

El material normalmente que se utiliza para la capa superior del paño es de polietileno y está sobre la capa de confort.

Normas EN 13795

Sábana de Hombro Posición Sentado 248x400cm, fenestración 15x15cm elástica					
Características	Unidades	Alto Rendimiento		Rendimiento del paño	
		Requerimientos		Área Crítica del producto	Área menos crítica
		Área Crítica del producto	Área menos crítica		
Resistencia a la penetración microbiana - Seco	Log10 (CFU)	No requerido	≤ 2	0	0
Resistencia a la penetración microbiana - Húmedo	BI	6	No requerido	6	6
Limpieza Microbiana	Log10 (CFU/dm <sup>2</sup> )	< 2	< 2	No aplica (estéril)	No aplica (estéril)
Limpieza – Materia en partículas	IPM	< 3,5	< 3,5	No aplica (film de plástico)	No aplica (film de plástico)
Emisión de pelusa	Log10 (lint count)	< 4,0	< 4,0	No aplica (film de plástico)	No aplica (film de plástico)
Resistencia a la penetración de líquidos	cm H <sub>2</sub> O	≥ 100	≥ 10	> 100	> 100
Resistencia a la rotura - seco	kPa	≥ 40	≥ 40	123	123
Resistencia a la rotura - húmedo	kPa	≥ 40	No requerido	90	90
Resistencia a la tensión- Seco	N	≥ 20	≥ 20	39	39
Resistencia a la tensión- Húmedo	N	≥ 20	No requerido	42	42