



Ciudad del Transporte, Nave nº 25 – Políg. Ind. Del Tambre  
Tlf.: 981580770 – Fax: 981576013  
Aptdo. Correos nº 196 – 15890 – SANTIAGO  
Correo electrónico: info@gallesteril.com

## FILTROS DE UN SOLO USO PARA CONTENEDORES DE INSTRUMENTAL

### DESCRIPCION:

Filtro de papel para contenedores de esterilización.

### MATERIALES:

Papel de grado médico de 60 gr.  
Tratamiento de crepado para facilitar su colocación.  
Exento de materiales tóxicos .  
De alta resistencia mecánica a roturas, desgarro y estallido.  
Repelente al agua.  
Con indicador químico para proceso de vapor conforme con la norma  
UNE EN 867-1 para indicadores clase A



Ref. 561

### VENTAJAS:

Barrera biológica efectiva.  
Un solo uso, siempre limpio y nuevo.  
Económico.



Ref. 562

### APLICACIÓN:

Para todo tipo de contenedores de filtros.



### TAMAÑOS DISPONIBLES

Ref.: 561 : 23 x 23 cm.  
Ref.: 562 : 19 cm.Ø  
Ref.: 566 : 11,5 x 23 cm.

Ref. 566

### ETIQUETAS Y MARCAS

Cada caja lleva una etiqueta con todos los datos correspondientes a:  
Nº de lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad, referencia, etc.,  
para garantizar una correcta trazabilidad de producto



Ciudad del Transporte, Nave nº 25 – Políg. Ind. Del Tambre  
Tlf.: 981580770 – Fax: 981576013  
Aptdo. Correos nº 196 – 15890 – SANTIAGO  
Correo electrónico: info@gallesteril.com

## FILTROS DE UN SOLO USO PARA CONTENEDORES DE INSTRUMENTAL

ENSAYO	NORMA DE ENSAYO	VALOR NORMA	VALOR MEDIO
Migración de colorantes	ISO 6588	No presentará	No presenta
Nivel de pureza	EN 868-2	Elevado	100%
Toxicidad	EN 868-2	No presentará	No presenta
Olor desagradable o irritante	DIN 10955	No presentará	No presenta
Gramaje	ISO 536	gr/m <sup>2</sup> +/- 5%	58 +/- 2%
pH del extracto acuoso	ISO 6588	Entre 5 - 8	6,26
Contenido en Cloruros	ISO 9197-1	< 0,05%	0%
Contenido en Sulfatos	ISO 9198	< 0,25%	0,07%
Fluorescencia	DIN 58953-6	< 5 puntos	0
Resistividad superficial	BS 6524	< 1 x 10 <sup>13</sup>	1 x 10 <sup>11</sup>
Resistencia a la tracción MD - Seco	ISO 1924-2	> 1,33 KNw/m.	2,25
Resistencia a la tracción CD - Seco	ISO 1924-2	> 0,67 KNw/m.	1,56
Resistencia a la tracción MD - Húmedo	ISO 3781	> 0,33 KnW/m.	0,85
Resistencia a la tracción CD - Húmedo	ISO 3781	> 0,27 KNw./m.	0,55
Medidas	EN 868-2 Apdo. 6	< +/- 10mm.	+/- 10
Presencia de daños exteriores	EN 868-2 Apdo. 9.2.	No presentará	No presenta
Alargamiento MD	ISO 1924-2	> 10%	12%
Alargamiento CD	ISO 1924-2	> 2%	5%
Repelencia al agua	EN 868-2 Anexo B	> 20 seg.	75
Tamaño de poro	EN 868-2 Anexo C	< 50	20
Rigidez MD	EN 868-2 Anexo D	< 160mm.	85
Rigidez CD	EN 868-2 Anexo D	< 125mm.	100
Resistencia al desgarro	EN 21974	> 500mN	700
Permeabilidad al aire	EN 5636-3	> 1,7 m <sup>2</sup> /Pa.s	25
Resistencia al estallido en seco	ISO 2758	> 110Kpa	160
Resistencia al estallido en húmedo	ISO 3689	> 35 Kpa	56

Los resultados son conformes con lo descrito en la norma EN- 868-2 para papel destinado a envoltura y con la norma EN 868-8 Sobre filtros desechables para contenedores de instrumental quirúrgico.