

## FICHA TÉCNICA DE LA REFERENCIA SER57348



### Datos del producto

Referencia distribuidor	SER57348
Referencia fabricante	57348
Marca comercial	SERRES

### Especificaciones Técnicas

Descripción	<p>Canister aspiración transparente 3L Contenedor para bolsas de aspiración Serres. (Únicamente funcionan con bolsas Serres). Está prohibido colocar una bolsa que no sea Serres. La bolsa tendrá que ser de la misma capacidad que el contenedor.</p> <p>Contiene un conector angular, donde se le conectará la fuente de vacío (También reutilizable). Una vez instalado, no hay necesidad de tocar el tubo de vacío o el conector entre pacientes.</p> <p>Se puede instalar en varios soportes distintos. Amplia escala de medida fácil de leer y certificada (+ /-100ml).</p> <p>Su robusta estructura y resistente material permiten una limpieza eficaz, incluyendo esterilización en autoclave.</p>
Indicaciones de uso	Recolección de líquidos y secreciones de un paciente durante su estancia en el hospital o un procedimiento médico.
Envasado	1 Unidad.
Composición	Material no estéril
Medidas	Contenedor de 3L
Método de esterilización	Material no estéril
Acreditaciones	Marca CE: 248919-2017-CE-FIN Tipo producto: Producto Sanitario Clase: I

### Datos logísticos

Presentación	UNIDAD
Conservación	No Temp Control
Código EAN	6418685348012
Peso	0,540 KG
Dimensiones	Largo: 37,500 CM

## FICHA TÉCNICA DE LA REFERENCIA SER57348

### Datos logísticos

Ancho: 20,500 CM

Alto: 13,000 CM

### Descripción Técnica Ampliada

Contenedor para bolsas de aspiración Serres. (Únicamente funcionan con bolsas Serres). Está prohibido colocar una bolsa que no sea Serres. La bolsa tendrá que ser de la misma capacidad que el contenedor.

Contiene un conector angular, donde se le conectará la fuente de vacío (También reutilizable). Una vez instalado, no hay necesidad de tocar el tubo de vacío o el conector entre pacientes.

Se puede instalar en varios soportes distintos.  
Amplia escala de medida fácil de leer y certificada (+ /-100ml).

Su robusta estructura y resistente material permiten una limpieza eficaz, incluyendo esterilización en autoclave.

Clasificación según European Medical Device (93/42/EEC) Clase Im, material no invasivo, escala de medición

Clasificación 21CFR820:Producto de Clase II

Cumple con :

EN ISO 13485:2012 Requisitos para calidad y normativas

EN ISO 14971:2012 Aplicación riesgos

EN ISO 15223-1:2012 Símbolos en envoltorios

EN ISO 19054:2006 Sistemas de sujeción rail para dispositivos medicos

ISO 10079-1 Requisitos de seguridad en equipamiento de aspiración eléctrico

Almacenar en interior, evitar la exposición de polvo, humedad y suciedad.