



Swedish Hospital Supply AB

Especificación del producto. P-BAG

Emisor:	Fecha:	Emisión	N.º de artículo:	Nombre:
Bengt-Inge Brodén	15 de enero de 2001.	1.	10 0005-A	P-BAG
Fabricante:	Responsable de producción:	Responsable de calidad:	Titular del producto:	Proveedor:
Fristad Plast AB (Fp)	Nicklas Forsström.	Cristian Forsström.	SHS AB	SHS AB

Bolsa

Material: Película de polietileno, polietileno de baja densidad (LDPE), teñida de blanco

Longitud: Unión del canto externo. 320 mm + 5 mm Anchura: Unión del canto externo.

183 mm + 5 mm Grosor: 0,10 mm + 0,01 mm

Impresión: De acuerdo con la imagen o con la muestra de producto.

Color de impresión: Speedflex EMS N.º 3-05. (ver Anexo 1 Especificación del producto).

Trazabilidad: N.º de lote abajo el triángulo de polietileno de baja densidad. Ver artículo de prueba adjunto

Válvula trasera

Marca –en la parte impresa en la lámina superior– en la bolsa que opera con la pieza de acoplamiento del moldeo por inyección, unida a la bolsa.

Pila receptora del embudo

Material: Polietileno moldeado por inyección, ver muestra de producto adjunta.

Embudo

Material: Polietileno moldeado por inyección, ver muestra de producto adjunta.

Dirección del asa: Se recomienda hacia arriba, derecho. Sin embargo se puede ajustar y adaptar al paciente.

Emisor:	Fecha:	Emisión:	N.º de artículo:
Bengt-Inge Brodén	15 de enero de	1.	10 0005-A



Swedish Hospital Supply AB

Paquete

Material: Caja de cartón corrugado sin teñir, con bolsa interna de polietileno transparente. Longitud externa: 405 mm

Anchura externa: 305 mm Altura externa: 405 mm

Cantidad de detalles/caja: 50 piezas.

Número de cajas/palé-almacén: 8 piezas.

Número de almacén/palé: 4 piezas

Total cajas/palé: 32 piezas

Marca del lote en el cartón: año, mes, día y hora. Por ejemplo: 200525, 13:00. Ver Anexo 2.

Producción

Rutinas: El producto se fabrica de conformidad con **ISO 9001**. Las pruebas de calidad se realizan de acuerdo con el Anexo 2.

Métodos de prueba:

Ambiente

Rutinas: El producto se fabrica de conformidad con **ISO 140**