

Freka Bag

Características:

Línea de contenedores con significativas ventajas para el mezclado y almacenamiento de soluciones de nutrición parenteral y cualquier tipo de soluciones estériles

Descripción del producto: Bolsas monocompartimento esterilizadas por radiación gamma. Cumplen con los controles de calidad físicos (Farmacopea Europea) y biológicos (USP XXIV).

Presentación

Disponibles en amplia variedad de volúmenes con tres puertos estándares: para llenado, para conexión de guías de infusión I.V. y para inyección estéri.

Forma de Presentación:

Doble envase, conteniendo 1 (una) unidad.

Descripción:	Capacidad:	Material	Presentación
Freka Bag 150	150 ml	EVA	50 bolsas x caja
Freka Bag 250	250 ml	EVA	50 bolsas x caja
Freka Bag 500	500 ml	EVA	50 bolsas x caja
Freka Bag 1000	1000 ml	EVA	25 bolsas x caja
Freka Bag 3000	2000 ml	EVA	25 bolsas x caja
Freka Bag 3000	3000 ml	EVA	25 bolsas x caja
Freka Bag 3000	4000 ml	EVA	25 bolsas x caja

Composición:

Materiales: El film de EVA (copolímero de etilen-vinil acetato) empleado en la producción de **Freka Bag**®, cumple con las regulaciones de la Farmacopea Europea y con los estándares de biocompatibilidad de la USP (Plastic Class VI-Biological Test), que garantiza muy bajos niveles de extractables y ausencia de plastificantes.

Su alta transparencia permite el más exigente control del contenedor vacío o lleno, su firmeza, garantiza la integridad durante la manipulación y el transporte.

Aptas para procedimientos de llenados por gravedad o por dosificación automática (compatibles con equipos Baxa MM12 y MM23).