

FICHA TÉCNICA

FT-DT 138
Versión: 2
02-05-2023

URINE BAG SINGLE USE - BOLSA DE ORINA PARA USO ÚNICO - SISTEMA DE DRENAJE URINARIO - BOLSA DE ORINA





NOMBRE GENÉRICO	URINE BAG SINGLE USE - BOLSA DE ORINA PARA USO UNICO - SISTEMA DE DRENAJE URINARIO - BOLSA DE ORINA	
NOMBRE COMERCIAL	URINE BAG SINGLE USE - BOLSA DE ORINA PARA USO UNICO - SISTEMA DE DRENAJE URINARIO - BOLSA DE ORINA ALFASAFE®	
MARCA	ALFASAFE ®	
TIPO DE PRODUCTO	Dispositivo Médico	
REGISTRO SANITARIO	ANITARIO 2019DM-0019472	
VIGENCIA	28/02/2029	
TIPO DE RIESGO	Clase I Riesgo	
VIDA ÚTIL	5 AÑOS	



FICHA TÉCNICA

FT-DT 138	
Versión: 2	
02-05-2023	

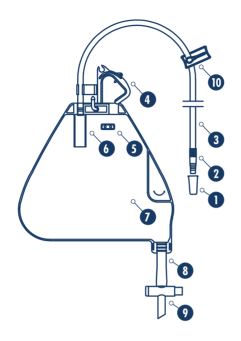
MATERIAS PRIMAS	Sistema de drenaje urinario. Empaque para esterilización.		
DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN			
CARACTERISTICAS	El sistema de drenaje urinario (bolsa de orina) contiene un tubo de extensión de 100 a 150 cm, semirrígido no colapsable, que permite el flujo de la orina sin obstrucciones.		
Humedad Relativa: Máxima 70%. Temperatura: Máxima 30°C Almacenar en lugar limpio y seco. evitando los rayos directos del sol. Proteger de inadecuadas condiciones de almacenamiento. La bolsa de orina se utiliza clínicamente para reducir y almacenar el corporal o en la orina con el tubo de micción y la prevención de la infecruzada de una infección u otra complicación del tratamiento eficazme PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DISPOSICIÓN FINAL DISPOSICIÓN FINAL O Humedad Relativa: Máxima 70%. * Almacenar en lugar limpio y seco. evitando los rayos directos del sol. * Proteger de inadecuadas condiciones de almacenamiento. La bolsa de orina se utiliza clínicamente para reducir y almacenar el corporal o en la orina con el tubo de micción y la prevención de la infectuada de una infección u otra complicación del tratamiento eficazme de evitar contaminación. * Dispositivo para un solo uso. * Una vez abierto el empaque, utilizarlo en el menor tiempo posible con el de evitar contaminación. * No almacenar en ambientes húmedos. * No utilizar si el empaque se encuentra averiado y/o abierto. * Según la Norma Técnica de Manejo de Residuos desechar como residuo peligrosos biológico-infecciosos. * En caso de que el producto se encuentre contaminado con residuos radioactivos, se colocarán en recipientes rígidos, los cuales deben estar rotulados con el símbolo de "peligro radioactivo"			

NÚMERO	PARTE	MATERIAL
1	Tapa conectora	PE
2	Conector Samp	PE
3	Tubo de entrada	PVC
4	Percha	PE
5	Filtro	
6	Válvula de retención	PVC
7	Cuerpo de la Bolsa	PVC
8	Tubo de salida	PVC
9	Válvula cruzada PP	PVC
10	Abrazadera	PE
9	Válvula cruzada PP	PVC



FICHA TÉCNICA

FT-DT 138	
Versión: 2	
02-05-2023	



- 1. Tapa conectora
- 2. Conector Samp
- 3. Tubo de entrada
- 4. Percha
- 5. Filtro
- 6. Valvula de retención
- 7. Cuerpo de la bolsa
- 8. Tubo de salida
- 9. Valvula Cruzada
- 10. Abrazadera

PRESENTACIÓN COMERCIAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN COMERCIAL (Unidad Mínima de Venta)	UNIDAD DE EMBALAJE
BLOR001	SISTEMA PARA DRENAJE URINARIO - BOLSA DE ORINA	BOLSA X 10 UNIDADES	CORRUGADO X 100 UNIDADES