

BOLSA ORINA 2000 ML CON VÁLVULA ANTI-RETORNO Y GRIFO EN T

Descripción del producto

- Bolsa de orina, se utiliza tanto en recogida de drenaje desechable de fluidos corporales, como en cateterismos y recolección de orina, en servicios clínicos de hospitales y pacientes durante o después de alguna intervención quirúrgica o tratamiento médico.
- Capacidad de 2000ml
- Conector con tapón incorporado.
- Válvula de aleteo antirretorno que garantiza que la orina emitida no pueda volver a su procedencia.
- Tubo de entrada de 6.5mm diámetro y 90cm de longitud.
- Con válvula de salida en T.
- Producto de un solo uso, desechable y elaborado en PVC grado médico.
- Embalaje individual abre fácil y resistente que, garantiza las propiedades físicas de integridad del producto y de esterilidad en el formato estéril.
- Formato estéril, esterilización OE



Características generales

- Espesor del cuerpo de la bolsa ≥ 0.22 mm.
- Longitud del catéter de drenaje ≥ 650 mm.
- Diámetro interior del catéter de drenaje ≥ 3.5 mm.
- Libre de patógenos, fabricada en PVC.
- Impresión serigráfica para mejor medición de la recolección.
- Sin látex, ni fibra de vidrio, no irritante, no tóxico.
- Certificado CE0123, directiva MDD 93/42/EEC.
- Clasificación clase Is.

Precauciones y advertencias

- No utilizar si el producto ha caducado.
- No utilizar si el embalaje está dañado.
- Después de utilizar, deséchelo acorde a las normas vigentes.

Condiciones de almacenaje y transporte

- Proteja el producto de la humedad y del calor excesivo.
- Conservar en su embalaje original hasta su uso.
- Almacenar en un lugar seco.
- Evite la exposición directa a la luz solar.
- Almacenar fuera de gases corrosivos.
- Prevenir durante el transporte impactos violentos, lluvias, nieve.
- No almacene en contacto directo con productos a base de aceites, fenoles y sus derivados, productos derivados del petróleo y compuestos relacionados.

Vida Útil

- Cinco años, siempre y cuando, se cumplan las condiciones de almacenamiento.

Características Técnicas

Apariencia

- 1.El cuerpo de la bolsa de orina es suave, limpio y libre de contaminación, y no tiene impurezas mecánicas obvias.
- 2.El grosor de la bolsa es uniforme, sin burbujas, grietas, manchas ni otros defectos, y con buena tenacidad.
- 3.La línea de marcado de la bolsa de orina está claramente impresa y correcta.

Rendimiento de fuga de la bolsa de orina

- 1.Fugas sin carga: Cumple con los requisitos de 2.2 en GB/T17257.2-2009 y la bolsa de almacenamiento de orina no tiene fugas.
- 2.Fuga de carga: Cumple con los requisitos de 4.3 en GB/T17257.2-2009 y la bolsa de almacenamiento de orina no tiene fugas.
- 3.Fuga de gotas: Cumple con los requisitos de 4.4 en GB/T17257.2-2009 y la bolsa de almacenamiento de orina no tiene fugas.

Flujo de retorno de la válvula de retención: Cumple con los requisitos de 4.5 en GB/T17257.2-2009 y el caudal de retorno no excede los 10 ml/min.

Resistencia de los accesorios: Cumple con los requisitos de 4.6 en GB/T17257.2-2009 y el orificio de suspensión, la hebilla y el ojal y el sistema de suspensión de la bolsa de almacenamiento de orina no deben dañarse.

Resistencia de la conexión de la tubería de entrada: Cumple con los requisitos de 4.7 en GB/T17257.2-2009 y el tubo de entrada no se separa de la bolsa de almacenamiento de orina.

Presión de inyección, requisitos de tiempo y caudal: Cumple con los requisitos de 4.8 en GB/T17257.2-2009, el agua comienza a fluir hacia la bolsa de almacenamiento de orina en 1 minuto y el caudal promedio no es inferior a 10 ml/s.

Óxido Etileno Residual: Cantidad residual de OE $\leq 10 \mu\text{g/g}$

Instrucciones de uso

- Abrir el envase con precaución para no dañar el producto.
- Asegurarse de cerrar bien el sistema de vaciado.
- Producto sanitario utilizado para recolectar y medir la cantidad de orina producida por un paciente en un determinado período de tiempo.
- Para un sólo uso diario.
- Conectar la bolsa a la sonda o colector, por medio del conector del tubo de conexión.
- La bolsa ha de quedar siempre en posición vertical.
- No coger la bolsa llena por el tubo.
- Vaciar el contenido de la bolsa acorde a las normas vigentes.

COLK00023

Bolsa orina 2000 ml con válvula y grifo en T. Estéril.

10 UDS. POR BOLSA 20 BOLSAS POR EMBALAJE