URINÓMETRO 500ML CON BOLSA ORINA 2000ML

Descripción del producto

- Urinómetro con bolsa de orina, para medición de orina con doble cámara.
- Estéril.
- Este producto se utiliza en pacientes que necesitan una medición precisa del volumen de orina.
- La bolsa de drenaje es para la recolección de orina, mientras que el medidor es para medir el volumen con precisión dentro de un período determinado.
- Minimización del riesgo de infección.
- Graduación precisa para una óptima medición.
- Manejo sencillo y seguro.
- Rápido vaciado de la cámara de medición.
- Con percha doble de plástico reforzado y lazo para sujeción.

Características generales

- Capacidad cámara de medición 500ml.
- Capacidad bolsa 2000ml. Alto bolsa 248mm. Ancho bolsa 175mm. Espesor doble capa bolsa ≥0.22mm.
- Calibración fácil de leer.
- Tubo de entrada con O.D 11mm y 130cm de longitud. Con válvula antirreflujo.
- Puerto de muestreo con aquia.
- Puerto de muestreo sin aquia con tapón, para toma de muestras con jeringa sin aquia para evitar pinchazos.
- Salida inferior con válvula T en la bolsa de orina y con válvula giratoria en el medidor de orina.
- Doble percha de plástico reforzada y cuerda para sujetar.
- Esterilización: EO
- Producto de un solo uso, desechable y elaborado en PVC de grado médico. Libre de látex.
- Certificado CE0123, directiva MDD 93/42/EEC.
- Clasificación clase Is.

Precauciones y advertencias

- No reutilice la bolsa de recogida de orina.
- No utilizar si el producto ha caducado.
- No utilizar si el embalaje está dañado.
- La bolsa de recogida de orina debe destruirse después de su uso.
- Está terminantemente prohibido almacenar las bolsas de recogida de orina en entornos con sustancias tóxicas, nocivas o corrosivas.
- Después de utilizar, deséchelo acorde a las normas vigentes

Condiciones de almacenaje y transporte

- Conservar en su embalaje original hasta su uso.
- Proteja el producto de la humedad y del calor excesivo. No superar una humedad relativa del 80%
- Almacenar en un lugar seco.
- Evite la exposición directa a la luz solar.
- Almacenar fuera de gases corrosivos.
- Prevenir durante el transporte impactos violentos, Iluvias, nieve.
- No almacene en contacto directo con productos a
- base de aceites, fenoles y sus derivados, productos derivados del petróleo y compuestos relacionados.

Instrucciones de uso

- Cierre la válvula de salida.
- Retire el tapón protector del adaptador del tubo de entrada de la bolsa de recogida de orina, e insértelo en el conector cónico de la sonda para el drenaje.
- La orina fluye desde la sonda hacia el tubo de entrada de la bolsa de recogida de orina y luego hacia el cuerpo de la bolsa.
- Cuando la bolsa alcance su capacidad nominal, abra la válvula de drenaje para descargar la orina y continuar la recogida.
- Cuando se requiera la inspección del muestreo de orina, el muestreo puede realizarse desde la unión del puerto de muestreo/válvula de descarga.
- Cuelgue el producto en la baranda de la cama, usando los sistemas de anclaje del urinómetro.
- Use la abrazadera para asegurar el tubo d entrada.
- Es importante que el tubo de entrada permanezca
- recto desde la cama hasta la bolsa. Asegúrese que la bolsa se coloca cerca de los pies de la cama

Vida Útil

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

COLK0024

Urinómetro 500 ml. con Bolsa Orina de 2000ml con Válvula y Grifo en T. Estéril.

10 UDS. POR CAJA 20 CAJAS POR EMBALAJE



URINÓMETRO 500ML CON BOLSA ORINA 2000ML

Características Técnicas

• Inspección de muestreo lote por lote de acuerdo con ISO8669-1/2:1988, ISO8669-3/4: 1990 e ISO2859-1, los resultados de las pruebas mostraron que el rendimiento físico, el rendimiento químico y el rendimiento biológico se aprobaron y cumplieron con los requisitos estándar.

Elemento de prueba		Estándar
Rendimiento Físico	Tolerancia del volumen	La tolerancia del volumen del cuerpo de la bolsa será ±10%
	Prueba de aire	Dispositivo a prueba de flujo converso ensamblado Línea conectada al cuerpo de la bolsa está bien sellada
	Intensidad de conexión	La conexión entre cada parte soporta 40 N de fuerza de tracción estática durante 15 s sin rotura ni caída
	Tubo	El tubo tiene buena tenacidad
	Apariencia	El cuerpo de la bolsa es suave, transparente, sin contaminación, sin sustrato extraño mecánico obvio. El diámetro del tubo se mantiene igual, sin burbujas, grietas ni defectos de inyección. La subescala del cuerpo de la bolsa es transparente, correcta y no se borra fácilmente.
	Tamaño del cuerpo de la bolsa	Cumple con el requisito
	Tamaño del tubo	Longitud no inferior a 600 mm. El diámetro interno del tubo no es inferior a 3,5 mm.
Rendimiento Químico	Sustrato de desoxidación	Comparando con la muestra de control, consumible KMnO4 no excede de [c(KMnO4=0,002mol/L)] 2,0 ml
	рН	Comparando con la muestra de control, la diferencia de pH de muestra no excede de 1,5
	Absorción de rayos UV	No excede de 0,1
	OE Residual	En cada dispositivo no excede 0,1 mg
Rendimiento Biológico	Esterilidad	Estéril
	Pirógeno	Sin pirógenos.
	Hemólisis	La tasa de hemólisis no excede el 5%
	Toxicidad General aguda	No se detecta toxicidad general aguda