

BOLSAS DE RECOGIDA DE ORINA



Descripción	C.N.	Referencia
Bolsa de orina de cama con válvula de vaciado y válvula antirretorno.	488122	9430

Productos financiados por S.N.S-

Descripción:

Es una bolsa flexible y transparente destinada a la recogida de orina o de otros fluidos, con una capacidad total hasta 2000cc.

La cara anterior de la bolsa lleva impresa una escala de medidas indicativa del nivel de llenado.

Las láminas de la válvula antirretorno están localizadas cubriendo la zona de entrada, dispuestas de tal forma que efectúan un cierre unidireccional.

El tubo sonda de conexión está firmemente soldado al cuerpo de la bolsa, asegurando una gran resistencia a la tracción en esta unión de un mínimo de 3 kilos. El extremo del conector está protegido por una funda de polietileno.

La parte superior del cuerpo de la bolsa presenta dos orificios pretroquelados, situados a una distancia de 150mm. con unos refuerzos concéntricos enervando la zona para soportar la máxima carga cuando la bolsa esta colgada y llena.

La equidistancia entre los orificios es la misma que la de los colgadores existentes en el mercado.

La válvula diseñada en forma de cruz está interseccionada por dos partes de forma tubular. Por una de ellas puede circular la orina y la otra obtura o abre el paso para el vaciado. La transparencia del cuerpo de polivinilo permite controlar la posición del émbolo para evitar que quede indebidamente entreabierto.

Composición cualitativa:

- Bolsa constituida por dos láminas de Cloruro de Polivinilo (PVC) flexible de un espesor aproximadamente de 0,10 mm, soldadas entre sí por radiación de alta frecuencia.
- Dispositivo de válvula antirretorno constituido por dos láminas paralelas situadas en el interior del cuerpo de la bolsa.
- Tubo sonda de conexión de polivinilo, con una longitud de 90cm y un diámetro externo de 6,35 mm +/- 0,2 mm e interno de 5,05 mm +/- 0,2 mm.
- Conector universal rígido y perforado de material PVC con el mismo diámetro que el tubo estriado en cara externa para adaptarse a los diferentes tipos de sondas.
- Válvula de vaciado de acondicionamiento transversal formada por un cuerpo de cloruro de polivinilo y un émbolo de polietileno de alta densidad, lubricados con un fluido especial de silicona.
- Libre del ftalato DEHP.

Producto			C.N.	Ref.
Foto	Tipo	uds/caja		
	Con válvula antirretorno y válvula vaciado	Tubo 90 cm Capacidad 2000 c.c	30 unidades + 1 soporte colgador	488122 9430

Unidad mínima de venta: envase (30 cm largo x 26,5 ancho x 8,5 cm alto) de 30 unidades más 1 colgador.

Caducidad: 5 años



Como parte de nuestro compromiso con el medio ambiente, a partir de 2020 reducimos los niveles de cloro de la película



Hollister Ibérica S.A.
Edificio América, Avda. de Bruselas nº 13, 2º D
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 383 87 27 Fax: 91 766 92 01
www.hollister.es

BOLSAS DE RECOGIDA DE ORINA



Descripción	C.N.	Referencia
Bolsa de orina de noche con válvula anti retorno	477315	9412

Productos financiados por S.N.S-

Descripción:

Es una bolsa flexible y transparente destinada a la recogida de orina o de otros fluidos, con una capacidad total hasta 2000cc.

La cara anterior de la bolsa lleva impresa una escala de medidas indicativa del nivel de llenado.

Las láminas de la válvula antirretorno están localizadas cubriendo la zona de entrada, dispuestas de tal forma que efectúan un cierre unidireccional.

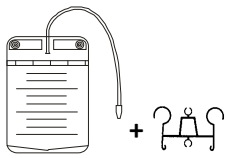
El tubo sonda de conexión está firmemente soldado al cuerpo de la bolsa, asegurando una gran resistencia a la tracción en esta unión de un mínimo de 3 kilos. El extremo del conector está protegido por una funda de polietileno.

La parte superior del cuerpo de la bolsa presenta dos orificios pretroquelados, situados a una distancia de 150mm. con unos refuerzos concéntricos enervando la zona para soportar la máxima carga cuando la bolsa esta colgada y llena.

La equidistancia entre los orificios es la misma que la de los colgadores existentes en el mercado.

Composición cualitativa:

- Bolsa constituida por dos láminas de Cloruro de Polivinilo (PVC) flexible de un espesor aproximadamente de 0,10 mm, soldadas entre sí por radiación de alta frecuencia.
- Dispositivo de válvula antirretorno constituido por dos láminas paralelas situadas en el interior del cuerpo de la bolsa.
- Tubo sonda de conexión de polivinilo, con una longitud de 90cm y un diámetro externo de 6,35 mm +/- 0,2 mm e interno de 5,05 mm +/- 0,2 mm.
- Conector universal rígido y perforado de material PVC con el mismo diámetro que el tubo estriado en cara externa para adaptarse a los diferentes tipos de sondas.
- Libre del ftalato DEHP.

Producto			C.N.	Ref.
Foto	Tipo	uds/caja		
	Sin válvula vaciado	Tubo 90 cm Capacidad 2000 c.c	30 unidades + 1 soporte colgador	477315 9412

Unidad mínima de venta: Envase (30 cm largo x 26,5 ancho x 8,5 cm alto) de 30 unidades más 1 colgador.

Caducidad: 5 años

