

Bolsa Urostomía de 1 pieza

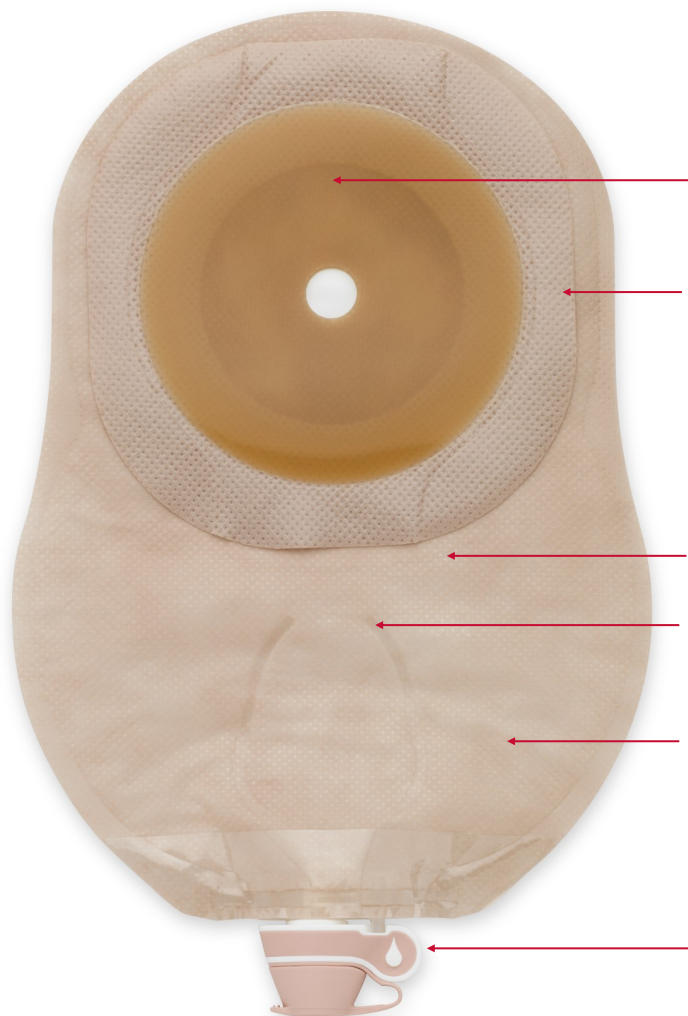


Lámina con adhesivo Flexlend: su formulación combina hidrocoloide y elastómero con *cross-linking sis*, para ofrecer mayor duración y resistencia, ayudando a proteger la piel periestomal del contacto con el efluente del estoma.

Borde Adhesivo alrededor del hidrocoloide para proporcionar seguridad extra y adaptación a los contornos.

Válvula antirretorno: diseñada para minimizar el reflujo de orina, y evitar una potencial erosión de la lámina cutánea.

Cámara multicanal: para favorecer la dispersión de la orina de forma homogénea en el interior de la bolsa.

Paneles ComfortWear: suave al tacto, proporciona discreción y ayuda al confort del usuario.

Válvula de vaciado blanda y flexible: con indicador de cierre y tapón incorporado.



Incluye **adaptador universal** que permite un fácil acople a las bolsas de orina de pierna y de noche.

Color	Diámetro	Código Nacional	Referencia
Opaca	≈13-64mm	474627	2909064
Transparente	≈13-64mm	474718	2949064

Financiado por el S.N.S.

Presentación: caja con 30 bolsas + 3 adaptadores

Dimensiones unidad mínima de venta: 23,3cm largo x 16,4cm ancho x 8,1cm alto

Caducidad: 5 años



Descripción:

Bolsa de urostomía de una pieza, opaca o transparente. Indicada para ayudar a los profesionales sanitarios y pacientes en el manejo de una derivación de urostomía que se crea para desviar la orina, eliminándola a través de una abertura artificial o estoma creado quirúrgicamente.

Materiales:

Lámina: hidrocoloide, estireno, isopreno

Soporte de la lámina: copolímero de etilmetilacetato.

Revestimiento protector de la lámina: polietileno.

Borde adhesivo: polietileno baja densidad con adhesivo acrílico.

Bolsa: etilenvinil acetato/cloruro de polivinildeno.

Tejido sin tejer: polietileno pigmentado.

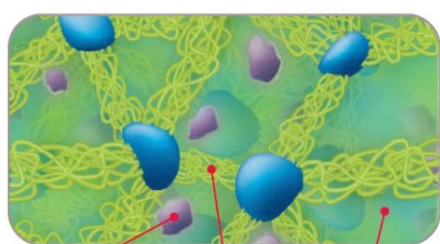
Válvula antirretorno: etilvinilacetato.

Válvula de vaciado: polietileno de baja y alta densidad/elastómero termoplástico/oleamida.

Adaptador: elastómero termoplástico y resina acetal.



Ningún componente contiene látex

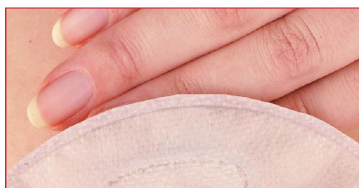


Hidrocoloide Cross-linking (sis) Elastómero

Máxima protección cutánea y resistencia

La lámina FlexTend está formulada para ser duradera y resistente a la erosión, gracias a su combinación de hidrocoloide y elastómeros con “cross-linking” SIS. Ofrece, por ello, un tiempo de uso prolongado. Es una lámina flexible, diseñada para conseguir el mejor ajuste, que contribuye a prevenir fugas. El adhesivo FlexTend tiene una gran capacidad de absorción. Por ello, al entrar en contacto con líquido (orina), se hincha, favoreciendo, por un lado, un mejor ajuste alrededor del estoma; y por otro, aislando la piel de la humedad, lo que contribuye a mantener la piel íntegra. Ello hace que la lámina FlexTend proporcione una sensación extra de seguridad al usuario.

La lámina incorpora un “borde adhesivo” integrado alrededor del hidrocoloide, que puede ayudar a proporcionar una seguridad extra durante su uso, y un confort adicional gracias a su flexibilidad y adaptación a los contornos abdominales.



Paneles ComfortWear

Un tejido “sin tejer”, de color beige y textura similar a la tela, que recubre por los dos lados la bolsa, en la variante opaca; y por el lado en contacto con el cuerpo, en la variante transparente. El material es suave al tacto y proporciona discreción. El tejido sin tejer se seca tras el contacto con agua, y proporciona una experiencia de uso confortable.



Válvula antirretorno

La válvula antirretorno está diseñada para minimizar el reflujo de orina hacia la parte superior de la bolsa, y potencialmente evitar la erosión de la lámina cutánea, lo que podría resultar en fugas de orina por debajo de la lámina. Puede proporcionar confianza al paciente, especialmente cuando está sentado o tumbado.


Cámara multicanal

El diseño multicanal de la bolsa permite la distribución homogénea de la orina en el interior de la bolsa, lo que resulta en un perfil de bolsa más discreto.



Válvula de vaciado

La válvula de vaciado se ha diseñado con un grifo blando y flexible, que contribuye a que la válvula sea cómoda durante su uso, en contacto con la zona abdominal. El grifo permite un control del flujo en el vaciado de su contenido. Es fácil identificar cuando la válvula se encuentra en posición cerrada o abierta, gracias a la figura de gota grabada en relieve (identificación visual y táctil). El tapón de la válvula está ensamblado a la misma, lo que ahorra el paso de colocarla antes de su uso, y proporciona seguridad extra. La válvula está preparada para poder conectarse a una bolsa de recolección de orina durante la noche, mediante un adaptador de urostomía, incluido en el envase.

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

©HollisterIncorporated 2021

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