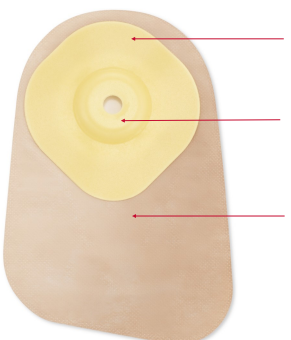
# Bolsa Cerrada de 1 pieza



**Filtro AF300:** permite una salida lenta del gas y su desodorización; puede ayudar a reducir el hinchado de la bolsa por gas.

**Ventana de visualización:** permite al profesional sanitario inspeccionar visualmente el estoma y su efluente sin necesidad de retirar la bolsa.



**Adhesivo SoftFlex:** equilibrio entre adherencia y protección cutánea con fibras de algodón, para dispositivos de aplicación y retirada continuada

**Lámina con Convexidad Suave** está diseñada para ofrecer un equilibrio entre flexibilidad, suavidad y durabilidad.

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

Tamaño	Color	Diámetro	Código Nacional	Referencia
Maxi	Opaca	3<13-38mm	490508	2281038
Maxi	Opaca	%13-55mm	490516	2281055

Financiado por el S.N.S.

Presentación: caja con 30 bolsas + 30 anillos microporo Dimensiones unidad mínima de venta: 23,3cm largo x 16,4cm ancho x 8,1cm alto Caducidad: 5 años





# Descripción:

Bolsa de colostomía de una pieza, con forma anatómica y tamaño maxi. Indicada para ayudar a los profesionales sanitarios y pacientes, en el tratamiento de una colostomía creada para la eliminación de las heces a través de un orificio artificial originado quirúrgicamente llamado estoma.

#### **Materiales:**

Lámina: hidrocoloides, matriz de poliisobutileno, fibras de algodón.

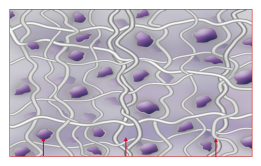
Soporte de la lámina: polietileno baja densidad. Revestimiento protector de la lámina: polietileno. Bolsa: etilenvinil acetato/cloruro de polivinildeno.

Tejido sin tejer: polietileno pigmentado. Ventana de visualización: etilvinil acetato.

Filtro: carbono activado/película EVA (etilvinilacetato).

Anillos microporo: tejido no entrelazado de rayón/etilvinilacetato/adhesivo acrílico.

# Ningún componente contiene látex



Hidrocoloide

Elastómero

Fibras Algodón







## Máxima protección cutánea, adherencia y durabilidad

La lámina SoftFlex con Convexidad Suave está diseñada para ofrecer un equilibrio entre flexibilidad, suavidad y durabilidad. Está compuesta por materiales que ayudan a mejorar la adhesión, la resistencia a la erosión causada por el efluente intestinal, y la absorción, creando un entorno en el que la piel sana puede prosperar.

Este tipo de convexidad ejerce una suave presión alrededor del estoma, proporcionando un ajuste cómodo y seguro, ya que se adapta a las irregularidades del cuerpo.

La convexidad suave puede ser la mejor opción para crear el ajuste deseado, en pacientes ostomizados con pliegues o cicatrices alrededor del estoma, con estomas retraídos o planos, o con fugas debidas al uso de láminas planas. Puede utilizarse desde el post-operatorio inmediato.

#### 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

### Ventana de Visualización

Permite al profesional sanitario inspeccionar visualmente el estoma y su efluente sin necesidad de retirar la bolsa. Al tiempo, permite al paciente controlar la ubicación correcta de la bolsa alrededor del estoma, mientras coloca la lámina sobre la piel periestomal.

#### Eficacia anti-olor: Filtro AF300

El filtro AF300 está compuesto por carbón activado y recubierto por una película EVA. Cuenta con una superficie absorbente de gas de 300 mm². El filtro puede ayudar a reducir en hinchado de la bolsa, y el escape de olores de la misma. Permite una salida lenta del gas para su desodorización. Está listo para su uso, ya que no requiere manipulación ni cubre-filtros.



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 Iberica 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

