

FICHA TÉCNICA

BOLSA COLOPLAST POP 70MM



Bolsa Coloplast Pop 70mm

Bolsa drenable de Ostomía 70MM con filtro de carbón activado y pinza de cierre de velcro



Descripción:

Dispositivo de ostomía formado por una bolsa abierta con cierre Hide Away y un clipper (cierre hermético no desechable) que asegura la unión entre la barrera y la bolsa. El diseño de la bolsa (Alterna Free) combina protección, discreción y confort para el usuario, con materiales resistentes a fugas por sus 5 capas de seguridad, filtro de carbón activado, capas anterior y posterior protectoras de la piel de tejido suave.

Composición del Producto:

Bolsa: La bolsa recolectora está hecha de un suave material "libre de susurros" y a prueba de olor. Tiene una película de 5 capas plásticas que hacen posible soldar la bolsa en conjunto y que hacen que la bolsa sea a prueba de olor. Caras frontal y posterior de EVA protectora de la piel.

Clipper: Polipropileno.

Filtro: PE y carbón activado

Características y Acciones del Producto

Nuevo sistema de vaciado integrado en bolsas abiertas Hide-away: La bolsa abierta con salida Hide-away consta de los siguientes componentes: Las orejas (aletas de gancho), la placa de velcro y la espuma de vaciado están pegados a la película de la bolsa con un adhesivo a base de caucho.



FICHA TÉCNICA



BOLSA COLOPLAST POP 70MM

Filtro: El filtro consiste en un paquete de filtro y un paquete de espuma. El paquete de espuma incluye una película de PE perforada y la propia espuma. La espuma es una especie de "pre-filtro" que protege el carbón. El paquete de filtro incluye el carbón activado y una membrana de teflón. El filtro también tiene un aquiero donde el gas purificado sale.

Placa (Plate – Velcro)

Cuando la placa se expone a la humedad, absorbe parte de la misma. Sin embargo, puede ser secada con un trozo de papel / toalla, y funciona así como cuando está seco.

o **Película de refuerzo (capa anterior y posterior protectora)** Con el fin de hacer un frente suave y fuerte para apoyar la función de plegado hacia arriba del cierre Hide-Away, una parte de la película de la bolsa está soldada a la parte delantera blanda. Otra película cubre la parte de atrás de la bolsa, para proteger la piel del plástico.

Diseño

- Diseño anatómico, que proporciona la máxima adaptabilidad al contorno corporal.
- La capacidad es máxima en la parte inferior de la bolsa sin que se desperdicien espacios inútiles en la parte superior de las bolsas, además, de un extremo amplio para el vaciado
- Cierre hermético entre la barrera y la bolsa, también cuenta con un Clip que proporciona doble seguridad en la unión entre la bolsa y el disco. Es muy cómodo y fácil de manejar

Indicaciones

Pacientes ostomizados

- Ileostomías
- Colostomías

Instrucciones de Uso

1. Limpie la piel con agua templada, evite usar jabón si no es absolutamente necesario



FICHA TÉCNICA





- 2. Seque la piel cuidadosamente
- 3. Mida el estoma (usando la guía) y calque esta medida en el disco adhesivo, a continuación recorte
- 4. Retire el papel protector de la barrera y colóquela en su sitio
- 5. Firmemente presione el adhesivo de la barrera a la piel periostomal
- 6. Asegúrese que el clip de seguridad de la bolsa esté abierto. Presione juntos el aro de la bolsa con el reborde de la barrera, con los dedos haga movimientos de abajo para arriba hasta que escuche un pequeño clic
- 7. Encaje o cierre el clip de seguridad, cuando escuche el clic la bolsa estará firmemente unida a la barrera
- 8. Doble la aleta móvil final del sistema de vaciado hacia adelante, y doble 2 veces más hacia adelante hasta encontrar el velcro, afronte las orejas al centro del velcro y adhiéralas.

Presentaciones

 Diámetros: 70mm. Bolsas compatibles con barreras de ostomía Coloplast POP 70mm

o Referencias: Bolsa opaca: 10367

Caja: por 30 unidades.

Datos de Interés General

Fabricante: COLOPLAST A/S

Importador: ÓRDENES Y SUMINISTROS S.A.S.

o País origen: Hungría, Francia, China, Estados Unidos

Registro Sanitario Invima No. 2017DM-0000362-R1

Tipo de Dispositivo: No invasivo

Clasificación de Riesgo: I

Vida útil: 5 años