



**FICHA TÉCNICA**

**Artículo:** Alterna® Confort. Bolsas abiertas de 1 pieza con cierre Hide-Away.

**Marca Comercial:** Alterna® Confort. Bolsas abiertas de 1 pieza con cierre Hide-Away

**Referencias Fabricante:**

**Alterna® Confort**

Adhesivo Swiss Roll Pro Extra Flexible con cierre Hide-away\*



**Bolsas abiertas de 1 pieza**

Producto	Tamaño	Código Nacional	Referencia	Estoma (∅ mm)
Transparente	Midi	494591	17506	12-65
	Maxi	494625	17501	12-75
Opaca	Mini	494583	17507	12-65
	Midi	494609	17502	12-65
		494658	17503	25
		494666	17504	30
	494674	17505	35	
Maxi	494633	17500	12-75	

Eduardo García Blazquez  
Market Manager Ostomy Care

Presentación: 30 bolsas con cierre Hide-away\*

**Contenido**

Indicaciones:.....2

Descripción:.....2

Características específicas por referencia:.....5

Medidas / Dimensiones:.....6

## Indicaciones:

Alterna® Confort – Bolsas abiertas de 1 pieza, está indicado en pacientes ileostomizados con efluente semi-líquido o líquido, que deseen disponer de un dispositivo que le aporte seguridad y protección a la vez que una alta flexibilidad y máxima discreción.

## Descripción:

Dispositivo para recoger las heces procedentes de una ileostomía, en el que el adhesivo y la bolsa forman un solo elemento. El dispositivo incorpora: un adhesivo en espiral de alta flexibilidad, un filtro de carbón activo, una bolsa mejorada con cubierta de tela sin tejer altamente resistente de color beige y plásticos mejorados. Así mismo incorpora un canal de vaciado denominado Hide-away que con facilidad en la evacuación de las heces.



El adhesivo en espiral es una resina mixta de última generación, Swiss Roll Pro, formada por dos resinas dispuestas a modo de espiral concéntrica. La resina marrón tiene una mayor cantidad de polímeros SIS que favorecen la adhesividad, mientras que la resina blanca tiene mayor cantidad de hidrocoloides que por su elevado poder de absorción, aportan una elevada protección cutánea.

El adhesivo tiene forma oval, con más adhesivo en la parte inferior y en los laterales, lo que favorece una mayor resistencia al despegado y consecuentemente una mayor permanencia. Además, está biselado, con mayor grosor en el centro para una mayor absorción y más fino en la periferia para una mejor adaptabilidad.

## Características únicas del adhesivo en espiral Swiss Roll Pro:

### Seguridad comprobada

Se adhiere firmemente a la zona periestomal, siendo indoloro en su retirada. Es muy resistente a la erosión, por lo que evita que el adhesivo se deshaga protegiendo la piel contra la irritación.

### Altamente protector para la piel

Mantiene el equilibrio del PH de la piel, asegurando una piel sana y saludable.

La alternancia de resinas es buena para la piel. Gracias a su composición única con gran cantidad de hidrocoloides, absorbe totalmente la humedad, lo que le permite que la piel no se macere y transpire.

### Flexibilidad aumentada

Ahora el adhesivo tiene una flexibilidad extra, lo que aporta un mayor confort al paciente.



El adhesivo tiene **seis zonas Flex** en el borde del adhesivo, que mejoran la adaptación al movimiento del cuerpo:

- Adaptación perfecta entorno al abdomen.

- Multiplican la flexibilidad.
- Mejor adherencia de los bordes al cuerpo.
- Más seguridad al adaptarse mejor a los movimientos del cuerpo.

Estas zonas Flex no deben recortarse, para que se mantenga la cohesión de los polímeros SYS, ya que su función es permitir una mayor adaptación al abdomen en el borde del adhesivo, haciendo que el disco adhesivo vaya con los movimientos del abdomen del paciente.

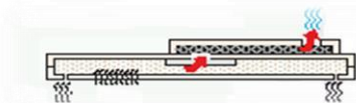
Película superior nacarada de última generación. Esta película plástica de última generación, de color nacarado, que se sitúa sobre el adhesivo, le proporciona una alta flexibilidad. Al mismo tiempo esta película superior le confiere una alta protección frente al efluente.

### Filtro de carbón activo

Incorpora un filtro de carbón activo de gran eficacia y duración. El filtro está recubierto por tres capas que lo protegen de la humedad impidiendo que se inactive. Está encapsulado, con lo que se ha mejorado su funcionamiento, y la capa de espuma del mismo es de color beige, lo que aumenta su discreción.

Se trata de un filtro de carbón activo de gran capacidad. Está recubierto por una serie de capas de distintos materiales cuya misión es mantenerlo aislado de la humedad y las sustancias fecales para así mantener su eficacia durante un mayor periodo de tiempo.

Los materiales que componen el filtro de dentro hacia afuera son los siguientes:



del gas hacia el carbón activo.

Membrana plástica PE: es la primera barrera para las heces y la humedad. Está formada por EVA/HDPE/EVA. Esta lámina presenta varios orificios de entrada para permitir el flujo



Membrana de foam. Capa del filtro cuya función es retener las pequeñas partículas.

El carbón activado está recubierto de una lámina plástica multiperforada en sus extremos para que pueda entrar y salir el gas. Los orificios de entrada y salida son de gran tamaño para asegurar un flujo adecuado incluso cuando la cantidad de gas expulsada a través del estoma sea elevada. Está formada por CPE/EVA/PVDC/EVA

Espuma impregnada de carbón activo. El filtro de carbón activo tiene una forma estrecha y alargada cuyo objetivo es conseguir una muy elevada superficie de filtración sin desaprovechar material que pueda ser no efectivo (en otras palabras, optimizar la superficie de filtración).



Membrana de Zyntex que recubre el orificio de salida del gas. La misión de esta membrana es impedir que, en caso de que se produjera alguna fuga de efluente que llegara al carbón activo, ésta saliera al exterior, protegiendo así al paciente de las fugas. Por lo tanto, su misión es facilitar la salida del gas, pero retener la salida de cualquier fluido al exterior. También evita que desde el exterior pueda entrar cualquier líquido hacia el interior como el agua. Es decir, asegura que el carbón activo no se inactive desde el exterior.

Forma y diseño: Los distintos materiales que recubren el carbón activo se han dispuesto de forma que al final el filtro resulta muy discreto. El filtro está localizado en la parte superior de las bolsas. Su

localización se considera la óptima para evitar que las sustancias fecales y humedad lo puedan obstruir.

### El plástico de las bolsas.

El plástico de las bolsas está formado por las siguientes cuatro capas: CPE, EVA, PVdC, EVA. La capa de PVdC es la capa protectora, cuyo principal propósito es mantener los olores dentro de la bolsa.

Beneficios funcionales:

- Plástico a prueba de olor.
- Muy silencioso.
- Resistente a las heces
- Propiedades antifugas.

### Cubierta suave de las bolsas.

La cubierta suave de las bolsas consiste en una tela sin tejer de polipropileno de color beige, altamente resistente.

Las bolsas transparentes llevan cubierta suave en su cara interna.

Las bolsas opacas llevan cubierta suave tanto en su cara interna como en la externa.

La cubierta es al tacto pero altamente resistente.

Beneficios funcionales de la cubierta suave:

- Impide el contacto de la piel con el plástico.
- Aporta suavidad al tacto y comodidad durante el uso.
- No hace ruido.
- Repele el agua por lo que tras el baño o la ducha se seca rápidamente.
- No se pega a la ropa.
- Es altamente resistente.
- Es de color beige para aportar una mayor discreción al paciente.

### Cierre Hide-Away

Es un cierre de Velcro integrado en las bolsas que facilita enormemente el vaciado de las mismas por ser muy fácil de manipular y lo que es muy importante no caerse o perderse, cosa que ocurre con las pinzas sueltas que llevan otras bolsas del mercado. Este cierre es muy flexible y no se clava en la piel del paciente cuando este se mueve. Al cerrarse y esconderse bajo la cubierta suave, hace que la bolsa abierta parezca una bolsa cerrada. Además, dispone de unas presillas de seguridad que permiten un cierre hermético añadiendo una seguridad extra al sistema Hide Away.

Ahora

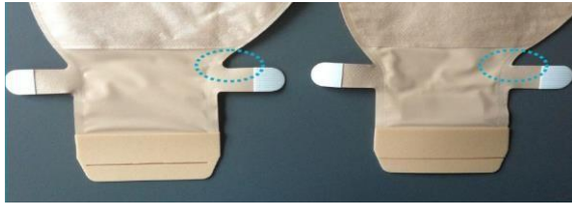


Antes



El cierre Hide-Away está mejorado, al incorporar una mejora en el foam, el cual no está completamente cortado, haciendo que sea más fácil la evacuación del efluente.

En la imagen izquierda de la fotografía de abajo, se puede apreciar también como está dotado de una forma reforzada al cierre. En la imagen de la derecha se muestra la antigua forma.



### Características específicas por referencia:

A continuación, se presenta el cuadro de referencias. Alterna® Confort dispone de referencias recortables (Ref.:17506, 17501, 17507, 17502, 17500) y pre cortadas (Ref.: 17503, 17504, 17505). Por favor consulte la tabla adjunta para encontrar la referencia específica.

Tipo	Tamaño	Código nacional	Referencia	Estoma mm
Transparente	Midi	494591	17506	12-65
	Maxi	494625	17501	12-75
Opaca	Mini	494583	17507	12-65
	Midi	494609	17502	12-65
		494658	17503	25
		494666	17504	30
		494674	17505	35
	Maxi	494633	17500	12-75

La bolsa está abierta en su parte inferior, por lo que se podrá vaciar cada vez que se llene, siguiendo las indicaciones de los profesionales sanitarios que atiendan al paciente. Se aconseja al menos el empleo de una bolsa al día.

Así mismo la bolsa tiene **forma anatómica** para adaptarse a las líneas corporales.

Instrucciones de uso incluidos en cada envase de venta.

### Material / Composición:

- Film plástico transparente de la bolsa, formado por cuatro capas (EVA, PVdC, EVA y CPE)
- Cubierta suave de tela sin tejer de poliéster en su cara interna (referencias: 17506, 17501, 17507) y ambas caras (referencias 17502, 17503, 17504, 17505, 17500).
- Filtro de carbón activo recubierto por varias membranas que lo protegen impidiendo que se inactive por la acción de la humedad (lámina plástica de polietileno multiperforada, Foam de poliuretano, membrana de Zintex y lámina plástica)
- Adhesivo en espiral compuesto por dos resinas sintéticas enrolladas a modo de espiral concéntrica:

- Resina marrón: PIB (Poliisobutileno), SIS (Copolímero estireno-isoprenoestireno) e hidrocoloides.
  - Resina Blanca: PIB (poliisobutileno), hidrocoloides y titanio blanco.
- Cierre Hide-away formado por planchas de foam y presillas laterales de velcro para el cierre estanco del canal.

### Medidas / Dimensiones:

#### Alterna® Confort Bolsa Abierta de 1 pieza

Producto	Tamaño	Código Nacional	Referencia	Ø Estoma mm
Transparente	Midi	494591	17506	Recortable de 12-65
	Maxi	494625	17501	Recortable de 12-75
Opaca	Mini	494583	17507	Recortable de 12-65
		494609	17502	Recortable de 12-65
	Midi	494658	17503	25
		494666	17504	30
		494674	17505	35
	Maxi	494633	17500	Recortable de 12-75

### Envasado:

En cajas individuales con 30 bolsas, con etiquetado en el que figura: la denominación del artículo, el número de lote y la referencia comercial.

<b>Conservación:</b> Temperatura ambiente de 10 a 25 grados	<b>Garantía de Calidad:</b> 3 años	Class I non-sterile  Coloplast A/S Høltedam 1 3050 Humlebæk Denmark	 Instrucciones de uso incluidos en cada envase de venta.
--	---------------------------------------	---	--

*En caso de necesitarse formación adicional en el manejo del producto, Coloplast ofrece talleres de formación gratuitos a impartirse en los Hospitales sobre los productos de ostomía. Para más información contacte con la delegada o delegado de Coloplast.*

