

Conform 2 Post Op



Descripción	C.N.	Referencia
Lámina recortable ∅ 13-40 mm - Aro 55 mm	490672	25200
Lámina recortable ∅ 13-55 mm - Aro 70 mm	490680	27200
Lámina recortable ∅ 13-89 mm - Aro 102 mm	162740	38100*
Bolsa Conform 2 Post-Op 55mm	306048	38255*
Bolsa Conform 2 Post-Op 70mm	306049	38270*
Bolsa Conform 2 Post-Op 102mm	162559	38200*

Lámina; cajas con 5 láminas
Bolsas: caja con 20 unidades + 20 pinzas

INDICACIONES

Conform 2 Post-Op es un sistema de ostomía de 2 piezas formado por una lámina adhesiva y bolsa para la recogida del efluente en el post-operatorio inmediato (uso hospitalario). En casos excepcionales, por sus grandes dimensiones, pudiera ser necesaria para un uso extra-hospitalario.

Características

- Dispositivo para el Post-Operatorio inmediato.
- Sistema de ajuste lámina-bolsa con anillo flotante.
- Diseño de cierre polivalente mediante válvula o pinza.
- Bolsa ultra transparente y con tejido "sin tejer" en dorso.
- Capacidad de la bolsa de 700 ml.
- Posibilidad de acceso de catéteres mediante una boquilla flexible.
- No Estéril.
- Bolsa sin filtro.
- Presillas para cinturón.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Bolsa:

- Paredes de la bolsa con 3 capas coextrudadas para eliminar malos olores y ruidos inducidos por el movimiento. La última capa es de Saranex 650 ultra transparente para permitir una total visión del contenido. Espesor de 70mc y peso de 72,2gr/m². Capacidad de 700ml.
- La bolsa incorpora un dorso Confort en color beige de polietileno Non-Woven para evitar cualquier irritación de la piel al contacto con la bolsa, al permitir absorber el sudor.
- Válvula de vaciado con un diámetro interno de 9 mm. y polietileno de baja intensidad.
- Pinza de cierre de propileno.
- Presillas de cinturón.

Lámina:

- Lámina de resina sintética FlexWear para la versión de 102. Para las demás versiones se puede utilizar cualquier lámina de aro de 55 y/o 70 mm de la línea Conform 2.
- Elastómero: Poliisobutileno (PIB).
- Hidrocoloide: Carboximetilcelulosa Sódica y Pectina. Con entrecruzamiento molecular "Cross-link".
- Anillo flotante de Saranex 650 y polietileno de baja densidad.
- Sistema de cierre con presilla de ajuste de polietileno de baja densidad.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lámina

El sistema post-op de conform2 permite un ahorro sustancial al facilitar el paso de quirófano o altos debidos a situaciones más estándar sin necesidad de cambiar la lámina o disco del paciente (versión 55 y 70).

Para las versión de 102, se utiliza una lámina FlexWear con un PH similar a la piel y elevada capacidad de absorción del exudado. Las moléculas entrecruzadas crean una matriz que le confiere una adherencia de larga duración, de entre 5 y 7 días. La lámina no incorpora un orificio pretroquelado, lo que permite descentralizar, evitando que ésta se superponga a la herida quirúrgica.

El perfil decreciente de 0,045 mm en su interior y de 0,029 mm en los extremos aporta una flexibilidad absoluta, incluso en aquellos casos más extremos de pliegues o abdomenes prominentes.

La lámina es totalmente lavable para una limpieza diaria. El diámetro de 102 mm es recortable de 13 a 89 mm, la de 70 mm recortable de 13 a 55 mm, ambas permiten la utilización de varilla o puente para ostomías temporales, y la de aro de 55, recortable de 13 a 40mm.

Paredes de la bolsa

Formadas por una película de Saranex 650, manejable e impermeable al olor, con una capacidad de 700 ml y sin filtro. Las bolsas están recubiertas por un tejido "sin tejer" en su cara posterior, de color beige, cuya función es la de aumentar el confort, al ser de tacto agradable y suave con la piel.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Sistema de Ajuste lámina-bolsa

El Anillo flotante incorporado en la lámina permite acoplar la bolsa sin presionar el abdomen y el sistema de cierre con presilla impide cualquier abertura accidental durante un movimiento brusco.

Sistema de Vaciado y Cierre Polivalente

Conform2 Post-Op es una bolsa que combina 2 sistemas polivalentes de vaciado y cierre.

Mediante VÁLVULA DE VACIADO: flexible y ligera, con conexión universal de 9mm de diámetro permite conectar una bolsa de drenaje continuo.

Mediante PINZA: si el contenido es demasiado denso se puede cortar la válvula y cerrar la bolsa mediante una pinza rígida.

Acceso de Sondas y Catéteres

Las características de la película plástica permiten la colocación de una boquilla flexible, que facilita la colocación de sondas y catéteres (5 a 40 Fr).



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

Caducidad: 5 años



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

2020