

Moderma Flex Post Op



Descripción	C.N.	Referencia
Recortable hasta 70mm	230220	20070
Recortable hasta 110mm	230221	20110

Caja con 20 bolsas + 20 pinzas
Producto no financiado por el S.N.S.

- Dispositivo para el Post-Operatorio inmediato, de una pieza.
- Lámina con adhesivo FlexWear de larga duración y dorso lavable.
- Dos medidas de lámina: Recortable hasta 70 mm y recortable hasta 110 mm, sin orificio precortado.
- Amplia ventana de acceso al estoma.
- Diseño de cierre polivalente mediante válvula, conexión a una bolsa de drenaje o pinza.
- Bolsa transparente y con recubrimiento de tejido "sin tejer" en el dorso.
- Capacidad de la bolsa de 700ml.
- Posibilidad de acceso de sondas y catéteres mediante boquilla flexible.
- No Estéril.
- Bolsa sin filtro.

INDICACIONES

Sistema de ostomía de 1 pieza formado por bolsa, a la que va unida una lámina, para la recogida del efluente en el post-operatorio inmediato (uso hospitalario).

En casos excepcionales, por sus grandes dimensiones, pudiera ser de utilidad para un uso extra-hospitalario.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

- Lámina de resina sintética FlexWear
 - Elastómero: Poliisobutileno (PIB)
 - Hidrocoloide: Carboximetilcelulosa Sódica y Pectina. Con entrecruzamiento molecular "Cross-Link"
- Paredes de la bolsa de Saranex 650
- Transparente. Espesor de 70 micrones y peso de 72,2 gr/m². Capacidad de 700ml. Dorso Confort en color beige de polietileno Non- Woven.
- Ventana de acceso al estoma de polietileno de baja densidad.
- Válvula de vaciado con tapa de elastómero termoplástico con un diámetro interno de 8 mm.
- Pinza de cierre de propileno.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lámina

El adhesivo FlexWear es un excelente protector cutáneo 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 la lámina, evitando que esta 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, y se encuentra disponible en dos medidas: recortable hasta 70 mm y recortable hasta 110 mm. Estas dimensiones permiten la utilización de varilla o puente para ostomía temporal.

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

La ventana

La bolsa incorpora una ventana, de polietileno de baja densidad, de gran amplitud para facilitar el acceso al estoma en el momento de las curas e higiene. La ventana se cierra mediante un sistema de ajuste muy seguro y fácil de uso; y se encuentra unida a la bolsa para evitar su pérdida durante las manipulaciones.

Sistema de Vaciado y Cierre

Moderma Flex Post-Op es una bolsa que combina 2 sistemas opcionales de vaciado y cierre.

VÁLVULA DE VACIADO: flexible y ligera, con posibilidad de conectar una bolsa de drenaje.

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.

Presentación: caja con 20 bolsas + 20 pinzas. No estéril.

Dimensiones unidad mínima de venta: 25,6 cm largo x 20,5cm ancho x 11,4cm alto

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