

BOLSA FLAIR ACTIVE 1 NEONATAL Y MANEJO DE HERIDAS



La versatilidad de esta bolsa permite que se utilice en pediatría, fístula y los sitios de los senos paranasales, los estomas con pequeñas salidas y pequeñas heridas exudativas (capacidad de 60 ml). Trae material adicional de la cubierta súper suave detrás de la válvula para mayor comodidad de pieles más sensibles, por lo que es ideal para su uso en neonatos o pequeñas heridas que necesitan drenaje.

El filtro Dual-CARB® es de una formulación de carbono mejorado para el manejo de olores e inflado por los gases. El toque suave se ha diseñado para ser flexible en la liberación de los diferentes tipos de contenido asociados con heridas y estomas y se puede conectar fácilmente a otra bolsa de drenaje. La placa no tiene agujero inicial, para permitir un control completo sobre el posicionamiento de la bolsa sobre la herida o estoma.

ESPECIFICACIONES

Marca:	WELLAND MEDICAL
Modelo:	NEONATAL / MANEJO HERIDAS
Unidades por empaque:	10 UNIDADES

Hidrocoloide Hyperflex® amigable con la piel

El hidrocoloide Hyperflex® es una fórmula probada que a lo largo de los años y demostrado ser muy efectiva y al mismo tiempo muy amigable con todo tipo de piel, incluso en aquellos casos de piel dañada. Solo usa ingredientes naturales y no contiene adhesivos químicos. Los 4 ingredientes que se utilizan son:

- Polvo de celulosa
- Poli-isobutileno
- Pectina
- Gelatina
- Todos los componentes son libres de látex.

Guía de corte

La placa no tiene agujero inicial, para permitir un control completo sobre el posicionamiento de la bolsa sobre la herida o estoma. El corte máximo es de 40 mm x 30 mm

Filtro de carbón Dual-Carb®

El filtro de Welland Dual-Carb® asegura un manejo efectivo de olores y gases

Comodidad y discreción

- Traen una cubierta suave que entrega comodidad, es suave con la piel y se seca rápidamente.
- Reverso transparente
- La cubierta suave reduce el ruido de la bolsa entregando al paciente mayor discreción y confianza.

Certificaciones

CE, ISO 13485_2003

Garantía

12 meses

Procedencia

Inglaterra