

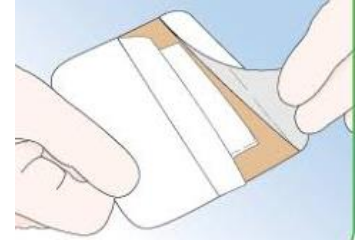
(Para heridas con secreción)

¿Qué es Mepilex® Border?

Mepilex Border es un vendaje de silicona suave que se utiliza para cubrir heridas abiertas. Absorbe las secreciones y mantiene la herida húmeda. Mepilex Border no se adhiere a la herida, lo que hace que el cambio de vendaje sea menos doloroso.

¿Para qué se usa?

Mepilex Border está diseñado para heridas con secreción como úlceras por presión, úlceras de piernas y pies y heridas traumáticas. Mepilex Border también se puede utilizar junto con geles específicos. Puede utilizarse también alrededor de sondas para gastrostomía.



Retire la lámina de plástico

Instrucciones de uso

1. Lávese las manos con agua y jabón. Séquese con una toalla limpia.
2. Limpie la herida según las indicaciones del médico de su hijo o la enfermera. Seque la piel circundante.
3. Retire la lámina de plástico del vendaje Mepilex Border.
4. Coloque el vendaje Mepilex Border con el lado adherente hacia la herida. No estire el vendaje Mepilex Border. Debe ser al menos una pulgada más grande que la herida.
5. Si utiliza cinta adhesiva adicional, sólo aplíquela a los bordes del vendaje Mepilex Border.
6. Para retirar el vendaje, levante suavemente una esquina y retírelo lentamente.



Lado adhesivo

¿Con qué frecuencia se debe cambiar?

Mepilex Border **puede dejarse puesto durante varios días**, dependiendo del estado de la herida y de la piel circundante. Se debe cambiar cuando la secreción llegue al borde del apósito o según las indicaciones de su enfermera o médico.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualesquier preguntas o inquietudes o si su hijo:

- Desarrolla señales de infección, como enrojecimiento o hinchazón, o secreciones verdes, amarillas o de mal olor.
- Tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo o familiar. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud sobre el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento.