Mepilex® Border Post-Op

Apósito para la protección y movilidad del paciente.

- Ayuda a reducir el riesgo de infección del sitio quirúrgico (SSI)¹⁻⁷
- Apoya la movilización temprana del paciente¹⁻⁴
- Reduce el costo relacionado con el apósito, incluso en comparación con los apósitos transparentes con pad central más económicos.^{2,4}



Safetac® Menos trauma. Menos dolor. TM

Apósitos con Tecnologia Safetac® son atraumáticos en la remoción¹. Estos apósitos minimizan el trauma en la herida y la piel perilesional²,³, lo que disminuye el dolor en el paciente y el riesgo de maceración sellando los bordes de la herida.





El desprendimiento de cèlulas de la piel ocurre con adhesivos tradicionales



No ocurre desprendimiento de cèlulas de la piel con Tecnología Safetac®

Mepilex® Border Post-Op

¿Cómo funciona Mepilex® Border Post- Op?

Mepilex® Border Post- Op es un apósito postoperatorio todo en uno que absorbe y retiene eficazmente el exudado quirúrgico.

La interfaz Safetac® minimiza el dolor en la herida y el daño cutáneo peri-herida al retirar el apósito.¹⁻⁴.

La interfaz Safetac® sella los bordes de la herida, evitando que el exudado se filtre a la piel circundante, minimizando el riesgo de maceración. 1-3.

La almohadilla de corte flexible proporciona una alta flexibilidad y una muy buena adaptabilidad sobre las articulaciones, como las rodillas o las caderas, lo que promueve la movilización del paciente. 1-4.

Frecuencia de cambio

Mepilex Border® Post-Op se puede dejar colocado durante un máximo de siete días, según el estado de la herida y la piel circundante, o según lo indique la práctica clínica aceptada.^{2,4}.

Beneficios de Mepilex® Border Post-Op

- Minimiza el daño de la piel, incluidas las ampollas. 1-4
- Alta capacidad de absorción que conduce a menos cambios de apósito.^{2,4}
- Promueve la comodidad del paciente durante el uso. 1-4
- Puede levantarse y ajustarse sin perder sus propiedades adherentes. ³
- Bordes transparentes anchos para una fácil inspección del área de la herida.
- Barrera a bacterias y virus (microbios> 25 nm) ^{6,7}
- No genera sensibilidad o irritación.
- A prueba de agua, permite la ducha diaria.

Áreas de uso

Mepilex Border Post-Op es un apósito quirúrgico absorbente autoadhesivo diseñado para heridas exudativas. Está indicado para heridas agudas, como heridas quirúrgicas, cortes y abrasiones.

Precauciones

- •Si observa signos de infección, como fiebre o si la herida o la piel circundante se enrojecen, se calientan o se hinchan, consulte a un profesional de la salud para recibir el tratamiento adecuado.
- •Siempre consulte a un profesional de la salud antes de usar Mepilex Border Post-Op en pacientes con Epidermólisis Bullosa. •No use Mepilex Border Post-Op en pacientes y / o usuarios con hipersensibilidad conocida a los materiales / componentes del producto.



CÓDIGO	TAMAÑO (CM)	UNIDADES POR CAJA	REG. INVIMA
496300	10 x 15	10	2018DM-0018798
496405	10 x 20	5	2018DM-0018798
496455	10 x 25	5	2018DM-0018798
496605	10 x 30	5	2018DM-0018798
496650	10 x 35	5	2018DM-0018798

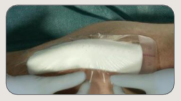
Forma de utilización de Mepilex® Border Post- Op



 Abra el empaque estéril y retire el apósito



2. Retire parcialmente la película posterior y aplique el apósito en la posición correcta.



3. Retire la película más grande y continue aplicando el apósito. Repita con el film más pequeño.



 Finalice la aplicación con una fijación suave y firme por todos los bordes para una máxima adherencia.

ALMACENAMIENTO: Lugar limpio y seco METODO ESTERILIZACION: ETO PROCEDENCIA: Finlandia VIGENCIA: 3 años

CERTIFICACIONES: CE; FDA, ISO 9001, ISO 13485

PRESENTACIONES Mepilex *Border Post-Op

Referencias: 1. Beele H. y col. Una investigación clínica prospectiva, aleatorizada y controlada que compara dos apósitos posoperatorios para heridas usados después de un reemplazo electivo de cadera y rodilla; Mepilex® Post-operatorio fronterizo versus Aquacel®Quirúrgico. Revista Internacional de Enfermería Ortopédica y Traumatológica, 2020.2. Zarghooni K. y col. ¿Está justificado el uso de apósitos para heridas modernos versus convencionales después de la artroplastia primaria de rodilla y cadera? Acta Orthopaedica Belgica, 2015. 3. Dobbelaere A, et al. Estudio comparativo de apósitos para heridas postoperatorias después de una artroplastia total de rodilla. Acta orthopaedica Belgica, 2015. 4. Bredow J. y col. Evaluación de apósitos para heridas absorbentes versus convencionales. Un estudio controlado aleatorizado en cirugía ortopédica. Deutsche Arzteblatt Intternational, 2018.5. Mölnlycke Health Care, Informe interno de datos en archivo 20190215-001. 6. Prueba externa en Nelson Laboratories (prueba de penetración viral), Informe del estudio 1064846-S01 7. Declaración hacia ASTM F 1671 (prueba de penetración viral), PD- 404335. 8. Feili, F. y col. Propiedades de manejo de fluidos de los apósitos posoperatorios para heridas. Presentación de póster en el V Congreso de la WUWHS, Florencia, Italia, 2016. 9. Feili, F. y col. Capacidad de absorción de sangre de los apósitos posoperatorios para heridas. Presentación de póster en el V Congreso de la WUWHS, Florencia, Italia, 2016. 10. Feili F. y col. Una evaluación de laboratorio de las propiedades de retención de líquidos de los apósitos absorbentes posoperatorios. Presentación de póster en el V Congreso de la WUWHS, Florencia, Italia, 2016. 10. Feili F. y col. Una evaluación de laboratorio de las propiedades de retención de líquidos de los apósitos absorbentes posoperatorios. Presentación de póster en el V Congreso de la WUWHS, Florencia, Italia, 2016. 10.

Distribuidor Autorizado CROSSWELL DE COLOMBIA S.A.S.

NIT. 900.968.509-6 Carrera 38 A No. 6-54 - Cali Calle 125 No. 21 A - 27 Of. 301 – Bogotá e-mail: servicioalcliente@crosswellcol.com



