Más de la mitad (58%) de los pacientes se quejan de que su apósito tira o no acompaña los movimientos de su cuerpo⁷.

Máxima permanencia en la herida

Gracias a la innovadora tecnología Flex, Mepilex® Border Flex se adapta a los contornos del cuerpo para facilitar el movimiento diario del paciente². Reduce la presión sobre la piel y la tensión en los bordes, aumentando la comodidad y minimizando el riesgo de desprendimiento⁸. **Y además, es** resistente al agua, para que sus pacientes puedan ducharse sin quitárselo⁹.



Innovadora Tecnología Flex = 360° de flexibilidad Los cortes en Y se expanden para facilitar el movimiento: 11 veces del mercado2*.

Mepilex® Border Flex puede ayudarle a tener un impacto positivo en su presupuesto

En dos QIP realizados en entornos hospitalarios de los EE.UU, bajo condicionales reales, se demostraron reducciones sustanciales del número de apósitos utilizados en comparación con los apósitos utilizados anteriormente *, a la vez que ayudaron los pacientes y cuidadores a lograr su cicatrización. El cambio en el protocolo y la utilización de Mepilex® Border Flex disminuyó los costes totales y tiempos de enfermería^{16,17}

Visite molnlycke.es para conocer como los apósitos Mepilex® Border Flex pueden mejorar la calidad de vida de sus pacientes, equipo y presupuestos.









Ref.	Tam. (cm)	Cuerpo de absorción (cm)	RET/TRP
595200	7.5 x 7.5	4,5 x 4,5	5/50
595300	10 x 10	6,5 x 6,5	5/50
595000	12.5 x 12.5	8,5 x 8,5	5/50
595400	15 x 15	11 x 11	5/50
595600	15 x 20	11 x 16	5/50

			&IMAN	14
C.N.	Tam. (cm)	Cuerpo de absorción (cm)	RET/TRP	ソ
491126	10 x 10	6,5 x 6,5	3/30	
491134	15 x 15	11 x 11	3/60	







Ref.	Tam. (cm)	Cuerpo de absorción (cm)	RET/TRP
581011	4 x 5	2 x 3	10/70
581100	5 x 12.5	2.5 x 8.5	5/65
581200	7.5 x 7.5	4.5 x 4.5	5/70
581300	10 x 10	6.5 x 6.5	5/50
581500	15 x 15	11 x 11	5/50

C.N.	Tam. (cm)	RET/TRP
400118	7,5 x 8,5	3/30
400120	15 x 15	3/60

Mepilex Border Flex Ova

Ref.	Tam. (cm)	Cuerpo de absorción (cm²)	RET/TRP
583500	7.8 x 10	15	5/50
583500	13 x 16	85	5/35
583300	15 x 19	134	5/45

Mölnlycke Health Care, Calle Quintanavides 17, Edif. 3 - 4ª Planta. 28050 Madrid (Las Tablas). Tel. 914841320 Los nombres, logoti

Máxima permanencia



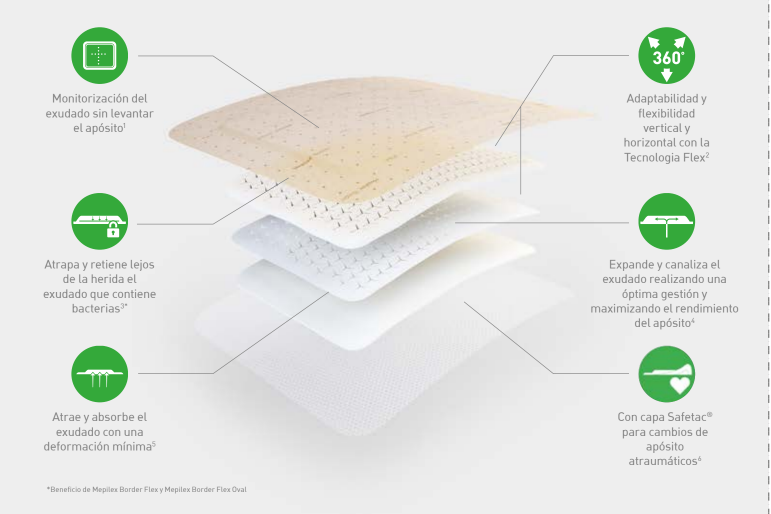
Mepilex® Border Flex Mepilex® Border Flex Lite



Las heridas necesitan curarse. Los pacientes necesitan cuidados. La enfermería necesita tiempo. Los presupuestos son ajustados. El reto es encontrar un apósito que sea cómodo y permanezca en la herida el tiempo que sea necesario.

Presentamos la gama Mepilex® Border Flex

Nuestra nueva generación de apósitos flexibles está diseñada para una máxima permanencia en la herida y adaptabilidad a los contornos del cuerpo de manera única; reducir los tiempos de enfermería, reducir costes y mejorar la calidad de vida de los pacientes.



Elige el apósito adecuado para las necesidades de tu paciente

Diseñado para una amplia gama de heridas exudativas, incluyendo: úlceras de piernas y pies, heridas traumáticas (por ejemplo, laceraciones de la piel) y heridas quirúrgicas, así como parte de una terapia profiláctica para ayudar a prevenir la aparición de úlceras por presión.

Mepilex® Border Flex Lite

Mepilex Border Flex Lite, es un apósito con cuatro capas y Tecnología Flex para el tratamiento de heridas con nivel de exudado de nulo a moderado, disponible también en medidas más pequeñas.



1 de cada 3 pacientes se queja de que su apósito necesita un cambio diario⁷

Óptima gestión del exudado

Total confianza para dejar el apósito más tiempo y mantener el medio ambiente óptimo para la cicatrización.

del exudado en comparación con otros apósitos del



1. Rápida absorción con mínima deformación:

La capa de espuma atrae y absorbe el exudado realizando un rápida absorción de ambos tipos de exudado, normal y viscosos^{11,12}, siendo mejor que los apósitos de la competencia¹⁰.



2. Máxima capacidad de expansión y canalización del exudado:

El exudado se expande y canaliza lejos de la herida sobre una área más amplia para aumentar la pérdida de humedad, con una deformación mínima del apósito^{4,5}.



3. Bloquea y retiene el exudado y las bacterias lejos de la herida:

Las fibras superabsorbentes en la capa de retención evitan que el exudado que contiene bacterias vuelva a entrar en el lecho de la herida, reteniéndolo y controlando la carga bacteriana incluso bajo compresión^{3*}. El film posterior evita la entrada de bacterias externas^{13**}.



4. Monitorización del exudado sin levantar el apósito:

La monitorización del exudado permite evaluar la herida de forma objetiva, sin necesidad de levantar el apósito¹

Monitorización del exudado

Está demostrado que cuanto más tiempo permanece el apósito en la herida, más rápida es la cicatrización. El sistema de monitorización del exudado le da confianza, posibilitando así que el apósito permanezca en la herida el tiempo adecuado³.



consiste en una cuadrícula de puntos equidistantes



Mantener (4 x 4cm) A medida que se extiende el exudado. Luego puede consultar el puede registrar un recuento de



recuento de puntos registrado



Considere cambiar el apósito cuando el exudado se acerque a los bordes

9 de cada 10 pacientes sienten que su herida afecta a su calidad de vida⁷.

Reduce el dolor y el daño a la piel

Los apósitos Mepilex® Border Flex buscan reducir el trauma causado por los cambios de apósito. Esto es posible gracias a Safetac[®], la primera capa adhesiva de suave silicona de contacto con la piel para cambios de apósitos atraumáticos y que minimiza el riesgo de **maceración**, en comparación con otros apósitos del mercado^{6,14,15}.

Safetac®sobre otros

apósitos con adhesivos

