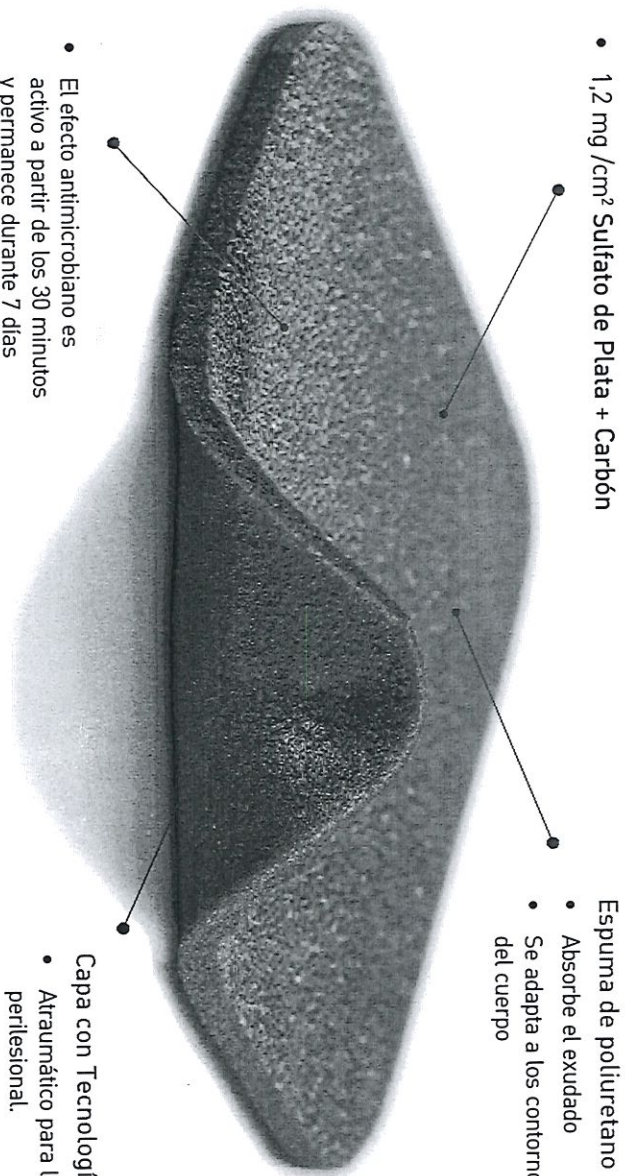


Mepilex® Ag

APÓSITO ANTIMICROBIANO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON PLATA Y TECNOLOGÍA SAFETAC

- Rápida y sostenida acción antimicrobiana.
- Atraumática para la herida y la piel perilesional (Tecnología Safetac®).
- Excelente control del exudado.



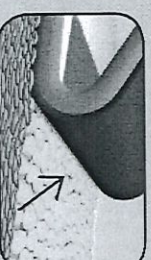
Tecnología Safetac®

Safetac® Menos trauma. Menos dolor.™
La Tecnología Safetac® es una tecnología exclusiva de suave silicona. Los apósitos con Tecnología Safetac® son atraumáticos incluso durante su retirada. Estos apósitos minimizan el traumatismo en la herida y la piel perilesional, lo que minimiza el dolor en el paciente. El riesgo de maceración se minimiza al sellar herméticamente los bordes de la herida.

Para más información visite www.safetac.com

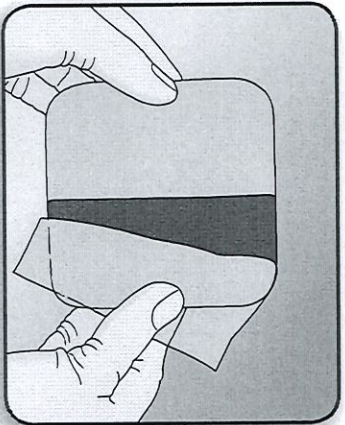


Desprendimiento de la piel con adhesivos convencionales

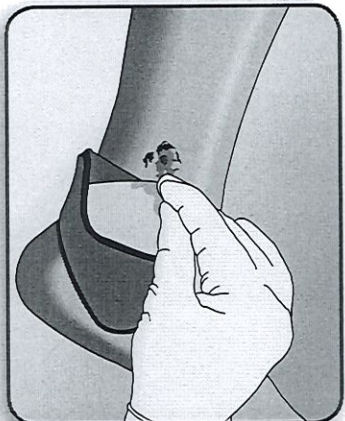


Sin desprendimiento de piel con la Tecnología Safetac

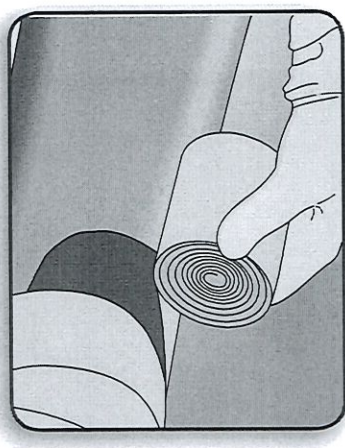
Forma de utilización



Limpiar la herida de acuerdo con la práctica clínica. Secar la piel perilesional.



Retirar el film protector y colocar el apósito por la parte adherente sobre la lesión. No estirar.



Asegurar Mepilex® Ag con un vendaje u otra fijación si es necesario.

Cómo funciona Mepilex® Ag

Mepilex® Ag es un apósito antimicrobiano formado por una espuma de poliuretano, que absorbe el exudado a la vez que fomenta la cura húmeda, y una capa de contacto con la lesión de suave silicona. Mepilex® Ag es activo frente a los patógenos de la lesión a partir de los 30 minutos de su aplicación, manteniéndose dicho efecto hasta 7 días.

Indicaciones

Mepilex® Ag está indicado para lesiones con un amplio rango de exudado, infectadas y colonizadas críticamente, en las que la carga bacteriana impide el proceso normal de cicatrización, tales como úlceras en extremidades inferiores, úlceras por presión y quemaduras. Mepilex® Ag puede combinarse con vendaje compresivo.

Precauciones

- No utilizar en pacientes con sensibilidad conocida a la plata.
- No utilizar Mepilex® Ag durante tratamientos con radiación, ejemplo X, ultrasonidos, resonancias diatérmicas o magnéticas.
- No usar Mepilex® Ag junto a agentes oxidantes como soluciones de hipoclorito o peróxido de hidrógeno.



PRESENTACIONES MEPILEX® Ag			
Nº Ref.	Tamaño cm	Uds./ env.	Uds./ TRP
287110	10 x 10	5	70
287310	15 x 15	5	25
287410	20 x 20	5	20
287510	20 x 50	2	12

Sobres estériles

Mölnlycke Health Care
 Avda. Bruselas nº38B, 1ªPlla.
 Teléfono 91 484 13 20
 www.mölnlycke.com



MÖLNLYCKE
HEALTH CARE

Horarios de recepción de pedidos

Con el fin de aclarar las horas de corte de pedidos, adjunto una tabla indicando las horas límite de recepción de pedidos por zona/tipo de pedido.

Zona	Planta	Cutt off (CET)	Cutt off (Local time)	Hora máxima de recepción de pedidos (Local time)
ESA Península	SELY	16.00h	16.00h	15.00h
	ESCO Remex	15.00h	15.00h	14.30h
Canarias	ESCO Logista	13.30h	12.30h	12.00h
Consignments ESA	SELY	12.00h	12.00h	11.30h
Consignments	ESCO Remex	15.00h	15.00h	12.30h
	SELY	16.00h	13.00h	12.00h Martes

Debido a las necesidades del almacén de SELY, la carga de trabajo del CSC de Iberia y cuestiones técnicas, para asegurar que se registren a tiempo los pedidos, deberían ser enviados conforme a estos horarios. Se hará todo lo posible por incluir aquellos pedidos que lleguen más tarde de ese horario, pero aumenta significativamente el riesgo de sufrir un retraso de 24h.

Por eso es muy importante que se tenga en cuenta y se informe a los clientes

CSC & CSD Iberia