

Centro: GRUPO

2021/09/04

PROPUESTA INCLUSION

SAP	Descripcion	Ref	Prest
CREAR	APOSITO MEPILEX BORDER FLEX 15X15	595400	50
CREAR	APOSITO MEPILEX BORDER FLEX 12,5X12,5	595000	50

MOLNLYCKE	
Coste	
Caja	Unidad
288,50 €	5,77 €
185,50 €	3,71 €

GRUPO		CLASIFICACIÓN		CARACTERÍSTICA	
MC	Mat. Curas	MC02	Apositos	MC0201	Apositos NA
MC	Mat. Curas	MC02	Apositos	MC0201	Apositos NA

Precios sin impuestos ()

NOTA:
LOS CODIGOS 825153 Y 929453 CAUSAN BAJA DEL CONTRATO MARCO DEL PROVEEDOR



El Centro Hospitalario se responsabilizará que dicho material sea facturado al paciente y/o Entidad Aseguradora Pública o Privada, con especial atención a pacientes de Entidades Aseguradoras las cuales requieran consentimiento y autorización previa antes de su uso o aplicación.
 Si el paciente es asegurado de entidades quienes tienen acuerdos con proveedores, previamente la Dirección o Administración del Hospital deberá verificar las marcas y/o proveedores homologados por la Entidad.
 En caso que el paciente pertenezca a Entidades Aseguradora Públicas o Privadas con quienes tengamos Tarifa de Prestación Cerrada, antes de dar conformidad la Dirección del hospital deberá analizar el coste del material junto con la tarifa de prestación.

Gestion Realizada por
 Victor Rodríguez



Fdo. 



Centro: GRUPO

MATERIAL USO ACTUAL

SAP	Description	Ref	Prest	CONS			MOLNLYCKE				
				2019	2020	2021	GASTO		GASTO		
929453	APOSITO MEPILEX BORDER 15 x 15CM E	295400	50	1800	1200	1150	280,00 €	5,60 €	10.080,00 €	6.720,00 €	6.440,00 €
825153	APOSITO MEPILEX BORDER 12,5X12,5	295000	50	2750	2250	2200	180,00 €	3,60 €	9.900,00 €	8.100,00 €	7.920,00 €
							19.980,00 € 14.820,00 € 14.360,00 €				

**Cambio del apostito cada 48h.

Se dejó de usar para en año 2022

PROPUESTA DE INCLUSIÓN

SAP	Description	Ref	Prest	MOLNLYCKE				
				GASTO		GASTO		
CREAR	APOSITO MEPILEX BORDER FLEX 15X15	595400	50	288,50 €	5,77 €	10.386,00 €	6.924,00 €	6.635,50 €
CREAR	APOSITO MEPILEX BORDER FLEX 12,5X12,5	595000	50	185,50 €	3,71 €	10.202,50 €	8.347,50 €	8.162,00 €
				20.588,50 €		15.271,50 €		14.797,50 €
				608,50 €		451,50 €		437,50 €
				3,05%		3,05%		3,05%

**Cambio del apostito cada 96 horas.



Mölnlycke Health Care
 Avda. de la Vega, Nº15, Edif. 3.ª Planta
 28108 Alcobendas (Madrid)

OFERTA ECONÓMICA

Departamento de Atención al Cliente
 E-mail: csc.es@mölnlycke.com
 Tlf: 900 96 32 32 / 33 / 34 / 35
 Fax: 900 96 32 36

Fecha:	29 Octubre 2021	Validez de Oferta:	31.01.2022
Nº de cliente:	240220	Nombre Cliente:	CLINICAS DEL SUR S.L.U.
Att.:		Servicio de:	
Dirección:	Avda. Maritima ,3	Provincia:	Sta. Cruz Tenerife
C.P.:	38003		
E-mail:			

PROPUESTA

Tal y como nos han solicitado, nos complace hacerle llegar la siguiente oferta.
 No obstante, si necesitara información o precio sobre cualquier otro producto no contemplado en esta oferta, no dude en pedirnoslo y, con mucho gusto, se lo facilitaremos.

Nombre del Producto y Medida	Descripción del Producto	Referencia Mölnlycke	Uds. / Envase Individual	Uds. / Envase Dispensador	Uds. / TRP (*)	Precio / Ud. (sin IVA)	Tipo IVA
Mepilex Border Flex 1,5x15cm	Apósito estéril absorbente, multicapa con tecnología Flex y autoadhesivo con Safetac	695400	1	5	50	5,77	10%
Mepilex Border Flex 1,5x12,5cm	Apósito estéril absorbente, multicapa con tecnología Flex y autoadhesivo con Safetac	695000	1	5	50	3,71	10%

(*) TRP es el Envase de Transporte y la Unidad mínima de venta

Para solicitar su pedido, le rogamos lo remitan a nuestro Departamento de Atención al Cliente por e-mail.
 Como siempre, agradecemos la confianza depositada en nuestra compañía.

Atentamente,
 Dpto. Comercial
 Mölnlycke Health Care

RV: Oferta sustitución de apósitos Nueva Generación Mölnlycke

Jose Manuel Jorge Pérez <josemanueljorge@hospiten.com>

Mar 02/11/2021 15:23

Para: Victor Rodriguez González <victor.rodriguez@hospiten.com>

CC: Gara Fernandez Hernandez <gara.fernandez@hospiten.com>

Buenos días,

Victor, Registro Número 2021/0944.

Gracias.

Saludos Cordiales

Responsable Fungibles y Prótesis.

Jose Manuel Jorge Pérez

Dpto. Gestión y Adjudicación de Compras / Purchasing Department

Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario.

De: Sandra Gil Martínez <Sandra.Gil@mölnlycke.com>

Enviado: lunes, 1 de noviembre de 2021 9:39

Para: Jose Manuel Jorge Pérez <josemanueljorge@hospiten.com>; Victor Rodriguez González

<victor.rodriguez@hospiten.com>

CC: Inés Ravelo Teran <Ines.Ravelo@mölnlycke.com>; Raúl Heredero <Raul.Heredero@mölnlycke.com>; María Álvarez

Casado <Maria.Alvarez@mölnlycke.com>

Asunto: Oferta sustitución de apósitos Nueva Generación Mölnlycke

AVISO: Este correo es externo a la organización. No acceda a enlaces o descargue adjuntos salvo que conozca al remitente y sepa que el contenido es seguro.

Buenos días,

Como acordamos en nuestra reunión, adjunto oferta para sustitución de Mepilex Border, que dejaremos de comercializar en 2022 para dar paso a nuestra Nueva Generación de Apósitos Mepilex Border Flex. Como ya sabéis, Mölnlycke es una empresa que destaca por la innovación y por la calidad de sus productos. Esta nueva apuesta, viene motivada para adaptar nuestras soluciones a un entorno sanitario cambiante, donde los recursos son limitados y la demanda asistencial es cada vez mayor. Mepilex Border Flex, supone un abordaje *más eficiente* del proceso de cura, dado que en un solo producto aumamos varios beneficios, ahorrando en materiales de curas complementarios, así como la disminución en el número de apósitos necesarios vs el actual Mepilex Border.

Según los clientes en los que han convivido ambas referencias **“donde antes necesitaban 3 Mepilex Border ahora necesitan 2 Flex”**. Lo que se traduce en un ahorro de un 33%. Adjunto **Excel con simulación de cambio por el número de tratamientos en base a vuestro consumo** y teniendo en cuenta, tan sólo, el material de curas básico(gasas, guantes y suero) y no el resto de material de curas avanzadas que ahorraréis, como apósitos de Plata, dado que el nuevo producto, Mepilex Border Flex, dispone, entre otros beneficios, de **“control carga bacteriana”**, lo que en muchos casos os evitaría el uso coadyuvante de ese tipo de material, entre otros. Os adjunto también un catálogo donde encontraréis todos los beneficios de esta Nueva Generación de Apósitos, con la evidencia que lo avala, incluso comparándolo con otros productos del mercado.

Confiamos en que esta mejora va a suponer un **extra en la calidad del servicio** que ofrecéis a vuestros pacientes y profesionales, así lo avalan millones de clientes que ya confían en Mepilex Border Flex y lo convierten en líder de Mercado indiscutible.

Cualquier duda, decidnos.

Esperamos vuestro ok, para proceder a dar de baja a las antiguas referencias y que nos faciliteis las citas pertinentes para poder acceder a los centros y formar, así, a vuestro personal en el correcto uso de esta nueva herramienta.

Asunto: RE: Oferta sustitución de apósitos Nueva Generación Mölnlycke
De: "Sandra Gil Martínez" <Sandra.Gil@mölnlycke.com>
Enviados: 29/11/2021 17:28:52
Para: "Victor Rodriguez Gonzalez" <victor.rodriguez@hospiten.com>;
 "Inés Ravelo Teran" <Ines.Ravelo@mölnlycke.com>; "Raúl Heredero"
 <Raul.Heredero@mölnlycke.com>; "Maria Alvarez Casado"
 <Maria.Alvarez@mölnlycke.com>;
Archivos adjuntos: Mejora Oferta HOSPITEN Flex nov 2021.pdf

AVISO: Este correo es externo a la organización. No acceda a enlaces o descargue adjuntos salvo que conozca al remitente y sepa que el contenido es seguro.

Buenas tardes, Victor,

Adjunto mejora sobre la propuesta, como verá la subida es de un 3% vs al 5% inicial, confío en que valoraréis el esfuerzo, sobre todo teniendo en cuenta la superioridad del producto que os ofrecemos. Para poder llevar a cabo la sustitución y que todo el personal haga el uso adecuado de este nuevo producto, nos comprometemos a formaciones y seguimiento en cada trimestre hasta junio, fecha en la que evaluaréis el consumo. Por tanto nuestra propuesta es:

Enero: semanas del 10-25 enero: Presentación del nuevo producto.

Marzo: semana 14 al 25M.

Junio: semana 13 al 24J

Esperamos la confirmación por parte de vuestros centros con fechas y horas, así como la persona de contacto para la organización de las mismas.

Muchas gracias

Saludos,

Sandra Gil Martínez


Jefe Regional de Ventas Cuidado de heridas
 Zona SUR Iberia

Móvil: +34658998795

Email: Sandra.gil@mölnlycke.com



Web: www.mölnlycke.com



MÖLNLYCKE
 MANZANA EL
 CUIDADO DE HERIDAS
 A TRAVÉS DE LA
 FORMACIÓN

Descubre Mölnlycke Advantage, una nueva plataforma de formación personalizada para profesionales del tratamiento de heridas.

Visite www.mölnlycke.es/formacion y siganos en nuestras redes sociales:

[f](https://www.facebook.com/mölnlycke.es) [i](https://www.instagram.com/mölnlycke.es) [in](https://www.linkedin.com/company/mölnlycke)

@mölnlycke.espana

De: Victor Rodriguez Gonzalez <victor.rodriguez@hospiten.com>
Enviado el: lunes, 29 de noviembre de 2021 13:32

Para: Sandra Gil Martínez <Sandra.Gil@mölnlycke.com>

CC: Inés Ravelo Teran <Ines.Ravelo@mölnlycke.com>

Asunto: RE: Oferta sustitución de apósitos Nueva Generación Mölnlycke

Buenos días Sandra,

Una vez presentada, la oferta de los nuevos apósitos, a nuestra dirección de compras, la misma os solicita la posibilidad de mejora en vuestra oferta económica, no sabemos si se cumplirán los protocolos que recomienda Mölnlycke de tiempo de sustitución de los apósitos.

Por lo que, planteamos establecer un periodo de cambio de seis meses, a un precio más competitivo, tras el cual, analicemos si efectivamente hay un ahorro en el número de apósitos aplicados por paciente, y proceder a la actualización de precios propuesta. Quedo a la espera de vuestros comentarios.

Saludos cordiales.

Victor Rodriguez González
Dpto. Gestión y Adjudicación de Compras / Purchasing Department



Avenida Marítima, 3
38003 Santa Cruz de Tenerife
Islas Canarias Spain



Descarga la App Hospiten

TU SALUD a un click

www.hospiten.com

www.hospiten.com

Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario.

Este correo y cualquier archivo enviado con él son confidenciales y exclusivamente para el uso de la persona a quien va dirigida. Si usted ha recibido este mensaje por error, le rogamos nos lo comuniqué y proceda a su destrucción. Todas las opciones que se presentan son exclusivamente de su autor y no representan necesariamente las de Hospiten Gestión A.L.E. La publicación no autorizada, uso, difusión, transmisión, impresión o copia de este mensaje de correo electrónico y sus archivos adjuntos está estrictamente prohibida. En cumplimiento de la normativa de protección de datos, le informamos que los datos relativos al destinatario del presente correo son tratados por parte de Hospiten Gestión A.L.E. con fines de contacto profesional basado en el interés legítimo para el mantenimiento de la relación entre remitente y destinatario. Los datos se conservarán mientras se mantenga dicha relación y no se solicite su supresión y, en su caso, durante los plazos legales de aplicación). Los interesados podrán ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilidad y la limitación u oposición dirigiéndose por escrito, adjuntando copia del DNI o documento identificativo al Responsable, en la dirección Plaza 25 de Julio, Apartado de correos 10681, 38004 Santa Cruz de Tenerife, o mediante el envío de un correo electrónico a la siguiente dirección: protecciondedatos@hospiten.com, adjuntando copia de DNI u otro documento identificativo, así como a reclamar ante la Autoridad de Control (Agencia Española de Protección de Datos: www.aepd.es).

This e-mail and any files transmitted with it are confidential and intended solely for the use of the individual to whom it is addressed. If you have received this email in error please send it back to the person that sent it to you. Any views or opinions presented are solely those of its author and do not necessarily represent those of Hospiten Gestión A.L.E. Unauthorized publication, use, dissemination, forwarding, printing or copying of this email and its associated attachments is strictly prohibited.

De: Sandra Gil Martínez <Sandra.Gil@molnycke.com>
Enviado: lunes, 1 de noviembre de 2021 09:39

Para: Jose Manuel Jorge Pérez <josemanuel.jorge@hospiten.com>; Victor Rodriguez González <Victor.Rodriguez@hospiten.com>; María Alvarez Casado <María.Alvarez@molnycke.com>
Cc: Inés Ravelo Teran <Inés.Ravelo@molnycke.com>; Rauli Heredero <Rauli.Heredero@molnycke.com>; María Alvarez Casado <María.Alvarez@molnycke.com>
Asunto: Oferta sustitución de apósitos Nueva Generación Molnycke

AVISO: Este correo es externo a la organización. No acceda a enlaces o descargue adjuntos salvo que conozca al remitente y sepa que el contenido es seguro.

Buenos días,

Como acordamos en nuestra reunión, adjunto oferta para sustitución de Mepilex Border, que dejaremos de comercializar en 2022 para dar paso a nuestra Nueva Generación de Apósitos Mepilex Border Flex. Como ya sabéis, Molnycke es una empresa que destaca por la innovación y por la calidad de sus productos. Esta nueva apuesta, viene motivada para adaptar nuestras soluciones a un entorno sanitario cambiante, donde los recursos son limitados y la demanda asistencial es cada vez mayor. Mepilex Border Flex,

supone un abordaje **más eficiente** del proceso de cura, dado que en un solo producto aparamos varios beneficios, ahorrando en materiales de curas complementarios, así como la disminución en el número de apósitos necesarios vs el actual Mepilex Border.

Según los clientes en los que han convivido ambas referencias **"donde antes necesitaban 3 Mepilex Border ahora necesitan 2 Flex"**, Lo que se traduce en un **ahorro de un 33%**. Adjunto **Excel con simulación de cambio por el número de tratamientos en base a vuestro consumo** y teniendo en cuenta, tan sólo, el material de curas básico(gasas, guantes y suero) y no el resto de material de curas avanzadas que ahorraréis, como apósitos de Plata, dado que el nuevo producto, **Mepilex Border Flex**, dispone, entre otros beneficios, de **"control carga bacteriana"**, lo que en muchos casos os evitaría el uso coadyuvante de ese tipo de material, entre otros. Os adjunto también un catálogo donde encontraréis todos los beneficios de esta Nueva Generación de Apósitos, con la evidencia que lo avala, incluso comparándolo con otros productos del mercado.

Confiamos en que esta mejora va a suponer un **extra en la calidad del servicio** que ofrecéis a vuestros pacientes y profesionales, así lo avalan millones de clientes que ya confían en Mepilex Border Flex y lo convierten en líder de Mercado indiscutible.

Cualquier duda, decidnos.

Esperamos vuestro ok, para proceder a dar de baja a las antiguas referencias y que nos facilitéis las citas pertinentes para poder acceder a los centros y formar, así, a vuestro personal en el correcto uso de esta nueva herramienta.

Muchas gracias

Saludos.


Sandra Gil Martínez

Jefe Regional de Ventas Cuidado de heridas

Zona SUR Iberia

Móvil: +34658998795

Email: Sandra.gil@molinlycke.com

Molinlycke





Web: www.molinlycke.com



MÖLNLYCKE
AVANZAR EN EL
 CUIDADO DE HERIDAS
 A TRAVÉS DE LA
 FORMACIÓN

Descubre Molinlycke Advantage, una nueva plataforma de formación personalizada para profesionales del tratamiento de heridas.

Visite www.molinlycke.es/formacion y siganos en nuestras redes sociales:

@molnlyckeespana

Please note that the content of this e-mail is intended only for the confidential use of the person(s) to whom it is addressed above. If the reader of this e-mail is not the person to whom it is addressed, you are hereby notified that you have received this communication in error and that reading it, copying it, or in any way disseminating its content to any other person, is strictly prohibited. If you have received this e-mail in error, please notify the author by using the reply key immediately.

To find out more about Molinlycke's privacy practices and how we handle personal data, please see our privacy notice <https://www.molinlycke.com/about-this-site/policies/>

Oferta sustitución de apósitos Nueva Generación Mölnlycke

Sandra Gil Martínez <Sandra.Gil@molnlycke.com>

Lun 01/11/2021 9:39

Para: Jose Manuel Jorge Pérez <josemanueljorge@hospiten.com>; Victor Rodriguez Gonzalez

<victor.rodriguez@hospiten.com>

CC: Inés Ravelo Teran <Ines.Ravelo@molnlycke.com>; Raúl Heredero <Raul.Heredero@molnlycke.com>; María Álvarez Casado <María.Alvarez@molnlycke.com>

AVISO: Este correo es externo a la organización. No acceda a enlaces o descargue adjuntos salvo que conozca al remitente y sepa que el contenido es seguro.

Buenos días,

Como acordamos en nuestra reunión, adjunto oferta para sustitución de Mepilex Border, que dejaremos de comercializar en 2022 para dar paso a nuestra Nueva Generación de Apósitos Mepilex Border Flex. Como ya sabéis, Mölnlycke es una empresa que destaca por la innovación y por la calidad de sus productos. Esta nueva apuesta, viene motivada para adaptar nuestras soluciones a un entorno sanitario cambiante, donde los recursos son limitados y la demanda asistencial es cada vez mayor. Mepilex Border Flex, supone un abordaje **más eficiente** del proceso de cura, dado que en un solo producto aunamos varios beneficios, ahorrando en materiales de curas complementarios, así como la disminución en el número de apósitos necesarios vs el actual Mepilex Border.

Según los clientes en los que han convivido ambas referencias "**donde antes necesitaban 3 Mepilex Border ahora necesitan 2 Flex**". Lo que se traduce en un ahorro de un 33%. Adjunto **Excel con simulación de cambio por el número de tratamientos en base a vuestro consumo** y teniendo en cuenta, tan sólo, el material de curas básico(gasas, guantes y suero) y no el resto de material de curas avanzados que ahorrarais, como apósitos de Plata, dado que el nuevo producto, **Mepilex Border Flex**, dispone, entre otros beneficios, de "**control carga bacteriana**", lo que en muchos casos os evitaría el uso coadyuvante de ese tipo de material, entre otros. Os adjunto también un catálogo donde encontraréis todos los beneficios de esta Nueva Generación de Apósitos, con la evidencia que lo avala, incluso comparándolo con otros productos del mercado.

Confiamos en que esta mejora va a suponer un **extra en la calidad del servicio** que ofrecéis a vuestros pacientes y profesionales, así lo avalan millones de clientes que ya confían en Mepilex Border Flex y lo convierten en líder de Mercado indiscutible.

Cualquier duda, decidnos.

Esperamos vuestro ok, para proceder a dar de baja a las antiguas referencias y que nos facilitéis las citas pertinentes para poder acceder a los centros y formar, así, a vuestro personal en el correcto uso de esta nueva herramienta.

Muchas gracias

Saludos.

Sandra Gil Martínez
Jefe Regional de Ventas Cuidado de heridas
Zona SUR Iberia
Móvil: +34658998795
Email: Sandra.gil@molnlycke.com



Mölnlycke Health Care
 28108 Alcobendas (Madrid)
 Avda. de la Vega, Nº15, Edif. 3.ª Planta

Departamento de Atención al Cliente
 E-mail: csc.es@mölnlycke.com
 Tlf: 900 96 32 32 / 33 / 34 / 35
 Fax: 900 96 32 36

OFERTA ECONOMICA

Desestimada

Fecha:	29 Octubre 2021	Validez de Oferta:	31.01.2022
Nº de cliente:	240220	Nombre Cliente:	CLINICAS DEL SUR S.L.U.
Att:		Servicio de:	
Dirección:	Avda. Maritima ,3	Provincia:	Sta. Cruz Tenerife
C.P.:	38003		
E-mail:			

PROPUESTA

Tal y como nos han solicitado, nos complace hacerle llegar la siguiente oferta.
 No obstante, si necesitara información o precio sobre cualquier otro producto no contemplado en esta oferta, no dude en pedirnoslo y, con mucho gusto, se lo facilitaremos.

Nombre del Producto y Medida	Descripción del Producto	Referencia Mölnlycke	Uds. / Envase Individual	Uds. / Envase Dispensador	Uds. / TRP (*)	Precio / Ud. (sin IVA)	Tipo IVA
Meplex Border Flex 15x15cm	Apósito estéril absorbente, multicapa con tecnología Flex y autoadhesivo con Safetac	595400	1	5	50	5,88	10%
Meplex Border Flex 12,5x12,5cm	Apósito estéril absorbente, multicapa con tecnología Flex y autoadhesivo con Safetac	595000	1	5	50	3,78	10%

(*) TRP es el Envase de Transporte y la Unidad mínima de venta

Para solicitar su pedido, le rogamos lo remitan a nuestro Departamento de Atención al Cliente por e-mail.
 Como siempre, agradecemos la confianza depositada en nuestra compañía.

Atentamente,
 Dpto. Comercial
 Mölnlycke Health Care

1,00 € Gasas, Suero, Guantes

N APOSITOS POR CAMBIO							
Horas	0	24	48	72	96	Total Apositos	Ahorro
MEP							
PLEX							
BORDER	1		1	1		3	
FLEX	1			1	2	0,67	33%

BORDER 12,5X12,5

Coste Aposito Actual	3,60	Pcs	1.450	Curas	1.450	Coste Mat. Adicional (€)	1.450	Coste total	6,670
----------------------	------	-----	-------	-------	-------	--------------------------	-------	-------------	-------

NEW BORDER FLEX 12,5X12,5

Coste Aposito Precio Nuevo Pcs	3,672	3,78	972	972	479	972	4,644	AHORRO	-2,026	-30%
--------------------------------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-------	--------	--------	------

BORDER 15X15

Coste Aposito Actual	5,320	Pcs	950	Curas	950	Coste Mat. Adicional (€)	950	Coste total	6,270
----------------------	-------	-----	-----	-------	-----	--------------------------	-----	-------------	-------

NEW BORDER FLEX 15X15

Coste Aposito Precio Nuevo Pcs	3,743	5,88	637	637	314	637	4,379	AHORRO	-1,891	-30%
--------------------------------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-------	--------	--------	------

TOTAL SUSTITUCIÓN

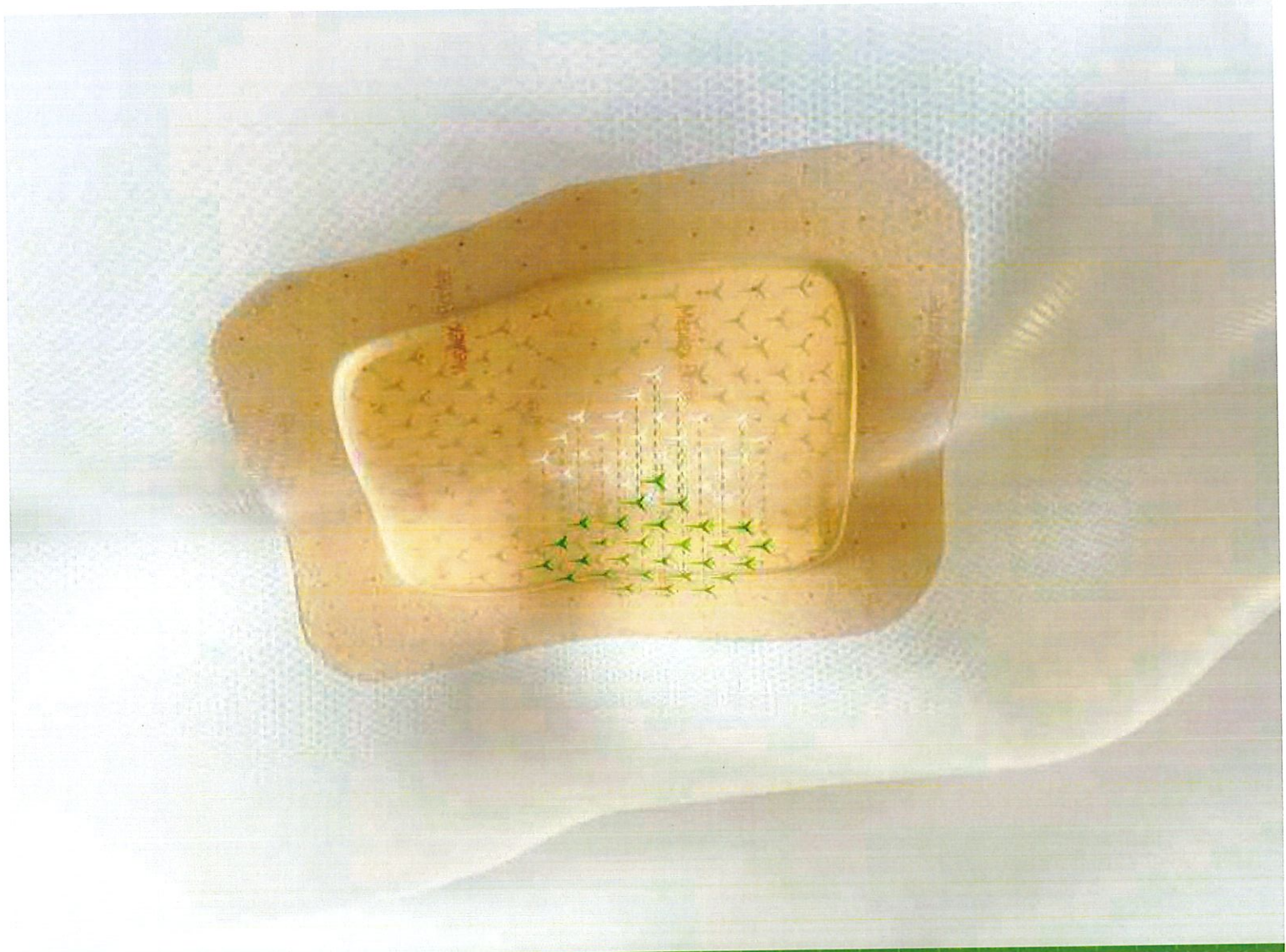
BORDER TOTAL	10,540	Pcs	2.400	Curas	2.400	Coste Mat. Adicional (€)	2.400	Coste total	12,940
---------------------	--------	-----	-------	-------	-------	--------------------------	-------	-------------	--------

CAMBIO A FLEX

Coste Aposito Precio Nuevo Pcs	7,415	4,61	1.608	1.608	792	1.608	9,023	AHORRO	-3,917	-30%
--------------------------------	-------	------	-------	-------	-----	-------	-------	--------	--------	------

Guía

Mensajes principales



Mepilex® Border Flex

Diseño exclusivo con Tecnología Flex y Safetac®

Mölnlycke®

Las heridas necesitan cicatrizar. Los pacientes necesitan los mejores cuidados. Las enfermeras necesitan tiempo. Los presupuestos están ajustados. El desafío es encontrar un apósito con máxima permanencia en la herida.

Mepilex® Border Flex es un apósito con un diseño exclusivo de 5 capas y Safetac, con Tecnología Flex para una máxima permanencia y adaptabilidad^{1,2}.



Máxima permanencia y adaptabilidad

HASTA UN **92%**

Más flexible que otros apósitos del mercado³

Óptima gestión del exudado

HASTA UN **125%**

Más de capacidad de gestión de exudado que otros apósitos del mercado³

Cambios de apósitos atraumáticos con Safetac®

93%

de los pacientes prefieren los apósitos con Safetac⁴

³Teste "in vitro"

CUANDO UTILIZARLO

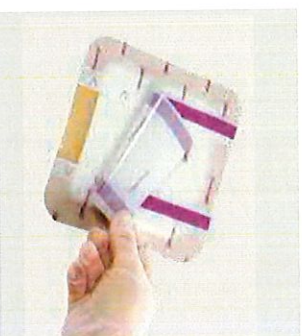
Versátil: para un amplio rango de heridas²

Mepilex® Border Flex está indicado en el tratamiento de una amplia variedad de heridas, reduciendo los costes y los tiempos de enfermería²

Versátil y fácil de usar:

- Mepilex® Border Flex está indicado en el tratamiento de una amplia variedad de heridas:
 - Heridas agudas y crónicas²
 - Nivel de exudado de moderado a alto²
 - Retirada atraumática gracias a Safetac®⁴⁻⁶
 - Impermeable⁷
 - Fácil aplicación en tres partes^{*8}:
 - Aplicación del apósito precisa y segura
 - Evita pliegues y recolocaciones
- Reduce los tiempos de enfermería y los costes

⁸ Disponible en las medidas de 15 x 15cm y 15 x 20cm



Úlceras de pie diabético



Úlceras vasculares



Úlceras por presión



Laceraciones



Heridas traumáticas



Máxima permanencia y adaptabilidad

La innovadora tecnología Flex permite una flexibilidad horizontal y vertical de 360°, reduciendo la tensión que causa lesiones, incrementando el confort y la capacidad de permanencia del apósito en la herida⁹⁻¹³.

Mepilex® Border Flex

permanece más tiempo en la herida en comparación con otros apósitos del mercado, gracias a la tecnología Flex

3x

Más de capacidad de permanencia en rodillas que Blasin® Silicone^{®2}

2x

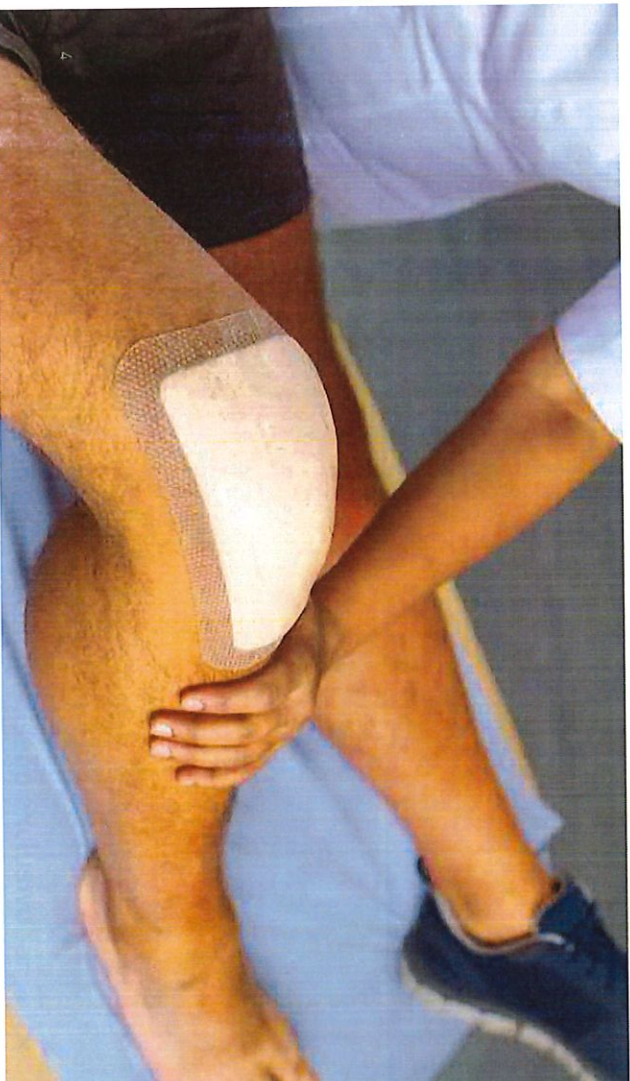
Más de capacidad de permanencia en codos que Aquace[®] Foam^{™3}

Metodología^{12,13}:

- 33 voluntarios sanos llevaron apósitos en los codos y rodillas durante 8 días
- Se añadieron 25 ml de suero fisiológico a los apósitos antes de su utilización
- Se evaluó la capacidad de adherencia los días 2, 4, 5, 7 y 8 del estudio

Resultados:

- Capacidad de adherencia superior de Mepilex Border Flex en todas las evaluaciones^{2,13}
- Menos cambios prematuros de apósitos con Mepilex® Border Flex^{12,13}



Diseñado para ser flexible

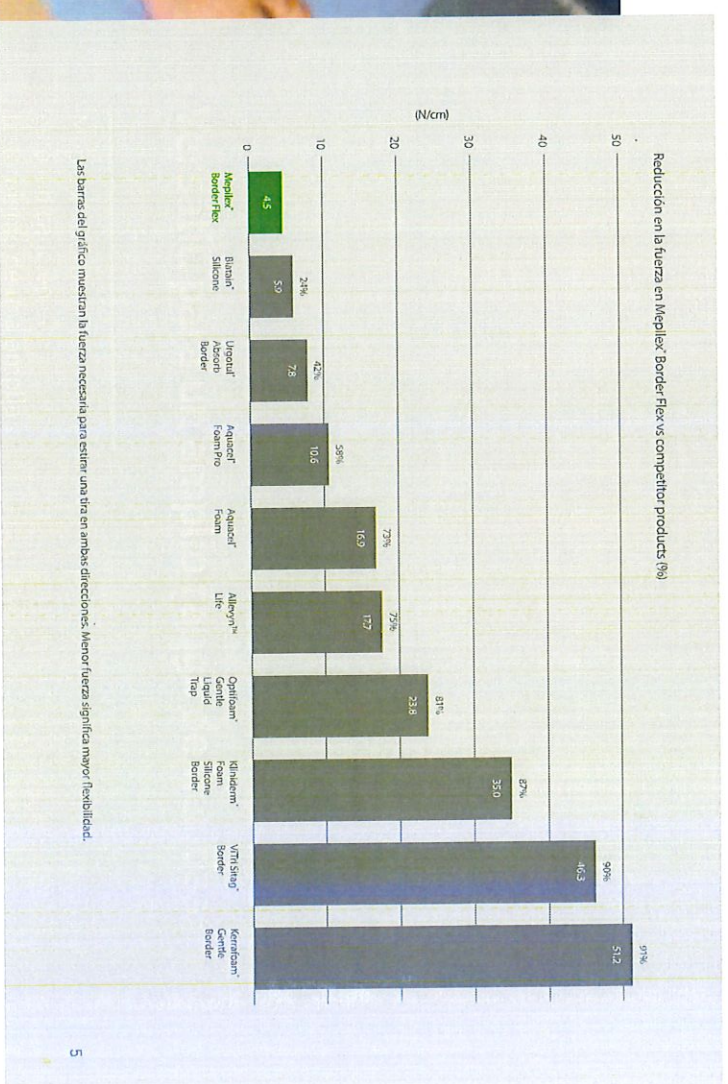
Mepilex® Border Flex es más flexible en comparación con otros apósitos del mercado debido a la Tecnología Flex^{1,12,13}

Metodología¹:

- Método estándar de test SS EN 13726-4:2003 (E)
- La fuerza necesaria para estirar cada tira de apósito en un 20% durante 60 segundos es medida
- Cuanta menos fuerza sea necesaria, más flexible será el apósito

Resultados

- Mepilex® Border Flex es hasta un 92% más flexible que otros apósitos del mercado¹
- La Tecnología Flex permite una flexibilidad horizontal y vertical de 360°. El resultado es un apósito que se adapta a los contornos del cuerpo¹ para facilitar el movimiento diario^{1,2,13} y reduce los cambios prematuros de apósitos



Diseñado para una máxima permanencia y confort

La flexibilidad de Mepilex® Border Flex incrementa el confort del paciente y la capacidad de permanencia⁹

Metodología⁹:

- Los niveles de tensión en la superficie de la piel y los bordes del apósito han sido medidos a través de un estudio de biomecánica

Resultados:

- Mepilex® Border Flex reduce la tensión sobre la superficie de la piel en comparación con Alleyn Life™, mejorando el confort del paciente⁹
- La tensión en los bordes se redujo una media de un 20% con Mepilex® Border Flex; menos tensión significa menos pliegues y una mayor capacidad de permanencia⁹

Reducción de la tensión = incremento del confort

HASTA UN **70%**
Menos tensión sobre la superficie de la piel vs. Alleyn™ Lite⁹

Reducción de la tensión = incremento de la capacidad de permanencia

20%

La tensión sobre las bordes se ha reducido un media de un 20% con Mepilex® Border Flex⁹



Diseñado para ser discreto

El diseño exclusivo de 5 capas de Mepilex® Border Flex con fibras superabsorbentes permite la óptima gestión del exudado, manteniendo un perfil discreto e incrementando la capacidad de adaptabilidad¹⁴ y de permanencia en la herida

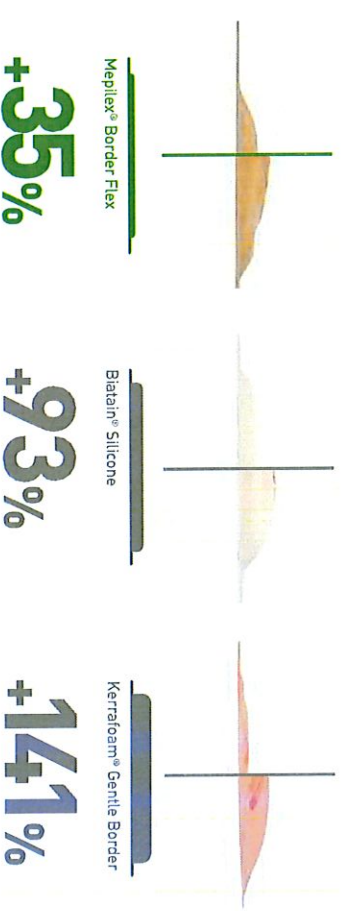
Metodología¹⁴:

- El grosor de los apósitos es medido cuando están secos y después de la absorción de 20ml de fluido
- Los porcentajes demuestran cuanto se ha hinchado, deformado el apósito
- Cuanto menor sea el incremento del porcentaje, mejor mantiene su grosor

Resultados:

- Mepilex® Border Flex demuestra el menor aumento de porcentaje en comparación con cinco apósitos de la competencia¹⁴

Grosor después de la absorción de 12ml de fluido y 20 minutos de reposo:



La diferencia de porcentajes es la diferencia entre el grosor del apósito cuando está seco y después de añadir 20ml de fluido

Óptima gestión del exudado

Mepilex® Border Flex absorbe, canaliza y atrapa el exudado, permitiendo su seguimiento y control¹⁵. También retiene el exudado, evitando que retorne al lecho de la herida, incluso bajo compresión¹⁶.

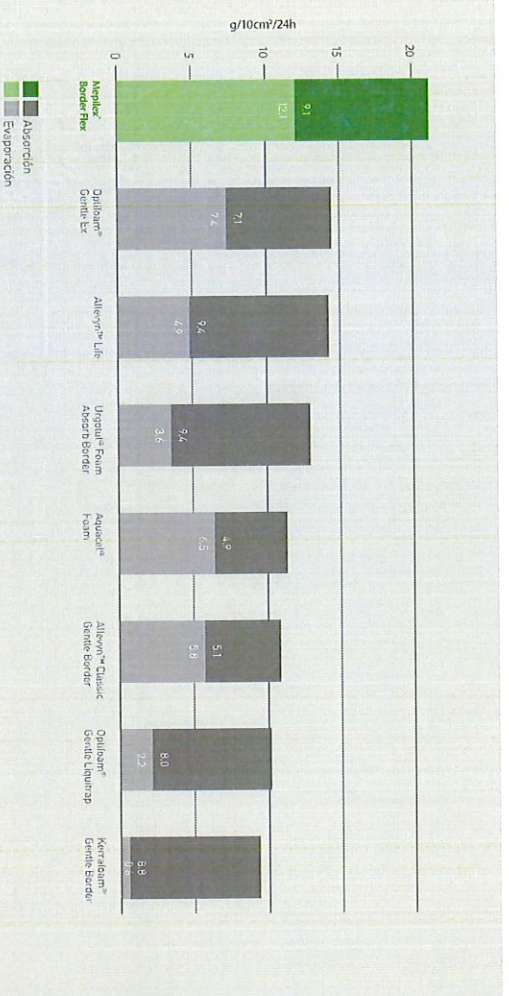
El diseño exclusivo de las 5 capas de Mepilex® Border Flex permite un equilibrio óptimo de la capacidad de absorción y evaporación para una óptima gestión del exudado³

Metodología³:

- Estándar de test SS-EN 13726-1:2002 [E] 3.3
- Los apósitos son colocados en un cilindro y se añade una cantidad específica de suero fisiológico
- El cilindro es sellado y se mantiene en una temperatura y humedad controlada
- El peso del apósito y del líquido sobrante, antes y después del test indica la capacidad de absorción y evaporación del apósito

Resultados:

- Mepilex® Border Flex tiene un rendimiento superior comparado con otros apósitos del mercado, en algunos casos hasta un 125%^{3,17}



El exclusivo diseño de 5 capas de Mepilex® Border Flex permite gestionar tanto exudados normales como viscosos. Está indicado en el tratamiento de un amplio rango de heridas y es eficaz en todas las fases de cicatrización^{2,18}



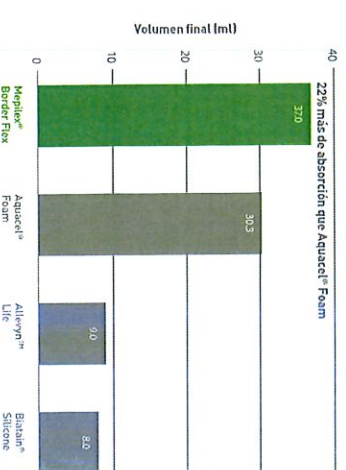
Más absorción de exudados viscosos que Alleveryn® Life y Biatain® Silicone¹⁸

Metodología¹⁸:

- La capacidad de absorción fue testada utilizando una solución que simula exudado viscoso de flujo constante, aplicada por debajo del apósito
- El test finaliza cuando se produzcan fugas y el volumen final es la cantidad de líquido añadido durante el test

Resultados:

- Mepilex® Border Flex absorbe más exudado viscoso en comparación con otros apósitos del mercado¹⁸



Expansión del exudado

La capa de expansión de Mepilex® Border Flex expande el exudado por toda su superficie, maximizando la óptima gestión del exudado¹⁹

Metodología¹⁹:

- Se aplicó fluido simulado de herida al apósito con un flujo de exudado medio durante 24 horas
- Después de 24 horas se evaluó la expansión de la solución por las diferentes capas

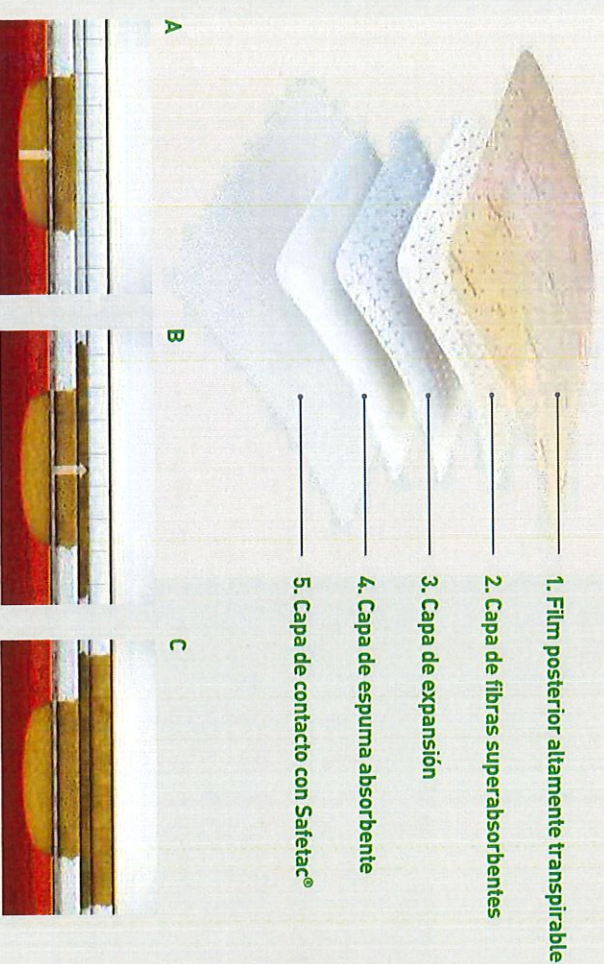
Resultados:

- Mepilex® Border Flex expande el exudado eficazmente dentro de sus capas, maximizando la óptima gestión del exudado¹⁹

Expansión lateral + **Film posterior transpirable** = **Óptima gestión del exudado** + **Mínimo aumento del grosor**

[Capa de expansión]

Mepilex® Border Flex: diseño exclusivo de 5 capas



[A] La capa de espuma absorbente absorbe verticalmente el exudado, [B] la capa de expansión expande el exudado por toda su superficie, [C] y la capa de retención lo retiene, evitando que retorne al lecho de la herida

Control de la carga bacteriana^{20,21}

El exclusivo diseño de Mepilex® Border Flex absorbe, canaliza y atrapa el exudado y las bacterias contenidas en el mismo. Gracias a la capacidad de retención del apósito y a la tecnología Flex, Mepilex® Border Flex minimiza el riesgo de que haya retorno de exudado y bacterias al lecho de la herida, incluso bajo compresión²⁰⁻²².

Mepilex® Border Flex atrapa el exudado que contiene bacterias más eficazmente que Sorbact®

Foam Gentle Border Y Cutimed® Siltec Sorbact®^{20,21}

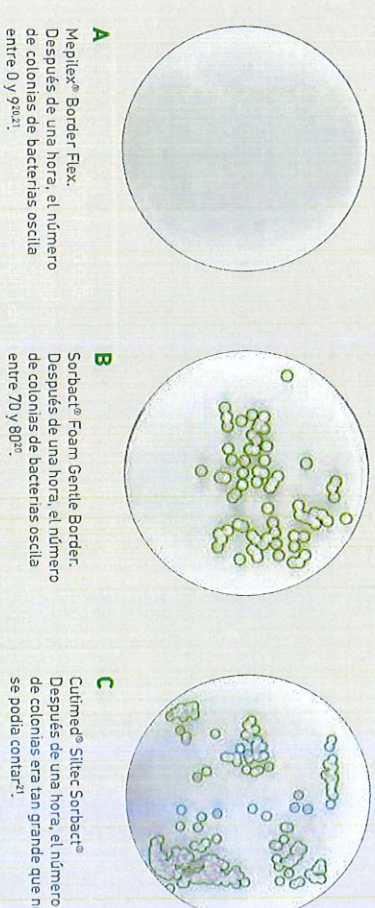
Metodología^{20,21}:

- Los apósitos son inoculados con bacterias suspendidas en una solución aplicada a través del film posterior:
 - Se colocaron los apósitos en una placa de Agar
 - Un peso de 1kg se colocó sobre cada apósito
 - Se mantuvieron a la temperatura de 35°C durante una hora y fueron posteriormente incubados para permitir el crecimiento bacteriano

Resultados:

- El número de colonias de bacterias de Mepilex® Border Flex, era nulo o muy bajo en comparación con otros apósitos del mercado^{20,21}

Atrapa el exudado, incluso bajo compresión



A Mepilex® Border Flex. Después de una hora, el número de colonias de bacterias oscurecidas entre 0 y 9^{x10}⁷.

B Sorbact® Foam Gentle Border. Después de una hora, el número de colonias de bacterias oscurecidas entre 70 y 80^{x10}⁸.

C Cutimed® Siltec Sorbact®. Después de una hora, el número de colonias era tan grande que no se podía contar²¹.

Menos liberación de bacterias

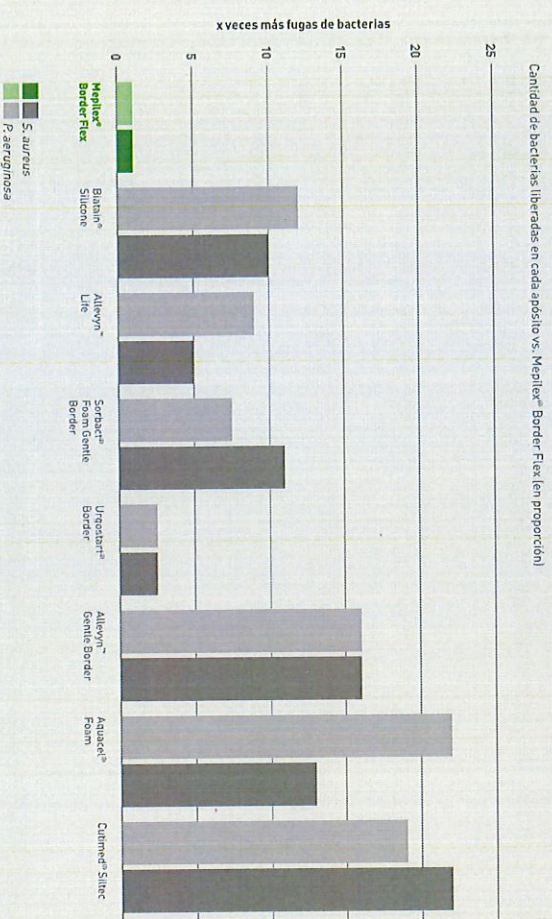
Mepilex® Border Flex atrapa las bacterias, liberando hasta 22 veces menos bacterias que otros apósitos de la competencia, minimizando el riesgo de recarga bacteriana²³

Metodología²²:

- Ocho apósitos fueron inoculados con bacterias suspendidas en una solución hasta un tercio de su capacidad total de absorción
- Los apósitos se colocaron en un filtro y se incubaron durante una hora. Un peso de 1 kg es colocado sobre cada apósito.
- Las fugas se midieron en número de colonias de bacterias formadas
- Cuanto más alto el valor, más fugas en comparación con Mepilex® Border Flex

Resultados:

- Mepilex® Border Flex libera menos bacterias que otros apósitos del mercado²³



Monitorización del exudado

Está demostrado que cuanto más tiempo permanece el apósito en la herida, más rápida es la cicatrización²⁴. Cambios frecuentes o prematuros bien como una inspección constante del nivel de exudado incrementan los costes y los tiempos de enfermería.

El film posterior con sistema de marcaje por cm² de Mepilex® Border Flex permite hacer un seguimiento y control del exudado, para una cicatrización sin interrupciones¹⁵

Metodología¹⁵:

- Mepilex® Border Flex estuvo expuesto a un flujo de exudado medido [0,6m³/h] y alto [0,9m³/h]
- Se hizo el seguimiento de la expansión del exudado a través del sistema de marcaje por cm² a las 7, 23 y 31 horas

Resultados:

- El sistema de marcaje por cm² permite seguir y controlar el exudado de la herida, consiguiendo¹⁵:
 - Menos cambios de apósitos
 - Menos perturbaciones de la herida
 - Reducción de los costes y tiempos de enfermería



En la ilustración, algunos puntos han sido destacados en verde para ayudar a su visualización

Minimiza el dolor y el traumatismo

Nuestra capa de contacto con Safetac® minimiza el dolor y el traumatismo durante los cambios de apósito⁴.

Los pacientes prefieren los apósitos con Safetac®, que minimizan el dolor y el traumatismo, para cambios de apósito atraumáticos⁴

93%

de los pacientes prefieren los apósitos con Safetac®⁴

Metodología⁴:

- Estudio con 3.000 pacientes con un amplio rango de heridas
- Se evaluó su dolor antes, durante y después de la retirada de su actual apósito
- Se aplicó un apósito con Safetac® y se evaluó el dolor durante el siguiente cambio de apósito

Resultados:

- Reducción significativa del dolor con los apósitos con Safetac®⁴
- Los pacientes que indicaron que "no sufrieron traumatismos" fue dos veces superior con los apósitos con Safetac®⁴

Tratamiento coste-eficiente

La capa con Safetac® en conjunto con la tecnología Flex incrementa la capacidad de permanencia en la herida de Mepilex® Border Flex, proporcionando un medio ambiente óptimo para la cicatrización²⁵. Esto permite reducir los costes y tiempos de enfermería mejorando los cuidados prestados al paciente.

Mepilex® Border Flex permite espaciar las curas, de 3 a 7 días, reduciendo los costes y favoreciendo la cicatrización²⁵

Metodología²⁵:

- Proceso de implementación de calidad (QIP) en un centro sanitario con 247 camas
- Estudio con 19 pacientes con desgarros
- Se evaluó, en el primer día del estudio, la condición de la herida y el desempeño del apósito de espuma estándar utilizado
- Después se aplicó Mepilex® Border Flex y se dejó colocado en la herida hasta ser necesario cambiar el apósito o en caso de alta
- Se evaluó el apósito de 3 capas al inicio del QIP y Mepilex® Border Flex fue evaluado durante un mes de tratamiento

Resultados:

- Mepilex® Border Flex²⁵:
 - Absorbe más
 - Permanece más tiempo en la herida
 - Mejora el confort del paciente
- La utilización de Mepilex® Border Flex permitió espaciar las curas, de 3 a 7 días²⁵

Incidencia de:	Fugas de exudado	Maceración de la piel perilesional	Desgarros de la piel
----------------	------------------	------------------------------------	----------------------

Mepilex® Border Flex **0 0 0**

Apósito con borde de 3 capas lapósito anterior **3 4 4**

6+ Días

Permanencia en la herida²⁵

78.2%

Tasa de cicatrización (reepitelización) hasta 7 días²⁵

+

Reducción de costes

Mepilex® Border Flex es más flexible en comparación con otros apósitos del mercado debido a la Tecnología Flex¹



El exclusivo diseño de 5 capas de Mepilex® Border Flex permite gestionar tanto exudados normales como viscosos. Está indicado en el tratamiento de un amplio rango de heridas y es eficaz en



La capa de expansión de Mepilex® Border Flex expande el exudado por toda su superficie, maximizando la óptima gestión del exudado¹⁹



Mepilex® Border Flex atrapa las bacterias, liberando hasta 22 veces menos bacterias que otros apósitos de la competencia²³



El film posterior con sistema de marcaje por cm² de Mepilex® Border Flex permite hacer un seguimiento y control del exudado, para una cicatrización sin interrupciones¹⁵



Mepilex® Border Flex con capa de contacto con Safetac®⁴ minimiza el dolor y el traumatismo, para cambios de apósito traumáticos⁴



Más información en www.molnycke.es

Referencias: 1. Molnycke Health Care. Mepilex® Border Flex Product Manual – Conformability PD-528870. Data on file. 2. Mepilex® Border Flex Instructions for Use. Data on file. 3. Molnycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgolul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Allevyn Classic Gentle Border, Optifoam Gentle, Kerraflex Gentle Border. Report no. PD-527642. Data on file. 4. White H; A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 5. Woo KY et al. A randomized crossover investigation of pain at dressing change comparing 2 foam dressings. Adv Wound Care 2009; 22: 304-310. 6. Neumeum S et al. A study to compare a new self-adherent soft-silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcer: a three-part release liner. Report no. PD-530091. Data on file. 9. Molnycke Health Care. Mepilex® Border Flex – External data – FEM simulations MxB Flex vs Allevyn Lite. Report no. PD-529747. Data on file. 10. Molnycke Health Care. FEM – Mepilex® Border Flex vs Optifoam gentle. Report no. PD-534569. Data on file. 11. Molnycke Health Care. FEM – Mepilex® Border Flex vs Aquacel foam. Report no. PD-534571. Data on file. 12. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Health Care. FEM – Mepilex® Border Flex vs Optifoam gentle. Report no. PD-528872. Data on file. 13. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Health Care. FEM – Mepilex® Border Flex vs Aquacel foam. Report no. PD-528872. Data on file. 14. Molnycke Health Care. Product Manual – Maintained dressing profile. Report no. 525458. Data on file. 15. Molnycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Product Manual – Dot Pattern. Report no. PD-528872. Data on file. 16. Molnycke Health Care. Product Manual – Maintained dressing profile. Report no. 525458. Data on file. 17. Molnycke Health Care. Fluid Handling Capacity. Optifoam Gentle Ex. Report 8F023179. 18. Molnycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Bacteria encapsulation. Report no. PD-528874. Data on file. 19. Molnycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Spreading layer spreads exudate evenly across the surface. Report no. PD-528874. Data on file. 20. Karlsson C et al. A quantitative method for determination of bacterial trapping effect in wound dressings. Poster. EWSA, Krakow 2018. 21. Molnycke Health Care. Cutimed. Report no. PD-551237. Data on file. 22. Health Care. Product Manual Mepilex® Border Flex – Viral penetration. Report no. PD-535090. Data on file. 23. Karlsson C et al. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster. EWSA, Krakow 2018. 24. Davis S et al. A closer examination of atraumatic dressings for optimal healing. Int Wound J. 2015; 12(5):510-6. 25. Nelson D. Better Outcomes for Skin Tears with New 5 Layer Bordered Foam Dressings. Poster Presentation at WOCN Annual Meeting, Philadelphia, PA, 2018.

Molnycke Health Care, Av. de la Vega 15, Edif. 3 - 3ª Planta. 28108 Alcobendas (Madrid) Tel. 914812120
 Los nombres, logotipos y marcas comerciales de Molnycke, Mepilex y Safetac están registrados por una o más empresas del grupo Molnycke Health Care. ©2019 Molnycke Health Care AB. Todos los derechos reservados.

Aneuct es una marca comercial registrada de ConvaTec, Inc. | Allevyn es una marca comercial registrada de Smith & Nephew, Inc. | Kerraflex es una marca comercial registrada de Crawford Healthcare Inc. | UrgoStarry y Urgolul son marcas comerciales registradas de Urgo Limited | Optifoam es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. | Biadain es una marca comercial registrada de Coloplast A/S. | Sorbact es una marca comercial registrada de ABLO Medical AB. | Klinderm es una marca comercial registrada de Medeco BV. Cutimed es una marca registrada de BSN Medical. Viti Sliag es una marca comercial de Viti Medical AB.