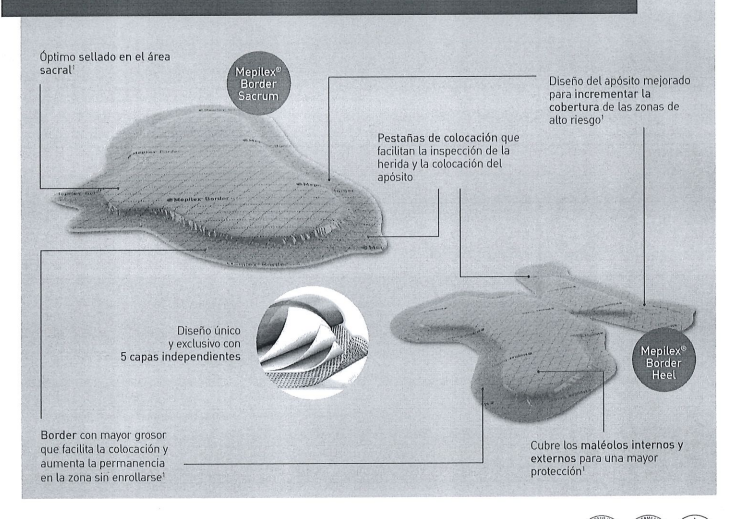
# Diseñado para el tratamiento y la prevención Mepilex<sup>®</sup> Border Sacrum y Mepilex<sup>®</sup> Border Heel



## Mejora en las características y aumento de los beneficios:

- Diseño exclusivo de 5 capas independientes, cada una con su funcionalidad
- Excelente gestión del exudado
- Autoadherente, con Safetac<sup>®</sup>
- Estructura que protege la herida
- Avalado por la Evidencia Clínica

- Pestañas de colocación
- Óptimo sellado en el glúteo
- Bordes con mayor grosor para facilitar la aplicación y asegurar la permanencia en el sitio¹
- Forma del apósito mejorada para incrementar la cobertura en las zonas de alto riesgo¹

## 'Lo que dicen los usarios'

Mepilex Border Sacrum obtuvo una valoración general por parte de los usuarios sanitarios 28% superior al resto de los apósitos para zona sacra<sup>1</sup>



Los usuarios afirman que aplicar el nuevo Mepilex Border Heel es 65% más sencillo que con el resto de apósitos¹





# Indicaciones

Mepilex® Border Heel y Mepilex® Border Sacrum están indicados como parte de una terapia profiláctica para prevenir el daño epidérmico, la aparición de úlceras por presión ó reducir las flictenas post-quirúrgicas. También están diseñados para el tratamiento de un amplio rango de heridas exudativas: úlceras por presión, úlceras vasculares, úlceras de pie diabético, heridas traumáticas y quirúrgicas. Puede utilizarse en combinación con geles en heridas secas/necróticas.

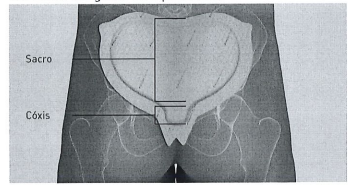
### Prevención

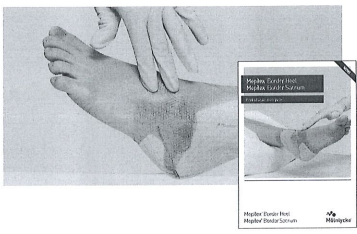
Mepilex® Border Heel y Mepilex® Border Sacrum están clínicamente probados y avalados por evidencia clínica de alto nivel que ha demostrado su eficacia para disminuir la incidencia de Úlceras por Presión, actuando como barrera protectora frente a la presión, cizalla, fricción y exceso de humedad⁵. La capa con Safetac® protege la piel, manteniendo el apósito en su sitio y minimizando la fricción y la cizalla en la piel del paciente². Esta capa también permite la retirada y recolocación del apósito para inspeccionar la piel.

### Tratamiento

Mepilex® Border Heel y Mepilex® Border Sacrum absorben y retienen eficazmente el exudado¹ manteniendo el óptimo ambiente de humedad. La capa con Safetac® sella los bordes de la herida previniendo que el exudado se extienda por la piel perilesional, lo que minimiza el riesgo de maceraciónó y gracias a su capacidad de retirada atraumática, asegura que el cambio de apósito se realice sin causar daños en la piel perilesional, aumentando así la seguridad y el confort del paciente.

## Consulte las guías de aplicación.





Guía de aplicación.

### Presentaciones Mepilex® Border Sacrum

| Ref.   | Tamaño     | Uds./Env. | Uds./TRP |
|--------|------------|-----------|----------|
| 282410 | 22 x 25 cm | 10        | 30       |
| 282010 | 16 x 20 cm | 10        | 50       |

## Presentaciones Mepilex® Border Heel

| Ref.   | Tamaño     | Uds./Env. | Uds./TRP. |
|--------|------------|-----------|-----------|
| 282710 | 22 x 23 cm | 10        | 30        |

Sobres estériles

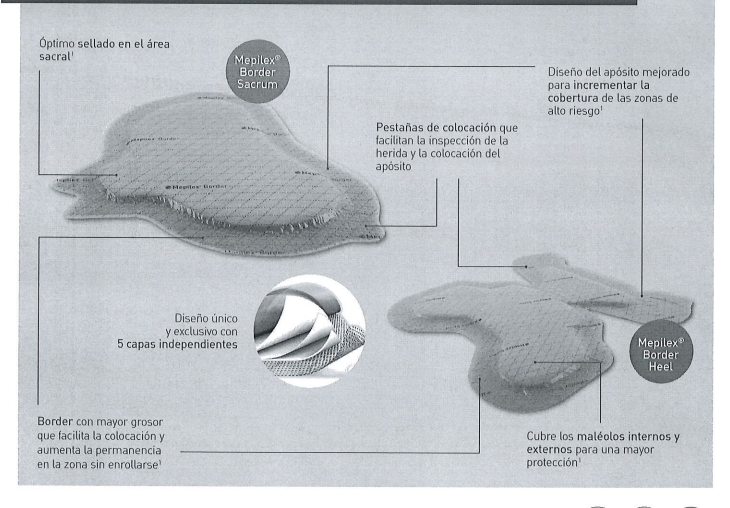
Referencias: 1 Davies P. User evaluation of interface dressings for pressure utcer prevention, Mötnlycke Health Care [GMCS-2017-058] 2017—2. White R. et al. Evidence for atraumatic soft siticone wound dressing use. Wounds UK, 2005—3. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008, Vol 4, No 1.—4. Dykes et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. Journal of Wound Care February, Vol 10, No 2. 2001—5. Black J. et al. Consensus statement: Global evidence based practice recommendations for the use of wound dressings to augment pressure utcer prevention protocols - August 2012—6. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Toronto, Canada, 2008

## Más información en www.molnlycke.es





# Diseñado para el tratamiento y la prevención Mepilex<sup>®</sup> Border Sacrum y Mepilex<sup>®</sup> Border Heel



## Mejora en las características y aumento de los beneficios:

- Diseño exclusivo de 5 capas independientes, cada una con su funcionalidad
- Excelente gestión del exudado
- Autoadherente, con Safetac<sup>®</sup>
- · Estructura que protege la herida
- Avalado por la Evidencia Clínica

- Pestañas de colocación
- Óptimo sellado en el glúteo
- Bordes con mayor grosor para facilitar la aplicación y asegurar la permanencia en el sitio¹
- Forma del apósito mejorada para incrementar la cobertura en las zonas de alto riesgo¹

## 'Lo que dicen los usarios'

Mepilex Border Sacrum obtuvo una valoración general por parte de los usuarios sanitarios 28% superior al resto de los apósitos para zona sacra<sup>1</sup>



Los usuarios afirman que aplicar el nuevo Mepilex Border Heel es 65% más sencillo que con el resto de apósitos¹





## Indicaciones

Mepilex® Border Heel y Mepilex® Border Sacrum están indicados como parte de una terapia profiláctica para prevenir el daño epidérmico, la aparición de úlceras por presión ó reducir las flictenas post-quirúrgicas. También están diseñados para el tratamiento de un amplio rango de heridas exudativas: úlceras por presión, úlceras vasculares, úlceras de pie diabético, heridas traumáticas y quirúrgicas. Puede utilizarse en combinación con geles en heridas secas/necróticas.

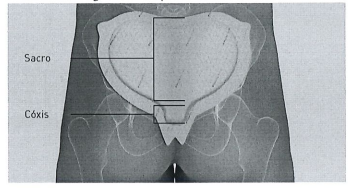
### Prevención

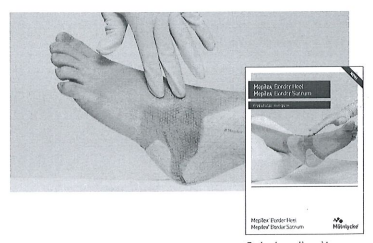
Mepilex® Border Heel y Mepilex® Border Sacrum están clínicamente probados y avalados por evidencia clínica de alto nivel que ha demostrado su eficacia para disminuir la incidencia de Úlceras por Presión, actuando como barrera protectora frente a la presión, cizalla, fricción y exceso de humedad⁵. La capa con Safetac® protege la piel, manteniendo el apósito en su sitio y minimizando la fricción y la cizalla en la piel del paciente². Esta capa también permite la retirada y recolocación del apósito para inspeccionar la piel.

## Tratamiento

Mepilex® Border Heel y Mepilex® Border Sacrum absorben y retienen eficazmente el exudado¹ manteniendo el óptimo ambiente de humedad. La capa con Safetac® sella los bordes de la herida previniendo que el exudado se extienda por la piel perilesional, lo que minimiza el riesgo de maceración y gracias a su capacidad de retirada atraumática, asegura que el cambio de apósito se realice sin causar daños en la piel perilesional, aumentando así la seguridad y el confort del paciente.

## Consulte las guías de aplicación.





Guía de aplicación.

## Presentaciones Mepilex® Border Sacrum

| Ref.   | Tamaño     | Uds./Env. | Uds./TRP. |
|--------|------------|-----------|-----------|
| 282410 | 22 x 25 cm | 10        | 30        |
| 282010 | 16 x 20 cm | 10        | 50        |

### Presentaciones Mepilex® Border Heel

| Ref.   | Tamaño     | Uds./Env. | Uds./TRP. |
|--------|------------|-----------|-----------|
| 282710 | 22 x 23 cm | 10        | 30        |

Sobres estériles

Referencias: 1 Davies P. User evaluation of interface dressings for pressure ulcer prevention, Mölnlycke Health Care (GMCS-2017-058) 2017—2. White R. et al. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005—3. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008, Vol 4, No 1.—4. Dykes et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. Journal of Wound Care February, Vol 10, No 2. 2001—5. Black J. et al. Consensus statement: Global evidence based practice recommendations for the use of wound dressings to augment pressure ulcer prevention protocols - August 2012—6. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the

## Más información en www.molnlycke.es



