

# ● Mepilex® Border Post-Op

## ГНУЧКА АБСОРБУЮЧА ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНА ПОВ'ЯЗКА «ВСЕ-В-ОДНОМУ»

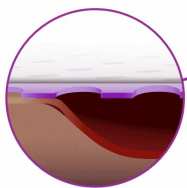
- Допомагає знизити ризик інфікування післяопераційної рани за рахунок зниження частоти перев'язок і зменшення ушкодження шкіри навколо рани<sup>1-4</sup>
- Підтримує активність пацієнта за рахунок гнучкості та лагідної фіксації<sup>1-4</sup>
- Зменшує вартість перев'язок за рахунок зменшення кількості перев'язок<sup>1-2</sup>

Сприяє тривалому перебуванню на рані та знижує частоту зміни пов'язки<sup>1-4</sup>

Можливе використання при проведенні душових процедур та є бар'єром для бактерій\*

Ультра-абсорбуючий матеріал поглинає більше крові порівняно з іншими виробами<sup>11-12</sup>

Прозорий край дозволяє перевіряти стан рани без видалення пов'язки

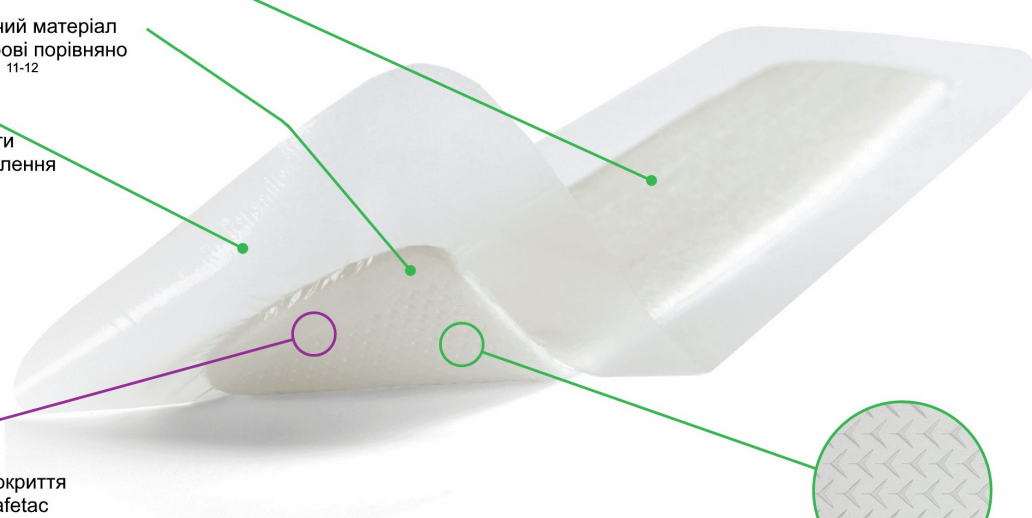


Покриття Safetac

Клінічно доведена мінімізація пошкодження шкіри та болю при перев'язках<sup>1-4</sup>

Покриття Safetac прилипає м'яко, зберігаючи цілісність шкіри<sup>1-4</sup>

\* для мікрорганізмів більше 25 нм



Підтримує ранню мобілізацію пацієнта<sup>1-4</sup>

Унікальна гнучка прокладка розтягується в усіх напрямках, повторюючи контури тіла, навіть при рухах



### Переконливий вибір для кращого результату

Технологія Safetac, запаткована Molnlycke Health Care допомагає оптимізувати процес лікування рани і, навіть запобігти появі ран.

Пов'язки з технологією Sfetac - безпечний вибір для пацієнтів і чемпіон серед стандартів лікування ран.

Насправді, ми маємо багато доказів клінічних та економічних переваг пов'язок з технологією Safetac, включаючи Mepilex®, Mepitel®, Mepiform® та Mepitac®.

На сьогоднішній день ці пов'язки допомогли мільйонам пацієнтів у всьому світі.<sup>5-7</sup>

## Як використовувати Mepilex® Border Post-Op



Відкрити стерильну упаковку та винути пов'язку.



Зняти середню частину захисної плівки і накласти пов'язку на потрібне місце.



Зняти більшу частину захисної плівки, продовжуючи накладати пов'язку. Повторити це з меншою частиною та виконати репозицію, якщо це потрібно.



Завершити накладання пов'язки, переконавшись, що вся пов'язка щільно прилягає до рани.

## Як працює Mepilex Border Post-Op

Mepilex Border Post-Op є післяопераційною пов'язкою «все-в-одному», що дуже ефективно поглинає та утримує ексудат з хірургічних ран.

Покриття Safetac мінімізує біль та пошкодження шкіри навколо рани при зміні пов'язки<sup>1-4</sup>.

Покриття Safetac щільно прилягає до країв рани, запобігаючи витіканню ексудата на навколишню шкіру, мінімізуючи ризик мацерації<sup>8-12</sup>.

Гнучка з надрізами сорбційна подушка добре прилягає по формі суглобів, таких як коліна або стегна, і сприяє мобілізації пацієнтів<sup>1-4</sup>.

### Застосування

Mepilex Border Post-Op застосовується для лікування ексудуючих ран. Вона призначена для гострих ран, таких як хірургічні рани, порізи і садна. Вона оптимізована для післяопераційного використання та поглинання крові. Дизайн дає дуже високу гнучкість і ідеально підходить для використання на суглобах, таких як стегна та коліна.

### Частота заміни пов'язки

Mepilex® Border Post-Op може перебувати на місці протягом декількох днів, в залежності від стану рани і навколишньої шкіри та прийнятою медичною практикою.

## Переваги Mepilex Border Post Op

- Мінімізує пошкодження шкіри, включаючи пухири<sup>1-4</sup>
- Дуже висока поглинаюча здатність, що призводить до зменшення частоти зміни пов'язки<sup>1-4, 10-12</sup>
- Висока гнучкість, що забезпечує відмінний комфорт та відповідність формі суглобів<sup>1-3</sup>
- Можна підняти і накласти знову без втрати клейких властивостей пов'язки<sup>13</sup>
- Широкі прозорі краї для легкого обстеження рани
- Є бар'єром для бактерій та вірусів (мікроби > 25 нм)
- Не залишає залишків в рані, низький потенціал для подразнення шкіри та алергії<sup>1-4</sup>
- Можливе використання при прийнятті гігієнічних процедур в душі<sup>1-3</sup>

### Заходи безпеки

У разі виявлення ознак клінічної інфекції, зверніться за професійною медичною допомогою для адекватного лікування інфекції.

Не використовуйте у пацієнтів з відомою чутливістю до пов'язки або її компонентів.

Артикул	Розміри пов'язки, см	Розміри подушечки, см	К-ть шт. в уп.
495300	9 x 15	4,5 x 10	10
495400	10 x 20	4,5 x 14,5	10
495450	10 x 25	4,5 x 19,5	10
495600	10 x 30	4,5 x 24	10

Стерильно, заповано поштучно



### Література:

REFERENCES: 1. Zarghooni K. et al. Effect of a modern dressing compared to standard dressings on outcome after primary hip and knee arthroplasty: a prospective, non-randomised controlled study. E-poster, EWMA, London, 2015. 2. Bredow J. et al. Randomized clinical trial to evaluate performance of fl exible self-adherent absorbent dressing coated with silicone layer after hip, knee or spinal surgery in comparison to standard wound dressing. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 3. Van Overschelde P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 4. Johansson C. et al. Preventing post-operative blisters following hip and knee arthroplasty. Wounds International, 2012. 5. Davies P. et al. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. Journal of Wound Care, 2008. 6. Santamaria N. et al. Clinical effectiveness of a silicone foam dressing for the prevention of heel pressure ulcers in critically ill patients: Border II Trial. Journal of Wound Care, 2015. 7. Santamaria N. et al. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to prevent hospital-acquired PUs in Australia. Journal of Wound Care, 2014. 8. Meaume S. et al. A study to compare a new self adherent soft silicone dressing with a self adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 9. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Canada, 2008. 10. Feili F. et al. Blood absorption capacity of post-operative wound dressings. Poster presented at the 5th Congress of the WUWHS, Italy, 2016. 11. Feili F. et al. A laboratory evaluation of the fluid retention properties of post-operative absorbent dressings. Poster presented at the 5th Congress of the WUWHS, Italy, 2016. 12. Feili, F. et al. Fluid handling properties of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 13. Johnstone, A. et al. Innovations in the reduction of pressure ulceration and pain in critical care. Wounds UK, 2013.