

# Mepilex® Border Flex Lite

## Haftet – wirklich. Flexibel – überall.

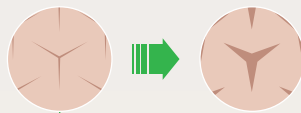
- Die innovative 360° Flex Technologie bietet ausgezeichnete Flexibilität in alle Richtungen, was die Belastung der Haut reduziert, den Komfort erhöht und vorzeitiges Ablösen verhindert.<sup>20,22</sup>
- Bis zu 77 % bessere Anpassungsfähigkeit als Mepilex Border Lite.<sup>20,22</sup>
- Exsudat-Kontroll-Punkte auf der Außenfolie zur Beobachtung, Dokumentation und Kontrolle von Exsudatausbreitung, zur Vermeidung unnötiger Verbandwechsel.<sup>21</sup>



### 360\* Flex Technologie – optimale Haftung und Anpassungsfähigkeit

- Verbesserter Komfort<sup>20,22</sup>
- Hält den Verband sicher an Ort und Stelle<sup>20,22</sup>

### Y-Schnitte öffnen sich und ermöglichen Bewegung



### Hoch atmungsaktive Außenfolie

- Exsudat-Kontroll-Punkte zur Beobachtung und Kontrolle der Exsudatausbreitung<sup>21</sup>
- Wirkt als Barriere gegen Bakterieneintritt<sup>15</sup>
- Wasserabweisend, damit der Patient duschen kann<sup>14</sup>



### Verteilerschicht

- Gleichmäßige Exsudatverteilung über eine große Oberfläche zur Steigerung der Aufnahmefähigkeit<sup>14</sup>



### Safetac® Wundkontaktschicht

- Minimiert die Schmerzen beim Verbandwechsel<sup>1-6,9</sup> und reduziert das Risiko einer Mazeration<sup>1,4,5,7</sup>
- Einfach anzuwenden und leicht zu entfernen, ohne die Wunde oder die Haut zu beschädigen<sup>1-4</sup>
- Safetac® schützt das neu entstandene Gewebe und gewährt eine ungestörte Wundheilung<sup>23,24</sup>



### Schaumschicht

- Absorbiert Exsudat und leitet es in die Verteilerschicht<sup>16</sup>
- Der 4-lagige Aufbau absorbiert und leitet Exsudat vom Wundbett weg<sup>16</sup>

## Mepilex® Border Flex Lite

Unsere nächste Generation flexibler Verbände



**Mölnlycke®**

## Passt sich an und bleibt haften.

Die 360° Flex-Technologie sorgt für höchste Anpassungsfähigkeit, und einen Verband, der flexibler ist als vergleichbare Schaumverbände mit Hafttrand<sup>13,20</sup>. Die innovative 360° Flex Technologie bietet ausgezeichnete Flexibilität in alle Richtungen, dies führt zur Stressreduzierung der Haut, erhöht den Tragekomfort und verhindert frühzeitiges ablösen.<sup>20,22</sup>

## Intelligentes Exsudatmanagement

Der einzigartige 4-lagige Schaumverband sorgt dafür, dass Exsudat effektiv aufgenommen, schnell weitergeleitet wird und ermöglicht, das Exsudat zu dokumentieren ohne die Wundruhe zu stören.<sup>12, 16-19</sup> Der besondere Aufbau von Mepilex Border Flex Lite bietet die optimale Balance von Exsudat-Absorption, und -Abdampfung für nicht bis mittelstark exsudierende Wunden.<sup>16</sup>

## Safetac® Technologie. Weniger Hautschäden, weniger Schmerzen.

In zahlreichen randomisierten Studien wurde klinisch nachgewiesen, dass Verbände mit Safetac® weniger Wund- und Hautschäden während des Verbandwechsels hervorrufen.<sup>1-8</sup> Durch die Versiegelung der Wundränder werden Mazerationen verhindert.<sup>1,6</sup> Bedingt durch weniger Wund- und Hautschäden, werden auch Schmerzen während des Verbandwechsels minimiert.<sup>1-6,9</sup> Daher assoziieren mehrere randomisierte Studien Verbände mit Safetac mit einer schnelleren Wundheilung<sup>2-4,9</sup> und geringeren Gesamtbehandlungskosten.<sup>2,6,9</sup>

## Einfache Anwendung



Die Größe 15x15 cm von Mepilex Border Flex Lite ist mit unserer neuen, dreiteiligen Trägerfolie ausgestattet.

## Anwendungsgebiete

Mepilex Border Flex Lite ist für die Behandlung eines breiten Spektrums wenig bis mäßig exsudierender Wunden, wie z. B. diabetisches Fußulkus, Ulkus cruris, Dekubitus, Bein- und Fußgeschwüre, Druckgeschwüre, chirurgische Wunden und traumatische Wunden, z. B. Abschürfungen, Blasen und Skin Tears, vorgesehen. Mepilex Border Flex Lite kann auch als Schutz für gefährdete und/oder empfindliche Haut verwendet werden.

**Hinweis:** Wenn Sie Anzeichen einer klinischen Infektion feststellen, z. B. Fieber, oder wenn die Wunde oder die umgebende Haut rot, warm oder geschwollen wird, wenden Sie sich an einen Arzt für eine angemessene Behandlung.

## Bestellinformation Home Care

Art.-Nr.	Größe cm	Größe Wundkissen (cm)	PZN/Packung	Stück Packung/Karton
58 10 60	4 x 5	2 x 3	16226491	10/70
58 11 00	5 x 12,5	2,5 x 8,5	16226522	5/65
58 12 60	7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	16226516	5/70
58 13 60	10 x 10	6,5 x 6,5	16226539	5/50
58 15 00	15 x 15	11 x 11	16226545	5/50

Steril – einzeln verpackt

## Klinik

Art.-Nr.	Größe cm	Größe Wundkissen (cm)	Stück Packung/Karton
58 10 50	4 x 5	2 x 3	10/70
58 11 00	5 x 12,5	2,5 x 8,5	5/65
58 12 50	7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	5/70
58 13 50	10 x 10	6,5 x 6,5	5/50
58 15 00	15 x 15	11 x 11	5/50

Steril – einzeln verpackt



**Referenzen:** 1. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 2. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 3. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 4. Mölnlycke Health Care. Data on file (2018). 5. Mölnlycke Health Care. Data on file (2020). 6. 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 WUWHHS, Florence, Italy, 2016. 7. Silverstein P. et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam. Journal of Burn Care and Research, 2011. 8. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 9. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 10. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of burn care & research, 2013. 11. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 12. Gotschall C.S. et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation, 1998. 13. 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. 14. Meaume, S., Van De Looverbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciangherotti, A., Charpin, S. 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;49(9):44-52. 15. Rippon, M., Davies, P., White, R., Taking the trauma out of wound care: the importance of undisturbed healing. Journal of Wound Care 2012;21(8): 359-368. 16. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 17. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 18. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 19. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 20. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 21. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 22. Herst P. et al. Prophylactic use of Mepitel Film prevents radiation-induced moist desquamation in an intra-patient randomised controlled clinical trial of 78 breast cancer patients. Radiotherapy and Oncology, 2014

## Erfahren Sie mehr unter [www.molnlycke.de](http://www.molnlycke.de)

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 88 170. Mölnlycke Health Care, das Safetac® Logo und die Produkte Mepilex® Border Flex sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe.

© 2021 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. HQIM002121