

● Mepilex® Border Post-Op

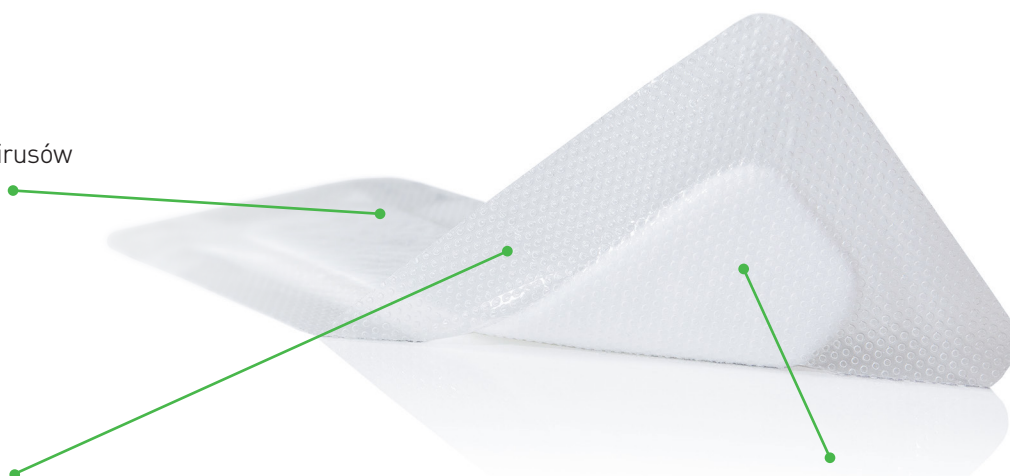
Safetac®
TECHNOLOGY

Elastyczny, wodoodporny, miękki, wysokochłonny opatrunek typu All-in-one na rany pooperacyjne

- Minimalizuje ryzyko występowania pęcherzy
- Efektywnie pochłania duże ilości wysięku
- Minimalizuje ból i urazy podczas zmiany opatrunku
- Wysoka elastyczność opatrunku ułatwia mobilizację pacjenta po operacji

Folia poliuretanowa:

- wysoce oddychająca
- wodoodporna
- nieprzepuszczalna dla bakterii i wirusów
- duży margines mocujący



Warstwa kontaktowa Safetac®:

- minimalizuje występowanie oparzeń i pęcherzy
- zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku
- uszczelnia brzegi rany i zapobiega wyciekaniu wysięku na skórę otaczającą ograniczając ryzyko maceracji
- minimalizuje przywieranie opatrunku do szwów

Technologia „Flex” to perforowany wzór warstwy chłonnej opatrunku, która zapewnia idealne dopasowanie i bardzo dużą elastyczność.

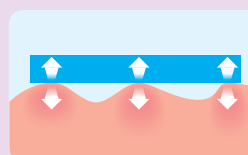
- Super chłonne włókna zapewniają szybkie wchłanianie i optymalną retencję
- Bardzo wysoka elastyczność, opatrunek dobrze przylega w okolicach stawów biodrowych i kolanowych



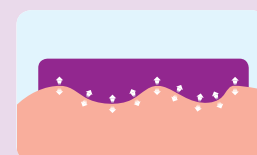
Technologia Safetac®

Safetac® jest unikalną i opatentowaną technologią, która minimalizuje ból pacjentów oraz urazy rany. Safetac® jest dostępny wyłącznie w Mölnlycke Health Care, w tym Mepilex® Border Post-Op, wszystkie opatrunki z grupy Mepilex®, Mepitel®, Mepiform® i Mepitac®.

Aby uzyskać więcej informacji wejdź na stronę www.molnlycke.pl



Tradycyjna warstwa przylepna powoduje silne, punktowe przywieranie opatrunku



Safetac® miękko przywiera do najmniejszych wyniosłości skóry, siła adhezji równomiernie rozłożona

Jak stosować Mepilex® Border Post-Op?



Otworzyć opakowanie i wyjąć sterylny opatrunek.



Ściągnąć mniejszą część zabezpieczającą warstwę chłonną i zaaplikować na skórę. Następnie usunąć pozostałą część zabezpieczającą.



Wysoka elastyczność daje doskonałe przyleganie i umożliwia szybką mobilizację pacjenta.

Jak działa Mepilex® Border Post-Op?

Opatrunek skutecznie pochłania i zatrzymuje wysięk z ran pooperacyjnych. Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu Safetac® minimalizuje występowanie oparzeń i pęcherzy oraz zapewnia, atraumatyczną zmianę opatrunku, eliminując uszkodzenia rany i skóry otaczającej. Warstwa Safetac® uszczelnia brzegi rany, zapobiega przeciekaniu wysięku i ogranicza ryzyko maceracji. Technologia Flex zapewnia dużą elastyczność i bardzo dobre przyleganie opatrunku szczególnie w okolicach stawów biodrowych i kolanowych, co sprzyja mobilizacji pacjentów po zabiegu operacyjnym.

Zmiana opatrunku

Opatrunek może pozostawać na ranie do kilku dni w zależności od stanu rany i ilości wysięku. O częstotliwości zmiany opatrunku decyduje fachowy personel medyczny, zgodnie z przyjętą praktyką kliniczną.

Zastosowanie

Rany pooperacyjne z różnym stopniem wysięku. Szczególnie zalecany u pacjentów wymagających szybkiej mobilizacji po zabiegach operacyjnych tj. rany po operacji kolana, uda i klatki piersiowej.

Korzyści ze stosowania

Mepilex® Border Post-Op:

- Minimalizacja tworzenia się pęcherzy i oparzeń skóry pod opatrunkiem
- Minimalizacja bólu związanego ze zmianą opatrunku
- Optymalizacja poziomu wilgotności w ranie pooperacyjnej
- Minimalne ryzyko przyklejania opatrunku do szwów
- Uszczelnianie brzegów rany i ograniczenie ryzyka maceracji
- Możliwość unoszenia i repozycjonowania bez utraty właściwości adhezyjnych opatrunku
- Transparentne obramowanie umożliwia inspekcję skóry wokół rany
- Wodoodporny



References:

1. Johansson C. et al. An assessment of a self-adherent, soft silicone dressing in post operative wound care following hip and knee arthroplasty. Poster presentation at EWMA, Brussels, Belgium 2012. 2. Fluid handling capacity. Mölnlycke Health Care Lab. report 20121101-002. Downloadable from www.molnlycke.com 3. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008. 4. Tensile force. Mölnlycke Health Care Lab. report 20121019-004. Downloadable from www.molnlycke.com 5. White R. et al. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005. 6. 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. 7. Feili F et al. Retention capacity. Poster presentation at the EWMA conference, Lisbon, Portugal 2008. 8. 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. 9. Waring P. et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressin adhesives. Journal of Wound Care, 2011. 10. Dykes P.J. et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. Journal of Wound Care, 2004.

Mepilex® Border Post-Op, opatrunek sterylny, pakowany pojedynczo

Numer katalogowy	Wielkość opatrunku w cm	Wielkość warstwy chłonnej w cm	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym
496100	6x8	3x5	10
496200	9x10	4,5x6	10
496300	10x15	4,5x10	10
496400	10x20	4,5x14,5	10
496450	10x25	4,5x19,5	10
496600	10x30	4,5x24	10
496650	10x35	4,5x29	5

Dowiedz się więcej www.molnlycke.pl

Mölnlycke Health Care Polska Sp. z o.o., ul. Okopowa 58/72, 01-042 Warszawa

Biuro Handlowe: ul. Okopowa 58/72 01-042 Warszawa. Obsługa Klienta: (+48)22 350 52 88

Znaki firmowe, nazwy i logo Mölnlycke Health Care oraz ProcedurePak® są zarejestrowane globalnie w ramach grupy Mölnlycke Health Care Group of Companies. © 2016. Mölnlycke Health Care AB. Wszystkie prawa zastrzeżone.


Mölnlycke®