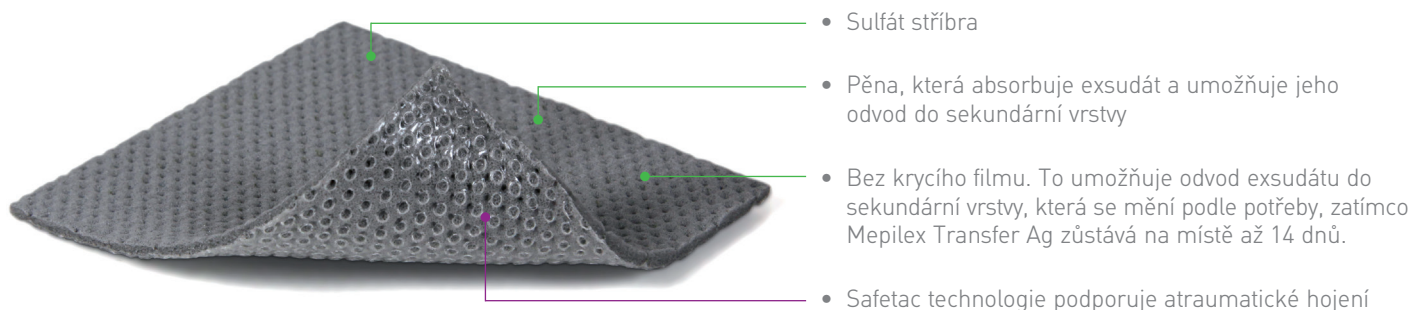


Antimikrobiální kontaktní vrstva na ránu se Safetac® technologií

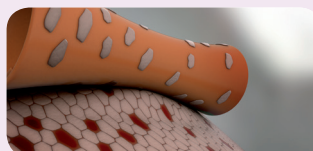
- Vynikající management exsudátu díky odvodu tekutin do sekundárního krytí
- Výhody Safetac adhezivní technologie pro méně bolestivé převazy
- Rychlý a trvalý antimikrobiální účinek, který eliminuje infekci po dobu až 14 dnů
- Pohodlný na nošení díky přizpůsobivé pění



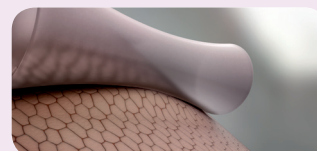
Safetac® technologie

Safetac® unikátní patentovaná adhezivní technologie, která minimalizuje bolest u pacientů a trauma v ráně. Technologie Safetac je dostupná výhradně u krytí společnosti Mölnlycke Health Care, včetně Mepilex Border, Mepilex, Mepitel a Mepiform.

Pro více informací navštivte www.safetac.com

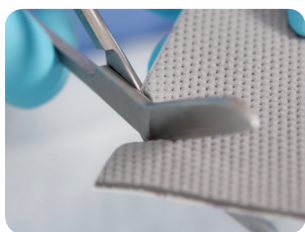


Tradiční lepidlo - dochází k bolestivému strhávání kožních buněk.



Safetac jemně přilne k pokožce a uzamkne okraje rány.

Jak použít Mepilex® Transfer Ag:



1. Zastříhnete na požadovanou velikost pokud je potřeba



2. Přiložte Mepilex Transfer Ag



3. Překryjte adekvátním sekundárním krytím tak, aby přesahovalo primární krytí o cca 2 cm



4. Zafixujte

Jak Mepilex® Transfer Ag funguje

Mepilex® Transfer Ag je navržen pro široké spektrum ran, od mírně až po vysoce secernující, u kterých je vysoké riziko infekce. Je to kontaktní vrstva na ránu, která odvádí exsudát. Mepilex® Transfer Ag umožňuje nerušené hojení díky antimikrobiálnímu účinku a patentované vrstvě Safetac, která minimalizuje bolest při převazech.

Výhody Mepilex Transfer Ag

Krytí se Safetac® technologií pro minimalizaci bolesti a traumatu

- Jemně přilne k okolní kůži bez přischnutí do lůžka rány
- Minimalizuje trauma rány či okolní kůže při převazech

Krytí, které "sedí"

- Komfortní i pro hůře ošetřovatelné oblasti těla

Krytí, které odvádí exsudát

- Odvádí exsudát do sekundární vrstvy

Krytí, které pohodlně zvládá infekci

- Rychlý a přetrvávající antimikrobiální efekt

Krytí, které podporuje nerušené hojení

- Může být ponecháno na ráně i několik dní a rána se může nerušeně hojit

Frekvence převazu

Mepilex® Transfer Ag může být ponechán na místě až 14 dnů v závislosti na stavu pacienta, stavu rány a okolní kůže. Je určen pro krátkodobé používání po dobu 4 týdnů. Pro delší používání se doporučuje opětovné posouzení lékařem.


Oblasti použití

Mepilex® Transfer Ag může být použit na traumatické rány, popáleniny, bércové vředy a dekubity, vředy diabetických nohou, operační rány a maligní onkologické rány.

Upozornění

- Při známkách klinické infekce se doporučuje zvážit systémovou léčbu.
- Nepoužívejte u pacientů se známou přecitlivělostí na krytí či jeho části.

Přehled velikostí Mepilex® Transfer Ag

Kód VZP	Číslo výrobku	Velikost v cm	Ks v balení	Ks v kartonu
0169610	394000	7,5x8,5	10	70
0169611	394100	10x12,5	5	50
	394800	15x20	10	50
	394500	20x50	2	12



REFERENCE: 1. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008. 2. Felli F et al. Retention capacity. Poster presentation at the EWMA conference, Lisbon, Portugal 2008. 3. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHWS, Toronto, Canada, 2008. 4. Waring P. et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. Journal of Wound Care, 2011. 5. Dykes P.J. et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. Journal of Wound Care, 2004. 6. White R. et al. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005.

www.molnlycke.com

Molnlycke Health Care s.r.o., Hájkova 2747/22, 130 00 Praha 3. Tel: +420 221 890 517. Symbol a značka slova jsou registrované ochranné značky společnosti Molnlycke Health Care nebo značky, o jejichž registraci již firma zažádala.