

Mepilex XT Absorbuojantis silikono tvarstis su kanalais eksudatui sugerti

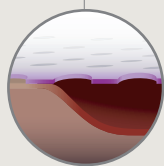
Pasirūpinkite eksuduojančiomis žaizdomis

Kvėpuojanti išorinė poliuretano plėvelė

- Neperšlampa
- Nepraleidžia virusų ir bakterijų >25nm

Poliuretano putų sluoksnis

- Sugeria daugiau eksudato
- Lankstus ir lengvai pritaikomas



Safetac
TECHNOLOGY



Tvarsčiai su Safetac® sumažina skausmą ir nepažeidžia odos

Safetac silikono sluoksnis švelniai prilimpa prie sveikos odos, tačiau nelimpa prie pačios žaizdos ir taip apsaugo nuo aplinkinės odos ir žaizdos guolio pažeidimo bei nesukelia skausmo keitimo metu. Taip pat sukuria sandarumą prie žaizdos kraštų ir apsaugo nuo pratekėjimo ir maceracijos.^{9,10,13-15}

Sugeria mažos ir didelės klampos eksudatą^{3,4}

Ultra-absorbuojantis putų tvarstis su integruotais kanalais sugeria eksudatą, ištraukdamas jį iš žaizdos guolio, ir paskirsto per visą putų sluoksnį.



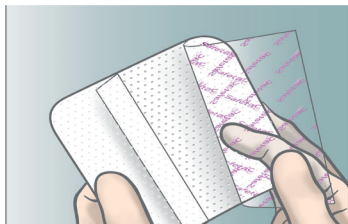
- Sugeria daugiau eksudato nei kiti tvarščiai²
- Sugeria klampų ir neklampų eksudatą^{3,4}
- Sugeria eksudatą greičiau nei kiti tvarščiai³⁻⁵

- Efektyvus visose eksuduojančių žaizdų stadijose⁶
- Reikia mažiau tvarščio keitimų palyginus su kitais tvarščiais⁷

Mepilex[®] XT


Mölnlycke[®]

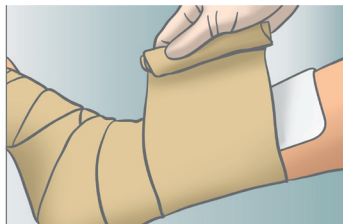
Kaip naudoti Mepilex® XT



1. Išvalykite žaizdą. Kruopščiai nusauskite aplinkinę odą. Nuimkite apsauginę plėvelę.



2. Siekiant geriausių rezultatų, tvarstis turi dengti sausos aplinkinės odos 1-2 cm su mažesniais dydžiais (iki 12.5x12.5 cm) ir 5 cm su didesniais dydžiais, siekiant apsaugoti nuo maceracijos ir saugiau fiksuoti tvarstį. Esant poreikiui, galima tvarstį kirpti. Netempti.



3. Esant poreikiui, fiksuo­kite Mepilex XT papildomu tvarščiu.

Kaip Mepilex XT veikia

Mepilex XT yra minkštas ir švelniai prigludantis silikono tvarstis su integruotais kanalais eksudatui, specialiai sukurtas greitai sugerti ir nukreipti³⁻⁵ eksudatą į absorbuojantį sluoksnį. Safetac technologija "uždaro" žaizdos kraštus ir apsaugo nuo eksudato pratekėjimo ant aplinkinės odos, tokiu būdu sumažinant maceracijos riziką¹³. Safetac užtikrina, kad tvarščio keitimo metu nebūtų pažeista žaizda bei aplinkinė oda ir pacientas nepatirtų skausmo^{14,15}.

Naudojimo sritys

Mepilex XT tinka visoms eksuduojančioms žaizdoms visose gijimo stadijose⁶, tokioms kaip kojų ir pėdų opos, pragulos ir trauminės žaizdos.

Atkreipti dėmesį

- Nenaudoti, jei pacientai yra jautrūs tvarščiu ar jo sudedamosioms dalims.
- Esant infekcijos požymiams, kreiptis į sveikatos priežiūros specialistą dėl tinkamo gydymo.
- Nenaudoti Mepilex XT kartu su oksiduojančiomis medžiagomis, tokiomis kaip hipochlorito tirpalai ar vandenilio peroksidas.
- Mepilex XT gali būti naudojamas kartu su kompresinėmis priemonėmis.

Mepilex XT pakuotės (sterilios)

Art. Nr.	Dydis cm	Vnt/pak.	Vnt/transp pak.
211100	10 x 10	5	70
211400	20 x 20	5	20

NUORODOS 1. SMTL TM-390 & TM-404 Fluid Handling Capacity & Free Swell Absorption Capacity report 20130123-006. 2. SMTL TM-390 & TM-404 Fluid Handling Capacity & Free Swell Absorption Capacity report 20130729-001. 3. Mölnlycke Health Care data on file report 20130104-004. 4. Mölnlycke Health Care data on file report 20130515-001. 5. Mölnlycke Health Care data on file report 20120815-004. 6. Lantin, A., Diegel, C., Scheske, J., Schmitt, C., Bronner, A., Burkhardt, S. Use of a new foam dressing with soft silicone in German specialist wound care centres. E-poster presentation at European Wound Management Association conference, London, UK, 2015. 7. Mölnlycke Health Care, Data on file: MXTCost1115 8. Upton D. et al. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress in patients with chronic wounds. Journal of Wound Care 2012 21(5):209-215. 9. White R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK 2005 1(3):104-109. 10. Davies, P., Rippon, M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. Journal of Wound Care 2008; Supplement:3-31. 11. Santamaria N, Gerdtz M, Liu W, Rakis S, Sage S, Ng AW, Tudor H, McCann J, Vassiliou T, Morrow F, Smith K, Knott J, Liew D. 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; 24(8):340-345. 12. Santamaria N, Santamaria H. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to prevent hospital-acquired PUs in Australia. Journal of Wound Care 2014; 23(11):583-589. 13. Wiberg, A-B., Feili, F., Daun, E-K. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presentation at the 3rd Congress of the World Union of Wound Healing Societies, Toronto, Canada, 2008. 14. Zillmer, R., Agren, M.S., Gottrup, F., Karlsmark, T. Biophysical effects of repetitive removal of adhesive dressings on peri-ulcer skin. Journal of Wound Care 2006;15(5):187-191. 15. Gee Kee, E.L., Kimble, R.M., Cuttle, L., Khan, A., Stockton, K.A. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns 2015, <http://dx.doi.org/10.1016/j.burns.2014.11.005> [Epub ahead of print].

Daugiau informacijos www.molnlycke.com

Mölnlycke Health Care UAB, J. Galvydžio g. 5, 08236 Vilnius.

Žaizdų priežiūros produktų specialistai

Violeta Senavaitienė, mob. tel. +370 655 55866

Darius Šidlauskas, mob. tel. +370 656 49744

Rimantė Ladyšienė, mob. tel. +370 659 76791

www.molnlycke.com

Mölnlycke, Mepilex ir Safetac prekiniai ženklai, pavadinimai ir logotipai yra registruoti globaliai vienos arba daugiau Mölnlycke Health Care grupės kompanijų. ©2017 Mölnlycke Health Care AB. Visos teisės saugomos.

Mölnlycke®