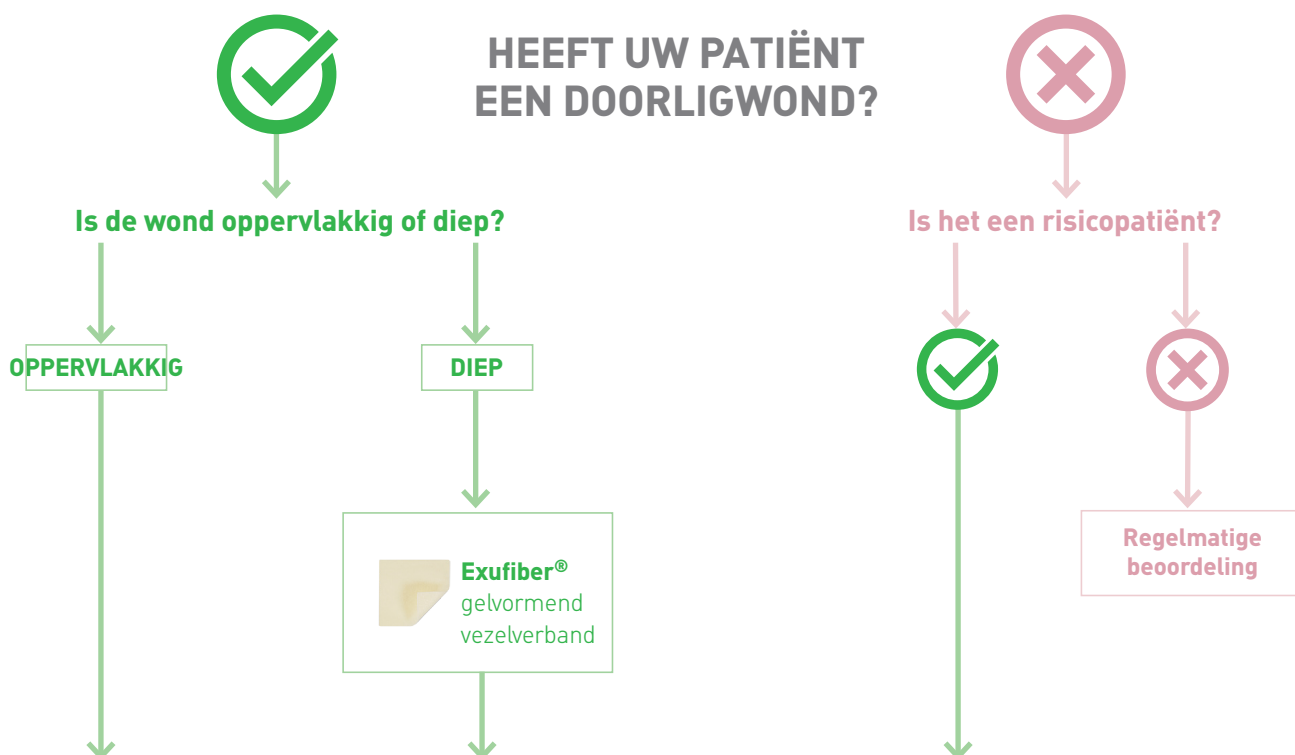


Productleidraad voor management van decubitus

Wij bieden veelzijdige producten die gebruikt kunnen worden voor zowel preventie als behandeling van diverse wonden. Samen kunnen wij een gestroomlijnd protocol voor decubitusmanagement uittekenen en toepassen op basis van een kleiner aantal producten. Het is gemakkelijk te volgen en kan u kosten doen besparen door de variatie in producten te beperken.



Verbanden voor preventie en behandeling



Opties voor ontlasting



Online programma's en tools

Connect2Know® bevordert de prestaties in de gezondheidszorg door professionals bij te scholen via:

- Centers of Excellence
- Gratis erkende bijscholingen
- Tools voor implementatie en kwaliteitsverbetering
- Evidence-based resources
- Webinars door experts
- Productopleiding en compliance



Raadpleeg Connect2Know op www.connect2know.com/post-acute of via uw HealthStream® Learning Center

MÖLNLYCKE
ADVANTAGE

EDUCATION
TO HELP
ADVANCE
HEALTHCARE

Referenties:

1. Identifying Root Causes and Solutions for Hospital Acquired Pressure Injuries by Michael King Nov 19, 2018 https://www.jointcommission.org/high_reliability_healthcare/identifying_root_causes_and_solutions_for_hospital_acquired_pressure_injuries/. 2. Padula, William & A. Delarmente, Benjo. [2019]. The national cost of hospital acquired pressure injuries in the United States. International Wound Journal. 10.1111/iwj.13071. 3. Kalowes P., Messina V. et al. Five-layered soft silicone foam dressing to prevent pressure ulcers in the intensive care unit. Am J of Critical Care 2016; 25: 6, 108-119. 4. Tyson, Leigh. Study First: Driving the Case for Improving Hospital Wound Care. SAWC Spring 2019. 5. Mölnlycke Health Care, CIR CHEXU 02: Open, non-comparative, multi-centre post market clinical follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers, PU, when using Exufiber as intended, Clinical Investigation Report PD-492923 rev.00. 6. Sullivan R. Use of a soft silicone foam to change the trajectory of destruction associated with suspected deep tissue pressure ulcers MEDSURG Nursing, July-August 2015, Vol. 24/No.4. 7. Padula, W.V. Effectiveness and value of prophylactic 5-layer foam sacral dressings to prevent hospital-acquired pressure Injuries in acute care hospitals: An observational cohort study. Journal of Wound, Ostomy, and Continence Nursing 2017 44(5):413-419. 8. Product Manual - Mepilex Border Flex Bacteria encapsulation PD-537072. Data on file. 9. FE simulation of PUP at the iliac crest in OR with Mepilex Border Flex. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2019. 10. Davies P, McCarty S. An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. E-poster presentation at Wounds UK Conference, 2017, Harrogate, United Kingdom. 11. Mölnlycke Health Care. Report 20140806-001 [unpublished]. Data on file. 2014. When comparing lab test results for retention under pressure with Aquacel®, Aquacel® Extra™, Durafiber™ and UrgoClean® dressings. 12. Chadwick P, McCardle J. Open, non-comparative, multicenter post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. Journal of Wound Care 2016; 25(4): 290-300. 13. Smet, S., Beele, H., Saine, L., Suys, E., Henrickx, B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinical follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Poster Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference, 2015, Ghent, Belgium. 14. Mölnlycke Health Care. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GWW) mbH, Stuttgart, Germany. Data on file [unpublished report, 2017]. 15. Barakat-Johnson M, et al. Evaluation of a fluidised positioner to reduce occipital pressure injuries in intensive care patients: A pilot study. International Wound Journal, accepted for publication, 2018. 16. Brennan, M.R., et al. Using conformational positioning to reduce hospital acquired pressure ulcers. Journal of Nursing Care Quality 2014;29(2):182-187. 17. Katzungold R, Gefen A. What makes a good head positioner for preventing occipital pressure ulcers. Int Wound J. 2017;1-7. 18. Mölnlycke Health Care, Moldable to conform to three-dimensional shapes, December 2018. Data on file. 19. Mölnlycke Health Care, Holds shape over time, December 2018. Data on file. 20. Product Manual - Fluid Handling Capacity PD-527642. Data on file. 21. Mölnlycke Health Care. Fluid Handling Capacity, Optifoam Gentle Ex. Report 8F023129. Data on file. 22. Meaume, S., Van De Looverbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciancherotti, 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.

Meer informatie op www.molnlycke.be of www.molnlycke.nl

Mölnlycke Health Care NV, Berchemstationstraat 72 bus 2, 2600 Berchem (Antwerpen), België. Tel. +32 (0)3 286 89 50.
Mölnlycke Health Care B.V., Van Deventerlaan 31-51, 3528 AG Utrecht, Nederland. Tel. +31 (0)76 521 96 63.
Mölnlycke, Mepilex®, Exufiber en Connect2Know® zijn wereldwijd geregistreerde handelsmerken en logo's van Mölnlycke Health Care.

Z-Flo is een handelsmerk in de Verenigde Staten en andere landen van EdIZONE, LLC of Alpine, Utah, USA.
©2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle rechten voorbehouden. BNWC00102007-NLWC00102007


Mölnlycke®

Doorligwonden zijn pijnlijk

Hiermee verlicht u ze



Van bewezen preventie tot efficiënte behandeling,
een alomvattende oplossing voor uw decubitusbehoeften


Mölnlycke®

De druk op een hoogwaardige zorgverlening neemt van alle kanten toe

Of u het nu vanuit klinisch of financieel oogpunt bekijkt, de vaststelling is dezelfde: doorligwonden zijn een groeiend probleem met een impact op vrijwel alle aspecten van het gezondheidssysteem.

Decubitus en doorligwonden die men in het ziekenhuis oploopt, bezorgen de patiënt veel last en de behandeling ervan wordt almaar duurder.¹



Voorts wordt er gesnoeid in de budgetten voor wondzorgmateriaal, wat het management van ziekenhuis verworven decubitus nog moeilijker maakt. De druk om kwaliteitsproducten in te ruilen voor goedkoper materiaal kan een gevaar vormen voor de patiëntenzorg.

Mölnlycke® kan u tijd en geld doen besparen met de preventie van decubitus en de efficiënte behandeling van bestaande doorligwonden.

Het Mölnlycke® behandelprogramma van decubitus

Mölnlycke biedt een programma van beproefde producten en ondersteuning van het klinische team, dat een positieve impact kan hebben op de preventie en behandeling van decubitus.

- ✓ Een waaier van producten die vooral zijn ontwikkeld vanuit het oogpunt van innovatie, bewezen klinische uitmuntendheid en rendabiliteit, zoals:
 - Mepilex® Border Sacrum verband dat in één RCT de ontwikkeling van decubitus met 88% verminderde.³
 - Mepilex® Border Flex verband kan langer worden gedragen en vergt minder verbandwissels, waardoor in één onderzoek de kosten per patiënt 74% lager waren.⁴
 - Exufiber® gelvormend vezelverband sluit tot 23% meer geabsorbeerd exsudaat in dan Aquacel® Extra, wat het risico op lekken en maceratie verkleint.^{10, 11-13}
- ✓ Professioneel vormingsprogramma dat inzichten verschaft en de opleidingen verstrekt die nodig kunnen zijn om aan te zetten tot verandering en de patiëntenresultaten binnen uw instelling voor gezondheidszorg te verbeteren
- ✓ Gestroomlijnde protocollen die eenvoudig toe te passen zijn, vermits ze opgebouwd zijn rond een aantal producten die veelzijdig genoeg zijn om gebruikt te worden voor zowel preventie als behandeling van diverse wonden

Van bewezen preventie tot doeltreffende behandeling, een alomvattende oplossing voor uw decubitusbehoefte

Mepilex® Border Sacrum en Mepilex® Border Heel Met gedeponeerde Deep Defense® technologie

De gedeponeerde Deep Defense® technologie biedt optimale bescherming tegen schuifkracht in combinatie met andere externe factoren, terwijl ze de beschermende eigenschappen van het verband na verloop van tijd in stand houdt. Dit helpt niet alleen om decubitus te voorkomen, maar belet ook dat bestaande doorligwonden verergeren.

- In een recente Amerikaanse RCT bleek dat de incidentie van de ontwikkeling van sacrale doorligwonden met wel 88% afnam³
- Besparing van 77 USD op de behandelingskosten per patiënt in een cohort van 1,03 miljoen patiënten⁷
- Bij 90,6% van de verdachte DTI's kon verergering worden voorkomen in een Amerikaans onderzoek met Mepilex Border Sacrum en Heel verbanden⁶



88%

afname van ontwikkeling van decubitus in een recente RCT³

\$77

besparing op behandelingskosten per patiënt²

Verergering vermeden bij

90,6%

van DTI's⁶

Mepilex® Border Flex Met gedeponeerde Flex Technologie

Onze gedeponeerde Flex technologie vormt zich op unieke wijze naar het lichaam, waardoor ze zich kan aanpassen aan de contouren en bewegingen van de patiënt.⁸ Door het slimme exsudaatmanagement kan u het verband gerust langer op zijn plaats laten en toch de wonde in een optimaal milieu verder laten genezen²⁰⁻²², wat de behandelingskosten doet dalen.⁴ In andere zones met een risico op decubitus beschermt Mepilex® Border Flex de weefsels tegen vervorming en helpt zo decubitus voorkomen.⁹

- In een Amerikaans onderzoek daalde het gebruik van verbanden met 78%, wat leidde tot een kostenbesparing van 74%⁴ in vergelijking met het voorgeschreven verband Optifoam® Gentle Border SA
- Recente computermodellen hebben getoond dat Mepilex Border Flex de hoge druk op de zachte weefsels boven de darmbeenkam met wel 80%* kan verminderen⁹

*Vergeleken met het helemaal niet gebruiken van verband.



101 80%

afname van hoge druk op de darmbeenkam tijdens buikligging⁹

74,2%

kostenbesparingen⁴

78%

minder verbandwissels⁴

Exufiber®

Met Hydrolock® technologie

Exufiber® heeft een uitstekende* retentie die het risico op lekkage en maceratie vermindert, zelfs onder compressie. Het verband behoudt ook zijn structurele integriteit als het nat is, om het proper en gemakkelijk in één stuk te kunnen verwijderen.¹²⁻¹⁴

- Sluit tot 23% meer geabsorbeerd exsudaat in dan Aquacel® Extra™ om het risico op lekkage en maceratie te verkleinen^{10, 11-13}
- Hydrolock® technologie betekent ook dat Exufiber intact blijft als het nat is, zonder dat het verder versterkt moet worden. Het kan gemakkelijk in één stuk worden verwijderd tijdens verbandwissels¹²⁻¹⁴



*Bij vergelijking van de resultaten van laboproeven voor retentie onder druk met Aquacel®, Aquacel® Extra™, Durafiber® en Urgoclean® verbanden.

SLUIT TOT 23%
meer geabsorbeerd exsudaat in dan Aquacel® Extra™¹¹

98%
van de onderzoekers vonden dat Exufiber 'eenvoudig' of 'heel eenvoudig' te verwijderen was in één stuk¹⁰

98%
van hen meldden dat het voor de patiënt 'comfortabel' of 'heel comfortabel' aanvoelt¹⁰

Preventieprotocol

Mepilex® Border Flex Mepilex® Border Sacrum Mepilex® Border Heel Mölnlycke® Tortoise™ Draai- en positioneersysteem

Bijkomende services

Rotatie, positionering en offloading



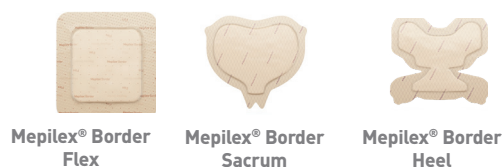
Mölnlycke® Tortoise™ Draai- en positioneersysteem

Mölnlycke® Z-Flo™ met vloeistof gevulde positioneerkussen

Mölnlycke® Z-flex™ met vloeistof gevulde hielbeschermer



Secundaire verbanden



Er ontwikkelt zich een drukletsel



Wondbedpreparatie en activatie

Granulox® Topische behandeling



Primaire verbanden



Exufiber®



Exufiber® Ag+