

# Betegspecifikus kockázati profil meghatározása<sup>14</sup>



Risk Assessment Tool  
by Mölnlycke®

## Magas kockázat

A magas kockázatú betegek részére negatívnyomás-terápia ajánlott zárt műtéti bemetszéseik kezeléséhez (ciNPT), mint például az Avance Solo.a

## Emelkedett kockázat

Az emelkedett kockázatú betegeknek ajánlottak a korszerű sebkötözési módszerek. Meg lehet fontolni a ciNPT-t, amennyiben a költségelőnyök lehetővé teszik.

## Alacsony-mérsékelt kockázat

Az alacsony és mérsékelt kockázatú betegek számára korszerű sebkötözési módszerek ajánlottak zárt műtéti bemetszéseik kezeléséhez, mint például a Mepilex Border Post-Op.

Tudjon meg többet a kockázattértékelési eszközeiről, és töltse le a szerkeszthető pdf-dokumentumot az eszköz gyakorlati alkalmazásához, hogy segítsenek Önnek bizonyítékokon alapuló döntéseket hozni a klinikai munkájában.



### Hivatkozások:

1. Sandy-Hodgetts, K., et al. Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from a series of international meetings. Wounds International, 2022. 2. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 3. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? ActaOrthopaedica Belgica, 2015. 4. Beele H. et al. A prospective randomized controlled clinical investigation comparing two post-operative wound dressings used after elective hip and knee replacement; Mepilex® Border Post-Op versus Aquacel® Surgical. International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing, 2020. 5. Data on file [15]. 6. Data on file [10]. 7. Data on file [18]. 8. Data on file [23]. 9. Data on file [17]. 10. 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. 11. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burn dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 12. 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. 13. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs. a soft silicone and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of burn care & research, 2013. 14. SSERA Group. Surgical patient population risk assessment: The simplified SSERA assessment model. Wounds International, 2023.



Tudjon meg többet [www.molnlycke.hu-n](http://www.molnlycke.hu-n)

Mölnlycke Health Care Kft. 1134 Budapest, Dévai utca 26-28. Tel.: 06 1 477 3080.  
A Mölnlycke, Mepilex és Avance védjegyek, nevek és logók globálisan vannak bejegyezve a Mölnlycke Health Care vállalatcsoport egy vagy több vállalata részére.  
© 2023 Mölnlycke Health Care AB. Minden jog fenntartva. HOIM004544



## Elköteleződés az új kezdetek iránt

Minden beteg megérdemli a lehető legjobb esélyeket a gyógyuláshoz a műtétet követően. A Mölnlycke® Bemetszések ellátására kifejlesztett megoldásai segítenek Önnek magas színvonalú kimeneteket elérni, hogy a betegek visszatérhessenek otthonukba és visszanyerhessék egészségüket.

Mölnlycke®  
Bemetszések ellátására  
kifejlesztett megoldások



Mepilex® Border Post-Op

## Zavartalan gyógyulás

A Mepilex Border Post-Op termék úgy lett kialakítva, hogy megfeleljen a szakma vezető sebészeinek posztoperatív kötszerekkel szemben támasztott klinikai kihívásainak és kritériumainak<sup>1</sup>. Egyetlen beteg sem érdemel kevesebbet, mint korszerű sebkötözést.



Akár  
7 napon  
át fenn  
marad<sup>2,4</sup>

### Támogatja a beteg minél előbbi mobilizálását<sup>2-4</sup>

Azáltal, hogy jól illeszkedik és rugalmas, illetve minimalizálja a fájdalmas bőrsérülések előfordulásának lehetőségét.

### Segít csökkenteni a műtéti sebfertőzések kockázatát<sup>2-4</sup>

Azáltal, hogy minimalizálja a bőrkárosodás és a potenciálisan szennyező kötéscserék számát.

### Csökkenti a kötözéssel kapcsolatos költségeket<sup>2,3</sup>

Azáltal, hogy visszaszorítja a kötéscserék gyakoriságát.

Avance® Solo

## Állandó nyomás. A folyamatos gondoskodásért.

Az Avance Solo egy hordozható, egyszemélyes negatív nyomást alkalmazó rendszer<sup>2</sup>. Zárt műtéti bemetszések kezelésében javallott az alkalmazása, ahol a cél a zavartalan gyógyulás és a beteg jobb mobilitásának elősegítése.

### A Mepilex Border Post-Op megfelel minden szakértői elvárásnak<sup>2-4</sup>

- ✓ Jól tapad
- ✓ Rugalmas
- ✓ Zuhanyzásálló<sup>1</sup>
- ✓ Nincs holttér
- ✓ Védi a bőrt
- ✓ Jó nedvszívóképesség



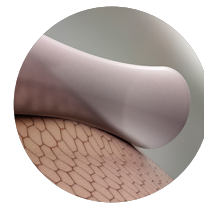
-125mmHg<sup>5</sup>

Az állandó -125 Hgmm-es negatív nyomás klinikai standard, és bizonyítottan hatékony a sebszétválás, a szeróma és a hematóma előfordulásának csökkentésében.



CFM Technológia™<sup>6-9</sup>

A szabályozott légáramlás, a nedvszívó kötszer és a disztálisan elhelyezett tartály együttese, mely lehetővé teszi, hogy az Avance® Solo NPWT rendszer állandó szabályozott negatív nyomást fejtsen ki a seben.



Safetac® technológiával rendelkező szilikon öntapadó kötszer<sup>2,3,10-13</sup>

Bizonyítottan minimalizálja a seb károsodását és mérsékli a beteg fájdalmát az eltávolítás során.