

SOLU II INTEGRATE PENTRU TRATAMENTUL MODERN AL PL GILOR ÎN MEDIU UMED DE VINDECARE

PolyMem®

**Spum poliuretanic
tip „membran ”
cu principii active de vindecare**



* Înainte de utilizare, citi i cu aten ie instruc iunile de folosire care înso esc produsul.

Con ine: agent de cur are (surfactant F68), agent de hidratare (glicerol), agent de absorb ie i reten ie selectiv a exudatului (copolimer de amidon).

- **Produc tor:** Ferris Mfg. Corp - SUA
- **Indica ii:** pl gi moderat c tre ridicat exudative: Escare (stadiile I-IV), ulcere de staz venoas , picior diabetic, locuri donatoare / receptoare de grefe, arsuri (grad I-II), pl gi chirurgicale, pl gi recalcitrante în vindecare
- **Timp de men inere:** maxim 7 zile, în func ie de tipul i stadiul pl gii
- **Variante ale produsului:** ambalaj individual steril
 - standard, form rectangular , cu film poliuretanic pe fa a extern , impermeabil pentru lichide
 - pentru pl gile cu cavit i / fistule, form rectangular , absorb ia se realizeaz pe ambele fe e ale pansamentului

● Caracteristici:

- ✓ Promoveaz vindecarea pl gilor în mediul umed
- ✓ Asigur un proces “continuu” de vindecare, principiile active fiind stimulate de prezen a exudatului
- ✓ Capacitate sporit de absorb ie, de pân la 10 ori echivalentul masei proprii
- ✓ Nu ader la plag , este decupabil
- ✓ Permeabil pentru O₂ i CO₂
- ✓ Se aplic direct pe plag , nu necesit pansament secundar

● Beneficii:

- Înlocuire uoar i f r durere
- Permite controlul vizual al exudatului acumulat
- Vindecare mai rapid fa de pansamentele tradi ionale
- Costuri reduse de materiale sanitare complementare

Puncte de lucru:

Bucure ti: Intrarea BICAZ nr. 13, Sector 2; Tel.: 021 250 06 20; 031 620 85 90; 0727 835 638; 0757 758 618
Fax: 0 31 817 51 59; E-mail: office@pharmateln.ro

Constan a: Str. Sabinelor nr. 5; Tel.: 0730 10 25 25; Fax: 0341 81 83 65; E-mail: constanta@pharmateln.ro

Gala i: Str. S f. Spiridon nr. 30; Tel.: 0736 10 10 10; Fax: 0336 81 67 78; E-mail: galati@pharmateln.ro

SOLUȚII INTEGRATE PENTRU TRATAMENTUL MODERN AL PLĂGILOR ÎN MEDIU UMED DE VINDECARE

PolyMem Ag cu argint ionic



* Înainte de utilizare, citiți cu atenție instrucțiunile de folosire care însoțesc produsul.

Spum poliuretanic tip „membrană” cu principii active de vindecare

Conține: agent de curățare (surfactant F68), agent de hidratare (glicerol), agent de absorbție și reținere selectivă a exudatului (copolimer de amidon), **agent bacteriostatic (argint ionic).**

- **Producător:** Ferris Mfg. Corp - SUA
- **Indicații:** plăgi moderat creștând exudative: Escare (stadiile I-IV), ulcere de stază venoasă, picior diabetic, locuri donatoare/receptoare de grefe, arsuri (grad I-II), plăgi chirurgicale, plăgi recalcitrante în vindecare
- **Timp de menținere:** maxim 7 zile, în funcție de tipul și stadiul plăgii
- **Variante ale produsului:** ambalaj individual steril
- standard, formă rectangulară, cu film poliuretanic pe fața externă, impermeabil pentru lichide
- pentru plăgi cu cavitate / fistule, formă rectangulară, absorbția se realizează pe ambele fețe ale pansamentului.

● Caracteristici:

- ✓ Promovează vindecarea plăgilor în mediul umed sub control local bacteriostatic
- ✓ Asigură un proces „continuu” de vindecare, principiile active fiind stimulate de prezența exudatului
- ✓ Capacitate sporită de absorbție, de până la 10 ori echivalentul masei proprii
- ✓ Nu aderă la plagă, este decupabil
- ✓ Permeabil pentru O₂ și CO₂
- ✓ Se aplică direct pe plagă, nu necesită pansament secundar

● Spectrul local de acțiune:

- Klebsiella pneumoniae
- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus (MRSA)
- Enterococcus faecalis
- Candida albicans

Bibliografie

1. Defining a holistic pain-relieving approach to wound care via a drug free polymeric membrane dressing Davies SL, White RJ, Journal of wound care, May 2011
2. Peristomal skin and ostomy Care, Ostomy Wound Management, October 2011 Vol. 57 Issue 10
3. Hyperbaric oxygen therapy (HBOT) and heel ulcers, Ostomy Wound Management, September 2011 Vol. 57 Issue 9
4. Preventing stage I Pressure Ulcers, Ostomy Wound Management, May 2011 Vol. 57 Issue 5
5. Moist Wound Healing, Ostomy Wound Management, April 2011 Vol. 57 Issue 4
6. Skin Tears Keeping It Together, Ostomy Wound Management, March 2011 Vol. 57 Issue 3
7. Managing Diabetic Foot Wounds in Home Health Patients, Ostomy Wound Management, February 2011 Vol. 57 Issue 2
8. Successful steps in managing Burn Wounds, Ostomy Wound Management, January 2011 Vol. 57 Issue 1
9. Palliative care for Patients with external Malignant Tumors, Ostomy Wound Management, December 2010 Vol. 56 Issue 12
10. Managing Hypergranulation Tissue, Ostomy Wound Management, November 2010 Vol. 56 Issue 11
11. Wounds with exposed Bones, Ostomy Wound Management, October 2010 Vol. 56 Issue 10
12. Management of a Patient with Fournier's Gangrene, Ostomy Wound Management, June 2010 Vol. 56 Issue 6
13. Non-Traumatic Wound Debridement, Ostomy Wound Management, 2010 Vol. 56 Issue 4
14. Diabetic Foot Ulcer Management, Ostomy Wound Management, March 2010 Vol. 56 Issue 3
15. Managing Skin Grafts and Donor Sites, Ostomy Wound Management, February 2010 Vol. 56 Issue 22. Collaboration in the Care of Wounds, Ostomy Wound Management, January 2010 Vol. 56 Issue 1
16. Dilemmas of Dehiscence, Ostomy Wound Management, November 2009 Vol. 55 Issue 11
17. Managing Wounds of Exposed Tendon, Ostomy Wound Management, October 2009 Vol. 55 Issue 10
18. Treating Stage III Pressure Ulcers, Ostomy Wound Management, August 2009 Vol. 55 Issue 8
19. Appropriate Dressing for NonProfessional Caregiver, Ostomy Wound Management, May 2009 Vol. 55 Issue 5
20. Managing Pressure Ulcers stage IV in the Home, Ostomy Wound Management, March 2009 Vol. 55 Issue 3
21. Wound Tunneling, Ostomy Wound Management, February 2009 Vol. 55 Issue 2
22. Getting the Stalled Wound Back on the Road to Healing, Ostomy Wound Management, January 2009 Vol. 55 Issue 1
23. Wound Cleansing for 21st Century, Ostomy Wound Management, December 2008 Vol. 54 Issue 12
24. Making the Most of Your Silver Dressings, Ostomy Wound Management, November 2008 Vol. 54 Issue 11
25. What's that Smell?, Ostomy Wound Management, January 2008 Vol. 54 Issue 1