

# PolyMem Pansamentul "ROZ"

## Pansament Membrana Polimerica

Instructiuni de utilizare

Fara continut de latex in produs si ambalaj

### Descrierea produsului

Pansamentul PolyMem produs de Ferris este compus dintr-o matrice tip membrana poliuretanică hidrofila cu un film continuu semipermeabil de poliuretan pe fața externă care optimizează permeabilitatea vaporilor umezi și a oxigenului fiind totodată o barieră pentru lichide. Pansamentul conține (1) un agent de curățare, sigur, non-toxic (F68 surfactant), (2) un hidratant (glicerol, cunoscut și sub numele de glicerina), și (3) un agent de absorbție (copolimer de amidon superabsorbant), toate înglobate în matricea poliuretanică. Atât F68 cât și glicerolul sunt solubile în exudatul plăgii cât și în umiditatea pielii.

Copolimerul superabsorbant de amidon conținut în pansamentul PolyMem drenează exudatul plăgii, fiind cunoscut faptul că în acesta sunt conținuți factorii naturali de creștere și nutriționali.

**Indicatii** Pentru tratamentul:

Escare (stadiile I – IV)	Ulcere de staza venoasă	Plagi acute	
Ulcere gambiere	Locuri receptoare și primitoare de grefe	Plagi delabrante	Ulcere diabetice
Afectiuni dermatologice	Arsuri de gradul I și II	Plagi chirurgicale	

### Contraindicatii

Pansamentele PolyMem nu sunt compatibile cu soluțiile hipoclorit de sodiu.

### Instructiuni de utilizare

#### Aplicarea

- 1) Prima aplicare a pansamentului PolyMem: Pregătiți plaga în conformitate cu protocolul sau conform recomandărilor medicului sau a altui medic clinician.
- 2) Alegeți un pansament PolyMem astfel încât suprafața membranei să depășească marginile plăgii cu aproximativ ¼ - 2" ( 0.6 – 5 cm ).
- 3) Aplicați pansamentul cu stratul de film la exteriorul plăgii sau / și cu partea imprimată către exterior. Poate fi utilizată banda de fixare de uz medical pentru a securiza pansamentul pe tegumentul inconjurator.
- 4) În primele zile de utilizare poate surveni creșterea RIDICATA a exudatului plăgii. Acest fapt este normal și indică faptul că pansamentul PolyMem lucrează.
- 5) Element ajutător: Marcând dimensiunea plăgii pe fața externă a pansamentului va ajuta la determinarea momentului în care este necesară schimbarea pansamentului.
- 6) Pansamentul PolyMem trebuie menținut USCAT și aplicat în timpul băii. Înlocuiți pansamentul dacă acesta se umezește.
- 7) Tratamentele topice nu sunt recomandate a fi utilizate asociat cu uzul pansamentelor PolyMem.

#### Inlocuirea pansamentului

1. Înlocuiți pansamentul PolyMem înainte ca exudatul plăgii, ce este vizibil pe partea exterioară a pansamentului, să atingă marginile acestuia. Înlocuiți pansamentul imediat în cazul în care exudatul plăgii atinge marginile pansamentului. Pentru plagi cu exudat moderat și pacienți cu stare de sănătate bună, pansamentul poate fi menținut pentru o perioadă recomandată de maximum șapte zile. Ca și în cazul altor tipuri de pansamente, schimbări mai dese ale pansamentului sunt necesare în cazul în care pacientul prezintă un sistem imunitar slab, diabet sau infecție în plagă.
2. Îndepărtați cu blândete pansamentul PolyMem din patul plăgii. Pansamentul PolyMem nu adera la patul plăgii, asigurând înlocuirea fără durere, în condiții normale.
3. **Nu acționați asupra patului plăgii. Nu toaletati plaga** și nu executați lavaj cu soluție salină sau apă distilată, decât numai în cazul în care plaga este infectată sau contaminată. Pansamentul PolyMem conține agent de curățare și nu lasă reziduuri. Toaletarea adițională a plăgii poate cauza traume asupra țesuturilor în curs de regenerare și întârziă vindecarea plăgii. Tegumentul intact din jurul plăgii poate fi curățat în timp ce patul plăgii nu se toaletează.
4. Aplicați un nou pansament PolyMem.

### Familia Pansamentelor PolyMem Alina Durerea.

Pansamentele Polymem produse de Ferris sunt recomandate a fi utilizate atunci când sunt semne vizibile de infecție, în cazul în care tratamentul medical este administrat pentru a se combate cauza infecției.

**Condiții de păstrare:** pastrati în locuri uscate, la temperatura și umiditatea camerei.

**Disponibilizarea:** Aruncarea pansamentelor PolyMem utilizate se va efectua în recipiente specifice din material plastic cu risc biologic.

**Producator:** Ferris Mfg. Corp., 16W300 83<sup>rd</sup> Street, Burr Ridge, IL 60527-5848, U.S.A; [www.polymem.com](http://www.polymem.com)