

Clasificarea pansamentelor Matopat pentru tipurile de rani cauzate de escare



Medisorb A - pansament cu alginat de calciu

rani cu exudat moderat și abundant; răni superficiale și adânci escare ,ulcere varicoase, picior diabetic, rani traumaticice

Tratarea ranilor adanci cu mult exudat.

- pansament foarte absorbant – absoarbe mult si rapid, proprietate ce permite mentinerea pansamentului pe rana o perioada indelungata
- mentine un mediu hidratant, oferind conditii optime de vindecare
- moale si ajustabil, ideal pentru rani adanci – pansamentul se adapteaza pe forma individuala a ranii
- poate fi aplicat pe rana doar sub supraveghere medicala

Medisorb P - pansament absorbant

răni cu exudat moderat și abundant; răni superficiale ulcer venos ulcer arterial , ulcer de presiune stadiu I-IV

Putere absorbanta cu durata de pana la 7 zile – proprietatile absorbante permit utilizarea pansamentului o perioada indelungata

- mentine un mediu hidratant, oferind conditii optime de vindecare
- protectie impotriva ranilor mecanice - spuma moale si flexibila de poliuretan, minimizeaza riscul de lezare a ranii protejate
- contine adeziv – nu necesita folosirea unui pansament aditional

Medisorb H - pansament cu hidrocoloid

răni cu exudat moderat și scăzut; răni superficiale escare, ulcer venos, arsuri de gradul I si II, abraziuni

Tratarea ranilor cu exudat moderat.

- frecventa scazuta a schimbarii pansamentului – proprietatile absorbante permit utilizarea pansamentului o perioada indelungata, de pana la 7 zile
- mentine un mediu hidratant, oferind conditii optime de vindecare
- contine adeziv – nu necesita folosirea unui pansament aditional

Medisorb F

pansament din folie transparentă

răni cu exudat scăzut răni superficiale rani minore, taieturi si abraziuni, arsuri gradul I , escare gradul I si II

Pansament transparent din folie subtire de poliuretan - transparenta permite examinarea vizuala a evolutiei ranii

- impermeabil la bacterii si apa – permite indeplinirea conditiilor normale de igiena fara riscul aparitiei infectiilor
- mentine un nivel optim de hidratare a ranii – rana se vindeca fara a forma crusta, astfel se minimizeaza riscul aparitiei cicatricilor
- poate fi utilizat pe rana pana la 7 zile – mai putine pansamente schimbate inseamna proces mai rapid de vindecare si costuri reduse

Clasificarea pansamentelor Matopat pentru tipurile de rani dupa culoarea ranii

- **Pansamente Matopat recomandate pentru ranile negre:**

Medisorb G - pansament de tip hidrogel

- **Pansamente Matopat recomandate pentru ranile galbene (in functie de nivelul de exudat si adancimea ranii):**

Medisorb A - pansament cu alginat de calciu – rani cu exudat moderat si abundant; rani superficiale si adanci

Medisorb P - pansament absorbant - rani cu exudat moderat si abundant; rani superficiale

Medisorb H - pansament cu hidrocoloid – rani cu exudat moderat si scazut; rani superficiale

- **Pansamente Matopat recomandate pentru ranile rosii (in functie de nivelul de exudat si adancimea ranii):**

Medisorb A – pansament cu alginat de calciu – rani cu exudat moderat si abundant; rani superficiale si adanci

Medisorb P – pansament absorbant - rani cu exudat moderat si abundant; rani superficiale

Medisorb H – pansament cu hidrocoloid – rani cu exudat moderat si scazut; rani superficiale

- **Pansamente Matopat recomandate pentru ranile roz (in functie de nivelul de exudat si adancimea ranii):**

Medisorb H – pansament cu hidrocoloid – rani cu exudat moderat si scazut; rani superficiale

Medisorb F – pansament din folie transparenta – rani cu exudat scazut

Referinte: Matopat.ro

Scutece-adulti.ro

	dry, black necrosis	yellow necrosis	red granulating tissue	pink epithelising wound	yellow infected necrolysis					
HEALING PHASE										
COLOURFUL WOUND CLASSIFICATION MATRIX										
CHALLENGE	dissolving the dry necrotic tissue initiate the healing process	debridement of necrotic tissue	promoting the growth of granulation tissue	stimulation of epithelisation process protection of migrating epidermal	protection against infection inhibition of infection					
RECOMMENDED PROCEEDINGS	surgical excision and / or stimulating the process of autolysis maintaining a moist environment	maintaining a moist environment absorbing excess exudate and necrotic material	maintaining a moist environment absorbing excess exudate protecting against mechanical injury	maintaining a moist environment stimulating epidermal growth protecting against injury	inhibiting the multiplication of bacteria					
CHOICE OF THE PROPER DRESSING										
EXUDATE										
SUITABLE DRESSING	Medisorb G	Medisorb A Medisorb P Medisorb P PLUS	Medisorb A Medisorb P Medisorb H Medisorb P PLUS	Medisorb H	Medisorb A Medisorb P Medisorb P PLUS	Medisorb A Medisorb P Medisorb H Medisorb P PLUS	Medisorb H	Medisorb F	Medisorb SILVER PAD	Medisorb SILVER
Level of exudate:										