



FURACINE SOL. DRESSING 375 GR ZAK SAC
LIMACOM
2504389 - *Sur le marché*

Indications :

- Traitement et prévention des infections bactériennes superficielles des plaies et des brûlures.
- Prophylaxie en cas de transplantations cutanées, où la contamination bactérienne peut causer le rejet du greffon et/ou l'infection du site donateur.

Pharmacologie :

- Le nitrofurantoin est un anti-infectieux qui appartient à la classe des dérivés des nitrofuranes.
- Le nitrofurantoin a une activité bactéricide sur un large spectre de bactéries Gram + et Gram -, y compris sur les souches cultivées à partir d'infections superficielles et de brûlures.
- In vitro, les souches de Proteus ne sont pas toutes sensibles.
- Les souches de Pseudomonas ne sont en général pas sensibles.
- Le développement de résistance bactérienne est rare.
- L'activité bactéricide du nitrofurantoin semble résider dans l'interférence de la molécule avec différents systèmes enzymatiques bactériens.
- Le nitrofurantoin n'a pas d'action fongicide.
- Le véhicule des préparations de Furacine a un caractère hydrophile qui les rend facilement miscibles aux exsudats, au sang et au pus. La macération est ainsi prévenue et une pénétration adéquate dans la plaie est assurée.

Posologie :

Brûlures

- Nettoyer et débrider la plaie avant application.
- Appliquer la pommade soit directement sur la plaie à l'aide d'une spatule, soit sur une compresse de gaze d'abord.
- Une nouvelle couche de pommade est appliquée quand le pansement est renouvelé ou en concordance avec la technique de bandage choisie.

Infections cutanées

- Nettoyer la plaie avant application.
- Appliquer la pommade 1 à 2 x par jour.
- Durée de traitement: 5 à 7 jours.

Actions indésirables :

Les plus fréquents

- Réactions cutanées sous forme de dermatites de contact telles que rash, prurit et oedème local, par ex. (incidence globale des réactions cutanées: environ 1 %).