

# LAVASURGE®

## SOLUTION STÉRILE, PRÊTE À L'EMPLOI POUR L'IRRIGATION CHIRURGICALE

### PROPRIÉTÉS

- Mesure préventive adjuvante pour éviter les ISO (Infections du Site Opérateur).
- Dispositif médical liquide stérile, prêt à l'emploi
- A base d'une solution de Ringer
- 0,04 % de polyhexanide comme agent antimicrobien pour prévenir la croissance de micro-organismes
- Macrogol (0,02g/1L) optimise l'humidification de la surface de la plaie

### AVANTAGES

- Toxicité cellulaire la plus faible
- Effet rémanent pendant 24 heures
- Pas d'erreur protéique / sanguine
- Facilitation de la cicatrisation des plaies

### INDICATIONS

- Nettoyage et irrigation per opératoire des plaies
- Arthroplastie primaire de la hanche et du genou
- Arthroplastie de révision de la hanche et du genou
- Arthroplastie Totale de l'épaule
- Reconstruction mammaire

### INFORMATIONS DE COMMANDE

Description	Référence
LavaSurge® 250 ml	19901
LavaSurge® 1000 ml	19902

### COMPOSITION:

1 litre contient:  
Polyhexanide 0,40 gr  
Macrogole 0,02 gr  
Solution de Ringer

Durée de conservation après ouverture : 6 semaines



# NOTICE D'INSTRUCTIONS

## SOLUTION DE RINÇAGE POUR PLAIES

### Consignes d'utilisation :

LavaSurge® – une solution stérile prête à l'emploi pour l'irrigation des plaies

### DESCRIPTION

LavaSurge® est une solution d'irrigation des plaies stérile. LavaSurge® est une solution de Ringer qui contient du polyhexanide (PHMB) en tant qu'agent conservateur et du polyéthylène glycol Macrogol 4000. Le polyhexanide empêche la croissance des micro organismes dans les pansements et dans la solution. Le Macrogol 4000 améliore l'humidification de la surface de la plaie.

### COMPOSITION

1 litre de solution contient : 0,40 g de polyhexanide, 0,02 g de Macrogol, solution de Ringer

### INDICATIONS

Pour le nettoyage et l'irrigation des plaies aiguës et chroniques non infectées et infectées.  
Pour le nettoyage et l'irrigation des plaies per opératoires.  
Pour l'humidification des pansements et bandages incrustés avant leur retrait.

### APPLICATION

La plaie tout entière et la zone environnante doivent être soigneusement nettoyées avec LavaSurge®. Il est recommandé d'imbiber les plaies avec Lava-Surge® pendant un moment avec une compresse totalement imprégnée de solution afin d'obtenir des résultats optimaux. La solution doit être utilisée sans être diluée.

### CONTRE INDICATIONS

LavaSurge® ne doit pas être utilisé :

- a) en cas d'allergie connue à l'un des composants du produit ;
- b) au niveau du SNC ou des méninges ;
- c) dans l'oreille moyenne ou interne ;
- d) dans les yeux ;
- e) sur le cartilage hyalin ;
- f) en association avec des tensio actifs anioniques, des savons, des pommades, des huiles, des enzymes, etc. ;
- g) pour le lavage ou le rinçage péritonéal.

### RESTRICTIONS CONCERNANT L'UTILISATION :

a) Période de grossesse et d'allaitement :

Rien ne permet d'affirmer que les composants de ce produit soient associés à des effets mutagènes ou à une embryotoxicité. En l'absence d'essais cliniques appropriés et d'expérience clinique chez la femme enceinte ou qui allaite, LavaSurge® doit être utilisé chez cette population de patients uniquement après consultation médicale approfondie.

b) Nouveau-nés et nourrissons :

En l'absence d'essais cliniques appropriés et d'expérience clinique chez les nouveau-nés et les nourrissons, LavaSurge® doit être utilisé chez cette population de patients uniquement après consultation médicale approfondie.

c) Effets secondaires:

Polyhexanide peut causer des réactions allergiques telles que des démangeaisons (urticariaire) et des éruptions (exanthème). Dans de rares cas (moins de 1 sur 10 000), un choc anaphylactique a été signalé.

### MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas utiliser en perfusion ou par injection. Ne pas avaler.
- À n'utiliser que si la solution est limpide. Ne pas utiliser si le flacon est endommagé.
- Ne pas mélanger avec des additifs.
- Ne pas restériliser ! Cela pourrait gravement altérer l'utilisabilité de la solution.
- Tenir hors de la portée des enfants.

### INFORMATIONS CONCERNANT LA DURÉE DE CONSERVATION

La date de péremption est indiquée sur l'étiquette. Ne pas utiliser après la date de péremption !

### CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES :

Flacons en plastique PP avec bouchon à vis de 250 mL ou 1000 mL.