

I ESSENTIAL FOR LIFE I





FICHE TECHNIQUE VERSOL

(REF 64811 - 64812 - 600017 - 600018 - 600019 - 600020)









SANS LATEX – SANS DEHP

COMPOSITION

VERSOL Chlorure de sodium 0,9%

- chlorure de sodium......0,9g
- eau pour préparations injectables.....gsp 100 ml

VERSOL Eau

- eau pour préparations injectables.....gsp 100 ml

Les Matières Premières constitutives de la solution (eau p.p.i. obtenue par osmose puis distillation et chlorure de sodium) sont conformes aux Monographies correspondantes de la Pharmacopée Européenne en vigueur.

Solutions stériles (stérilisation vapeur) et apyrogènes.

INDICATIONS

Rinçage et irrigation

Ces flacons sont utilisés pour le rinçage des plaies.

Les flacons de chlorure de sodium 0,9% sont aussi utilisés pour des rinçages nécessitant un liquide stérile et isotonique, y compris en cours d'intervention au bloc opératoire.

Ils ne doivent pas être utilisés pour des injections.

PRESENTATIONS ET VOLUME

Le flacon versable est en polypropylène (PP).

Le polypropylène est transparent et permet ainsi le contrôle visuel de la solution qu'il contient. Inerte vis-à-vis du contenu, c'est un matériau hermétique, léger et incassable.

La partie du bouchon en contact avec la solution (obturateur) est également en polypropylène. A la base du bouchon se trouve une bague d'inviolabilité garantissant l'inviolabilité du flacon.

Afin de différencier les produits, la coque, partie du bouchon non en contact avec la solution, est colorée :

- Bleu pour l'Eau
- Vert pour le NaCl 0,9%

Le flacon est muni d'un rebord anti-goutte qui évite tout écoulement du liquide sur les parois extérieures. Il est gradué et de forme carrée pour faciliter le rangement et une meilleure préhension.



ESSENTIAL FOR LIFE !





FICHE TECHNIQUE VERSOL

(REF 64811 - 64812 - 600017 - 600018 - 600019 -600020)





SANS LATEX - SANS DEHP

C€₀₄₅₉

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser uniquement si la solution est limpide et si le contenant est intact
- Dispositif stérile à usage unique. Tout flacon entamé doit être jeté s'il n'est pas utilisé entièrement. Risque de contamination en cas de réutilisation.
- Après utilisation, éliminer le dispositif selon les pratiques en vigueur pour l'élimination des déchets

PEREMPTION - CONDITIONS DE CONSERVATION

- La durée de péremption est de 2 ans.
- Conserver à température ambiante. Ne pas exposer à moins de 4°C ou à plus de 40°C

CODES

	1		1	1
Libellé produit	Boitage	Code article Aguettant	Code ACL	Code ACL
		REF	7 caractères	13 caractères
VERSOL EAU 250 ml	B/30	64811	7818962	3401078189623
VERSOL EAU 500 ml	B/20	600017	7395846	3401073958460
VERSOL EAU 1000 ml	B/10	600018	7395852	3401073958521
VERSOL NaCl 0,9 % 250 ml	B/30	64812	7818956	3401078189562
VERSOL NaCl 0,9 % 500 ml	B/20	600019	7395823	3401073958231
VERSOL NaCl 0,9 % 1000 ml	B/10	600020	7395817	3401073958170

Dispositif médical de classe IIa (stérile) selon la directive 93/42/CEE. Certifications du Laboratoire AGUETTANT : ISO 9001 (2008) et NF EN ISO 13485 (2004).