



[Fiche technique]

Serum physiologique unidose - 5 ml

Réf. 303776 - 303779 - 303781

- Dosettes stériles de sérum physiologique qui convient pour le lavage des fosses nasales, des oreilles, des yeux et comme solvant pour inhalation.
- La solution de chlorure de sodium à 0,9 % du physiodose est sans agent conservateur, sans effet secondaire et ne pique pas.
- Disponible par boîtes de 30 ou 100 unidoses.
- Sérum physiologique stérile, à usage unique, sans conservateur.
- Convient aux nourrissons, enfants et adultes.
- Format très pratique pour la mise à disposition dans les [Armoires à pharmacie](#) et [trousses de secours](#).

Quand utiliser du serum physiologique?

Le sérum physiologique peut être utilisé dans diverses situations pour nettoyer, hydrater et irriguer certaines parties du corps. Voici quelques-unes des utilisations les plus courantes :

1. Hygiène nasale : Pour nettoyer et humidifier les fosses nasales, notamment en cas de rhume, de sinusite ou d'allergies. Il peut aider à éliminer les mucosités et à dégager les voies respiratoires.
2. Hygiène oculaire : Pour nettoyer les yeux et éliminer les impuretés, comme la poussière, le pollen ou d'autres irritants. Il est également utilisé pour soulager l'irritation causée par la sécheresse oculaire.
3. Soins des plaies : Pour nettoyer les plaies mineures et favoriser la cicatrisation. Le sérum physiologique peut être utilisé pour rincer les plaies avant l'application d'un pansement ou d'un traitement.
4. Hydratation cutanée : Pour hydrater et apaiser la peau sèche ou irritée. Il peut être utilisé comme alternative douce aux produits nettoyants plus agressifs.
5. Soins des bébés : Pour nettoyer en douceur les yeux et le nez des bébés, notamment pour éliminer les sécrétions nasales et les croûtes de lait.
6. Lentilles de contact : Pour nettoyer et rincer les lentilles de contact avant la mise en place ou après le retrait.

Pourquoi on ne peut pas utiliser un sérum physiologique après son ouverture ?

Une fois que le flacon de sérum physiologique est ouvert, il devient vulnérable à la contamination par des bactéries, des champignons ou d'autres agents pathogènes présents dans l'environnement. Même si le sérum physiologique est une solution saline, il n'est pas stérile une fois le flacon ouvert, à moins qu'il ne soit spécifiquement conçu et conservé dans des conditions stériles.

L'utilisation d'un sérum physiologique ouvert pourrait potentiellement introduire ces agents pathogènes dans les yeux, le nez ou les plaies, ce qui pourrait entraîner des infections ou d'autres complications. Par conséquent, il est recommandé de ne pas utiliser de sérum physiologique après son ouverture et de jeter tout excès de solution non utilisée. Pour éviter le gaspillage, il est préférable d'utiliser des doses individuelles de sérum physiologique ou d'acheter des flacons de taille appropriée qui seront utilisés dans leur intégralité dans un délai spécifié après l'ouverture.

Si vous souhaitez du [serum physiologique 250ml](#) en plus grande quantité, nous vous proposons également cette alternative conditionnée en lot de 12 flacons.

Informations complémentaires

Durée de vie : 3 ans.

Dosettes stériles sans agent conservateur.

Caractéristiques techniques

Utilisation	Usage unique
Stérile	Stérile
Conforme 10g	Non
Matière	Eau purifiée q.s.p. 100 ml. chlorure de sodium 0,9%.
Instructions d'utilisation	Ne pas conserver après ouverture. Jeter le flacon après usage. Ne pas utiliser le flacon pour deux personnes différentes. Ne pas avaler. Détacher un récipient unidose et l'ouvrir en tournant sa partie supérieure.
Classification	Dispositif médical de Classe 1s
Format	Liquide
Partie du corps	

Références

- Réf. 303779** Dosette de sérum physiologique 5 ml - Boîte de 30 unidoses
Dimensions : 7 x 12 x 8 cm
- Réf. 303781** Dosette de sérum physiologique 5 ml - Boîte de 100 unidoses