

30 DOSETTES SÉRUM PHYSIOLOGIQUE 5 ML AVEC EMBOUT

Référence : 90026

Description



- Sérums physiologiques stériles prêts à l'emploi pour l'hygiène quotidienne du nez et des yeux.
- Format unidosé de 5 ml avec embout pour une instillation simple et plus précise.
- Convient aux nourrissons, enfants et adultes selon les usages indiqués sur la fiche produit.
- Peut être utilisé pour le lavage des fosses nasales, le rinçage oculaire, la toilette locale et le rinçage de petites plaies superficielles.
- Conditionnement en boîte de 30 dosettes, pratique pour les soins du quotidien comme pour une trousse de premiers secours.

Caractéristiques techniques

- **Type de produit** : sérum physiologique en dosettes stériles
- **Contenance** : 30 unidoses de 5 ml
- **Composition** : solution isotonique de chlorure de sodium 0,9 g dans de l'eau purifiée q.s.p. 100 ml, sans conservateur
- **Présentation** : boîte avec embout sécable pour une instillation facilitée
- **Référence** : 90026

Composition

Chaque dosette contient une **solution isotonique de chlorure de sodium 0,9 %** formulée dans de l'eau purifiée, sans conservateur. Cette composition est adaptée à l'hygiène nasale et oculaire ainsi qu'à la toilette locale. Le format stérile unidosé contribue à une utilisation hygiénique, aussi bien à domicile qu'en milieu professionnel.

Sérums physiologiques 5 ml : l'unidosé stérile pratique au quotidien

Sérums physiologiques 5 ml en boîte de 30 unidoses avec embout, cette solution stérile prête à l'emploi facilite l'hygiène du nez, des yeux et de la peau pour toute la famille.

- **Unidoses stériles pratiques**
- **Embout sécable précis**



30 DOSETTES SÉRUM PHYSIOLOGIQUE 5 ML AVEC EMBOUT

Référence : 90026

- Sans conservateur
- Usage multi-zones
- Adapté à tous

Mode d'emploi

- Se laver soigneusement les mains avant toute utilisation.
- Détacher une dosette de 5 ml puis ouvrir l'embout sécable en le tournant.
- Vérifier que la solution est parfaitement limpide avant usage.
- Pour le lavage nasal, incliner légèrement la tête, placer délicatement l'embout à l'entrée de la narine puis presser la dosette.
- Pour le rinçage oculaire, appliquer en bain oculaire ou imbiber une compresse stérile puis nettoyer doucement le contour de l'œil.

Précautions d'utilisation

- Ne pas utiliser une dosette endommagée, ouverte ou contenant une solution non limpide.
- Produit à usage unique : ne pas conserver une dosette entamée, ne pas la réutiliser et ne pas tenter de la restériliser.
- Ne pas injecter le sérum physiologique ; il est réservé au lavage externe du nez, des yeux ou de la peau.
- Tenir hors de portée des enfants et ne pas laisser les dosettes sans surveillance.
- Respecter les recommandations médicales en cas d'irritation persistante ou d'infection et ne pas utiliser après la date de péremption.

Une solution stérile pratique pour l'hygiène nasale et oculaire

Le sérum physiologique en dosettes répond aux besoins des particuliers comme des professionnels recherchant une solution simple, hygiénique et prête à l'emploi pour le nettoyage du nez, le rinçage des yeux ou la toilette locale. Ce format de 30 unidoses de 5 ml avec embout convient particulièrement aux usages réguliers et trouve naturellement sa place parmi les solutions de [sérum physiologique en dosettes](#).

À quoi sert le sérum physiologique en dosettes de 5 ml ?

+

Le sérum physiologique en dosettes est utilisé pour l'hygiène du nez, le rinçage oculaire et la toilette locale. Il peut aussi servir au rinçage de petites plaies superficielles.

Ce sérum physiologique convient-il aux bébés et aux enfants ?

+



30 DOSETTES SÉRUM PHYSIOLOGIQUE 5 ML AVEC EMBOUT Référence : 90026

Oui il convient aux nourrissons, enfants et adultes. Son format unidose stérile facilite une utilisation hygiénique au quotidien.

Pourquoi choisir des unidoses stériles avec embout ?

+

Le format unidose permet d'utiliser une quantité prête à l'emploi sans conservateur. L'embout sécable aide à réaliser une instillation plus simple pour le nez ou les yeux.

Peut-on réutiliser une dosette de sérum physiologique entamée ?

+

Non, ce produit est à usage unique. Une dosette entamée ne doit pas être conservée, réutilisée ni restérilisée.