

## Dosettes sérum physiologique, 5 ml, boîte de 100



Réf. : GIL-SPH100

### CLASSIFICATION :

- Dispositif médical classe Is (Règle 5 - §2) pour l'hygiène nasale, oculaire et auriculaire.
- Dispositif médical classe IIa (Règle 4 - §3) pour le lavage des plaies.

### INDICATIONS :

- Hygiène nasale : instillation/lavage des nez secs ou encombrés.
- Hygiène oculaire : instillation, lavage ou bain ophtalmique.
- Rinçage auriculaire : élimination des dépôts de cérumen.
- Lavage des plaies : nettoyage mécanique et hydratation locale.

Convient aux nourrissons, enfants et adultes.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Sérum physiologique stérile, sans conservateur, non injectable.
- Unidoses de 5 mL, usage unique et individuel.
- Composition : Chlorure de sodium 0,9 g / Eau purifiée q.s.p. 100 mL.
- Présentation : unidoses en plastique.
- Hygiénique, facile et sûr à utiliser.
- Sans additif, sans latex.

#### MODE D'EMPLOI :

- Ne pas utiliser la même unidose pour plusieurs usages.
- Nez : incliner la tête, instiller doucement dans chaque narine.
- Yeux : déposer quelques gouttes dans chaque œil sans contact avec l'unidose.
- Oreilles : rincer le conduit auditif externe (1 unidose pour les 2 oreilles).
- Plaies : rincer la plaie avec l'unidose entière sans contact direct.
- Usage externe uniquement - ne pas injecter, ne pas avaler.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Ne pas utiliser une unidose déjà ouverte ou endommagée.
- Chez le nourrisson, instiller avec une pression minimale.
- En cas de tympan perforé ou antécédents de chirurgie de l'oreille, demander un avis médical.
- En cas de symptômes persistants ou aggravés, consulter un médecin.

#### DONNÉES LOGISTIQUES :

- Présentation : Unidoses de 5 mL.
- Stockage : conserver à température ambiante, ne pas dépasser la DLU indiquée.