



REF 2D0735X/2D0737

AirLife™ Sterile Water for Inhalation, USP, 1000 ml and 2000 ml

Nonpyrogenic pH ~ 5 • Applicable for Canada only: Medicinal Ingredient: Water 1 g/mL • **Recommended storage:** Room temperature (25°C or 77°F). Avoid excessive heat. Protect from freezing.

- REF** Catalogue number U.S. Federal law restricts this device to sales by or on the order of a physician
- LOT** Lot Number Manufacturer
- QTY** Lot Number Use by Date
- PHT DEHP** Contains Phthalates Do not use if package is damaged
- Consult instructions for use For Single Use Only
- Sterilize Fluid path Dry Heat Keep away from sunlight
- Caution

en

English

Caution:

- Squeeze and inspect inner bag which maintains product sterility.
- Discard if leaks are found.
- For inhalation therapy only. Not for parenteral administration.
- Do not use unless solution is clear and container is undamaged.
- Discard unused contents of opened containers.
- Store unit in moisture barrier overpouch at room temperature until ready to use.
- For single use only. Re-use may degrade the performance of the product or contribute to cross contamination.

USA Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician or licensed practitioner. Dosage and administration as directed by physician.

Instructions for use: Use aseptic technique.

1. Open overpouch, tear down from slit.
2. Suspend container from eyelet support.
3. Remove outside half of twist-off connector.
4. Close control clamp of transfer set and insert spike well into the solution port.
5. Connect other end of transfer set to desired respiratory device.
6. Proceed according to respiratory transfer set and device manufacturer instructions.

Contains Phthalates (DEHP). The benefit of treatment with medical respiratory support devices outweighs the remote possibility of exposure to phthalates.

fr

Français

AirLife Eau stérile pour inhalation, 1000 ml et 2000 ml

Apyrogène pH ~ 5 • Applicable pour le Canada uniquement: Ingrédient médicamenteux : Eau 1 g/ml • **Stockage recommandé :** température ambiante (25 °C ou 77 °F). Éviter toute chaleur excessive. Protéger du gel.

- REF** Numéro de catalogue En vertu de la loi fédérale des États-Unis, ce produit ne peut être vendu que par un médecin ou sur ordonnance
- LOT** Numéro de lot Fabricant
- QTY** Quantité Date de péremption
- PHT DEHP** Contient des phtalates Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
- Consulter les instructions d'utilisation À usage unique seulement



Stériliser la voie de passage du liquide à la chaleur sèche



Conserver à l'abri du soleil



Mise en garde

Attention :

- Comprimer puis inspecter la poche interne qui garantit la stérilité du produit.
- Éliminer si elle présente des fuites.
- Utiliser uniquement pour inhalation. Ne pas administrer par voie parentérale.
- N'utiliser que si la solution est limpide et la poche intacte.
- Éliminer tout récipient partiellement utilisé ou ouvert.
- Stocker la poche dans la surpoche de protection contre l'humidité à température ambiante jusqu'au moment de l'emploi.
- À usage unique. Une réutilisation peut dégrader les performances du produit ou contribuer à une contamination croisée.

Mode d'emploi : utiliser une technique aseptique.

1. Ouvrir la surpoche, en déchirant à partir de la fente.
2. Suspendre la poche par son œillet.
3. Sortir la moitié du connecteur vissable.
4. Fermer le clamp de contrôle du nécessaire de transfert et insérer le perforateur à fond dans le site de la poche de solution.
5. Connecter l'autre extrémité du nécessaire de transfert à l'appareil respiratoire voulu.
6. Continuer selon les instructions du fabricant de l'appareil respiratoire et du nécessaire de transfert.

Contient des phtalates (DEHP). L'avantage du traitement avec des dispositifs médicaux d'assistance respiratoire l'emporte sur le risque tenu d'exposition aux phtalates.

es

Español

AirLife Agua Estéril para inhalación, 1000 ml y 2000 ml

Apirógeno pH ~ 5 • **Almacenamiento recomendado:** temperatura ambiente de (25 °C o 77 °F). Evitar calor excesivo. Proteger de la congelación.

- REF** Número de catálogo Las leyes federales de EE. UU. restringen la venta de este dispositivo bajo la debida prescripción facultativa
- LOT** Número de lote Fabricante
- QTY** Cantidad Fecha de caducidad
- PHT DEHP** Contiene ftalatos No utilizar si el paquete se encuentra dañado
- Consulte las Instrucciones de uso Para un solo uso
- Esterilice la línea de líquido con calor seco No exponer a la luz solar
- Precaución

Precaución:

- Comprimir la bolsa e inspeccionar su interior que mantiene el producto estéril.
- Desechar si se observan fugas.
- Sólo para uso en terapia inhalatoria. No para administración parenteral.
- No utilizar si la solución no está transparente y el envase intacto.
- Desechar el contenido no utilizado de los envases abiertos.
- Guardar la unidad en una sobrepoucha protectora frente a la humedad, a temperatura ambiente hasta que esté lista para su uso.
- Para un solo uso. La reutilización puede perjudicar la eficacia del producto o contribuir a una contaminación cruzada.

Instrucciones de uso: Utilizar una técnica aseptica.

1. Abrir la sobrepoucha, tirar desde la hendidura.
2. Colgar el envase por el ojal.
3. Quitar la mitad exterior del conector de rosca.
4. Cerrar la pinza de control del equipo de transferencia e introducir el punzón en la toma de la solución.
5. Conectar el otro extremo del equipo de transferencia al dispositivo respiratorio que desee.
6. Proceder de acuerdo con las instrucciones de los fabricantes del equipo de transferencia respiratoria y del dispositivo.

Contiene Ftalatos (DEHP). El beneficio aportado por el tratamiento con dispositivos médicos de apoyo respiratorio es superior a la remota posibilidad de riesgo por exposición a los ftalatos.

NPN 80023551

1079483

AirLife
2710 Northridge Dr. NW, Suite A
Grand Rapids, MI 49544 USA
www.myAirLife.com



Imported in Canada by
Cardinal Health Canada, Inc.
1330 Meyerside Drive
Mississauga, Ontario
L5T 1C2 Canada