

**AGENCE GENERALE
DES EQUIPEMENTS ET
PRODUITS DE SANTE**

7 rue du Fer à Moulin - B.P.09
75221 Paris Cedex 05
Standard : 01 46 69 13 13

13 rue Lavoisier
92023 Nanterre Cedex
Standard : 01 46 69 13 13

**DMU EP-HP
ETABLISSEMENT PHARMACEUTIQUE
DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE
HOPITAUX DE PARIS**

Dr Claude BERNARD
Pharmacien Responsable
& Directeur du DMU EPHP
Pharmacien des Hôpitaux
claud.bernard@aphp.fr
01 46 69 92 38

Lydie PERRON
Cheffe du Département Qualité
Pharmacien Responsable Intérimaire
Pharmacien Hospitalier Contractuel
lydie.perron@php.fr
01 46 69 12 52

Raul DIAZ SALMERON
Pharmacien Affaires Réglementaires,
Pharmaceutiques et Médicales
Pharmacien Responsable Intérimaire
Pharmacien des Hôpitaux
raul.diazsalmeron@aphp.fr
01 46 69 92 35

Ouardia KAHLA
Cadre paramédical de DMU
ouardia.kahla@aphp.fr
01 46 69 15 11

Fabienne DEBIN
Adjointe au Cadre paramédical de
DMU
fabienne.debin@aphp.fr
01 46 69 15 08P/13 14N

Dominique Patricia CYRILLE
Assistante du Directeur du DMU
dominiquepatricia.cyrille@aphp.fr
01 46 69 15 10

Claudine DE ALMEIDA
Assistante du Pharmacien
Responsable
claudine.dealmeida@aphp.fr
01 46 69 12 88

Réf : CIB-CL 25-020

www.aphp.fr

**INFORMATION A L'ATTENTION
DES PHARMACIENS DES HÔPITAUX**

Le 27 mars 2025

Envoi par courrier électronique uniquement

Objet : Arrêt définitif de commercialisation du CHLORURE DE SODIUM AP-HP 30 % (m/V), solution stérile réservée au traitement local des kystes hydatiques

Chère Consœur, Cher Confrère,

L'Établissement Pharmaceutique de l'AP-HP informe les établissements et les professionnels de santé utilisant le CHLORURE DE SODIUM AP-HP 30 % (m/V), solution stérile réservée au traitement local des kystes hydatiques, de l'arrêt définitif de fabrication de cette préparation hospitalière.

**CHLORURE DE SODIUM AP-HP 30 % (m/V),
solution stérile réservée au traitement local des kystes hydatiques
code AGEPS : 7141897 - code SAP : 10508768
Code d'Identification des Préparations Hospitalières CIPH : 70147284**

Comme annoncé dans notre précédent courrier du 17 octobre 2023, le lot 23F017 EXP 06/2025 est le dernier lot de la préparation hospitalière mis à disposition. Il restera commercialisé jusqu'à écoulement des stocks et/ou sa péremption.

Cette décision se base sur la littérature qui préconise l'emploi du CHLORURE DE SODIUM AP-HP 20 % (m/V), solution à diluer pour perfusion, pour la stérilisation des kystes hydatiques avant l'exérèse chirurgicale*.

Nous vous remercions d'informer les cliniciens de cet arrêt et de les orienter vers l'alternative précitée.

Pour toute demande d'information sur nos médicaments, contactez-nous :
☎ : 01 46 69 90 63 ou infomed.pv@aphp.fr

Nous vous prions de croire, Chère Consœur, Cher Confrère, à l'expression de nos confraternelles salutations.



Claude BERNARD
Pharmacien Responsable

* Références bibliographiques :

1. World Health Organization. Puncture, Aspiration, Injection, Re-aspiration : an option for the treatment of cystic echinococcosis. 2001. Report No.: WHO/CDS/CSR/APH/2001.6. Disponible sur : <https://apps.who.int/iris/handle/10665/67207>
2. Akhan O et al. Percutaneous Treatment of Splenic Cystic Echinococcosis: Results of 12 Cases. Cardiovasc Intervent Radiol. 2016 Mar;39(3):441-6.
3. Khuroo MS. Percutaneous Drainage in Hepatic Hydatidosis-The PAIR Technique: Concept, Technique, and Results. J Clin Exp Hepatol. 2021;11(5):592-602.

**AGENCE GENERALE
DES EQUIPEMENTS ET
PRODUITS DE SANTE**

7 rue du Fer à Moulin -
B.P.09
75221 Paris Cedex 05
Standard : 01 46 69 13 13

13 rue Lavoisier
92023 Nanterre Cedex
Standard : 01 46 69 13 13

ETABLISSEMENT
PHARMACEUTIQUE
DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE
HOPITAUX DE PARIS

Dr Claude BERNARD
Le Pharmacien Responsable
& Chef de pôle

Pharmacien des Hôpitaux
claude.bernard@aphp.fr
01 46 69 92 38

Djamila MAMRI
Assistante
djamila.mamri@aphp.fr
01 46 69 15 10

CLB-CNG-MPB 23-056

**INFORMATION A L'ATTENTION
DES PHARMACIENS DES HÔPITAUX**

Le 17 octobre 2023

Envoi par courrier électronique uniquement

**Objet : Mise à disposition d'un dernier lot de
CHLORURE DE SODIUM AP-HP 30 % (m/V), solution stérile réservée au
traitement local des kystes hydatiques, et arrêt définitif de fabrication**

Chère Consœur, Cher Confrère,

Nous vous informons de la mise à disposition du dernier lot (lot 23F017 EXP 06/2025) de la préparation hospitalière :

**CHLORURE DE SODIUM AP-HP 30 % (m/V),
solution stérile réservée au traitement local des kystes hydatiques
code AGEPS : 7141897 - code SAP : 10508768
Code d'Identification des Préparations Hospitalières CIPH : 70147284**

L'Etablissement Pharmaceutique de l'AP-HP informe les établissements et les professionnels de santé utilisant le CHLORURE DE SODIUM AP-HP 30 % (m/V), solution stérile réservée au traitement local des kystes hydatiques, de l'arrêt définitif de fabrication de cette préparation hospitalière.

Le lot 23F017 EXP 06/2025, est le dernier lot de la préparation hospitalière qui sera mis à disposition, jusqu'à écoulement des stocks ou péremption du lot.

Cette décision se base sur la littérature qui préconise l'emploi du CHLORURE DE SODIUM AP-HP 20 % (m/V), solution à diluer pour perfusion, pour la stérilisation des kystes hydatiques avant l'exérèse chirurgicale*.

Nous vous remercions d'informer les cliniciens de cet arrêt et de les orienter vers l'alternative précitée.

Pour toute demande d'information sur nos médicaments, contactez-nous :
☎ : 01 46 69 90 63 ou infomed.pv@aphp.fr

Nous vous prions de croire, Chère Consœur, Cher Confrère, à l'expression de nos confraternelles salutations.



Claude BERNARD
Pharmacien Responsable

* Références bibliographiques :

1. World Health Organization. Puncture, Aspiration, Injection, Re-aspiration: an option for the treatment of cystic echinococcosis. 2001. Report No.: WHO/CDS/CSR/APH/2001.6. Disponible sur: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/67207>
2. Akhan O et al. Percutaneous Treatment of Splenic Cystic Echinococcosis: Results of 12 Cases. Cardiovasc Intervent Radiol. 2016 Mar;39(3):441-6.
3. Khuroo MS. Percutaneous Drainage in Hepatic Hydatidosis-The PAIR Technique: Concept, Technique, and Results. J Clin Exp Hepatol. 2021;11(5):592-602.