

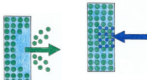



AMIODARONE (amiodarone HCl)

Antiarythmique



Présentation	Ampoule 150 mg / 3 mL → 1 mL = 50 mg	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
<p>IVD (SI adultes: en cas d'ACR) :</p> <p><u>Dilution</u> : sans dilution⁰</p> <p>étiquette n°10212</p> <p><u>Durée</u> : 3 min., dans une veine de gros calibre.¹¹²</p>	<p>pH : 3,5 – 4,5</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : ND</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Contre-indiqué si hypersensibilité à l'alcool benzylique (conservateur) - Contient du polysorbate (modifie volume gouttes) : n'utiliser que des pompes volumétriques.¹
<p><u>Dose de charge</u>¹</p> <p>PI (SI adultes, Urgences) :</p> <p><u>Dilution</u> : 150 - 300 mg (3 – 6 mL) + 100 mL G5%^{0,8} → 1,5 à 3 mg/mL</p> <p>étiquette n° 8523 et 8524</p> <p><u>Administration</u> : par Pompe, par voie centrale de préférence (ou veine de gros calibre) car très phlébogène sur VVP.⁰</p> <p><u>Durée</u> : 30 min.⁸</p> <p><u>Débit</u> : selon OM et en fonction de la réponse clinique.¹</p> <p style="text-align: right;">Tourner la page svp</p>	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p> <p>Mode de conservation : T ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. Ne pas mettre au frigo, ne pas congeler²</p> <p> </p>	<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Générique de la Cordarone® - IVD : seulement aux SI¹ Respecter un intervalle de min. 15 min entre 2 injections IV (risque collapsus irréversible).² - Pour des conc. > 2 mg/mL : utiliser une VVC - Risque de précipitation si c < 0,6mg/ml² - Il existe un risque d'adsorption du principe actif sur le PVC mais la quantité ainsi perdue reste dans des limites acceptables.⁵ Par contre le relargage possible du DEHP par l'amiodarone est prouvé et nécessite l'utilisation des tubulures sans DEHP¹¹² (Arcomed APPPK0J). <p></p> <ul style="list-style-type: none"> - Risque de dommages tissulaires graves si extravasation. <p></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>A passer sur la voie réservée aux amines ! Toujours mettre en Y une perfusion d'entretien de G5% à un débit minimal de 10 mL/h. Aucune perfusion en Y sans débit contrôlé et continu.</p> </div>


Dose d'entretien


PC (SI adultes) :

Dilution : avec **G5%** uniquement



➤ Pousse-seringues :


• **600 mg** (4 x 3mL) + **36 mL** → 12,5 mg / mL^{0, 66}: *SIPHAROM* 
 étiquette n° 7467


• **900 mg** (6 x 3mL) + **30 mL** → 18,75 mg / mL⁸
 étiquette n° 8528

• **1200 mg** (8 x 3mL) + **24 mL** → 25 mg / mL⁸
 étiquette n° 8529

➤ Pompes volumétriques:

• **600 mg** (4 x 3mL) + **250 mL** → 2,4 mg / mL^{8, 60} 
 étiquette n° 13373

• **900 mg** (6 x 3mL) + **500 mL** → 1,8 mg / mL⁸
 étiquette n° 8526

• **1200 mg** (8 x 3mL) + **500 mL** → 2,4 mg / mL⁸
 étiquette n° 8527

Administration : par **PS**, par **voie centrale uniquement**^{0, 8}
ou par **Pompe**, par voie centrale ou périphérique⁸

Débit : selon OM

- 600 mg ad 48 mL → **2 mL / h = 600 mg / 24h**
- 900 mg ad 48 mL → **2 mL / h = 900 mg / 24h**
- 1200 mg ad 48 mL → **2 mL / h = 1200 mg / 24h**
- 600 mg + 250 mL → **11 mL/h = 600 mg / 24h**
- 900 mg + 500 mL → **21 mL/h = 900 mg / 24h**
- 1200 mg + 500 mL → **21 mL/h = 1200 mg / 24h**

Stabilité après ouverture :

Sol. mère : 12h à T amb.¹ et à l'abri de lumière.¹
Ne pas réfrigérer.¹

Sol. diluée : 24h à T amb.

Principaux risques / EI :

Phlébites¹, bradycardie, hypoTA, N&V, tremblements,⁷³
bouffées de chaleur, sueurs, choc anaphylactique,
bronchospasme...⁴ cauchemars, neuropathie...⁹⁵

Surveillance :

Monitoring cardiaque, TA, signes vitaux, trajet veineux¹
Etat de conscience et vigilance, N&V, sensation de malaise⁹⁵

Principales incompatibilités (mélange + Y) :

Ne pas diluer avec NaCl 0,9%.^{1, 2}

Bicarbonate de sodium, céfazoline, furosémide, soldactone,
midazolam, aminophylline, héparine, insuline, hydrocortisone
acétate,⁷¹ flucloxacilline, ceftazidime, magnésium sulfate,
nitroprussiate, phosphate de potassium,
piperacilline/tazobactam, imipenem...⁶⁹