

<u>Fédération</u>	PROTOCOLE	1/2
<u>Dinan ;Dinard Saint-Malo</u>	Risordan injectable	<i>Date de création Septembre 2004 Indice de révision Septembre 2006</i>
	<u>Mots clés</u> : Risordan	

1°) OBJECTIF(S) : modalités pratiques d'utilisation du risordan injectable.

2°) DOMAINE D'APPLICATION :

Fédération inter hospitalière de cardiologie
Réseau CardioRance

3°) LES PERSONNELS CONCERNÉS : IDE

4°) LES DÉFINITIONS : vasodilatateur périphérique à prédominance veineuse.

5°) LES TEXTES DE RÉFÉRENCES :

Dictionnaire Vidal

6°) LES MODALITES PRATIQUES :

INDICATIONS :

- ❑ Insuffisance cardiaque.
- ❑ Œdème aigu du poumon cardiogénique.
- ❑ Syndrome de menace.

CONTRE INDICATIONS :

Hypotension, état de choc cardiogénique.

EFFETS INDÉSIRABLES :

Céphalées, hypotension.

MODALITÉS D'ADMINISTRATION :

- ❑ Préparation : 2 ampoules de risordan (20 mg = 20 ml), pas de dilution.
- ❑ Administration : A la seringue électrique. Débuter à 1 mg/heure (1cc / heure.) Si besoin, on augmentera secondairement la posologie (3 mg puis éventuellement 4 mg/heure) en fonction de l'indication et de la tolérance tensionnelle.

Fédération	PROTOCOLE	2/2
Dinan ;Dinard Saint-Malo	Risordan injectable	<i>Date de création Septembre 2004</i>
	<u>Mots clés</u> : Risordan	<i>Indice de révision Septembre 2006</i>

Attention : Pas de contre indication avec d'autres produits mais toute injection ou perfusion sur la même voie veineuse entraîne un bolus risquant de provoquer une chute de la tension artérielle et de la fréquence cardiaque. Il est donc recommandé de mettre un connecteur de proximité tri lumière.

SEVRAGE ET RELAIS PAR UN DÉRIVÉ NITRÉ PER OS OU EN PATCH :

- ❑ Si pas de relais : arrêt immédiat.
- ❑ Si relais : donner l'autre dérivé nitré et stopper la seringue de risordan 1 heure après.

Archivage

Papier : Dr Rialan
Informatique : Dr Rialan

	Rédacteur	<u>vérificateur</u>	Validation pour diffusion
<i>Nom et Fonction</i>	Dr Rialan IDE Guitton	Dr Bazin Dr Denolle Dr Rialan	Dr Bazin Dr Denolle Dr Rialan
<u>Date</u> :	27 / 09 / 2004		
<i>Visa</i>			

Ce document a été soumis au CLIN