

NORADRÉNALINE®

NORÉPINÉPHRINE

Amp. 8 mg/4 ml.

Conservation à l'abri de la lumière

FAMILLE : Catécholamine.

DÉLAI D'ACTION : immédiat.

DURÉE D'ACTION : 5-10 minutes.

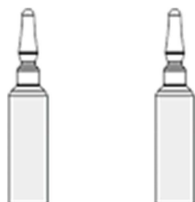
INCOMPATIBILITÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

Barbituriques. Aminophylline. Lidocaine. Pentotal. Phénytoïne. Bicarbonate de sodium. Dérivés sanguins. NaCl 0,9 %. Solutions alcalines. Agents oxydants. IMAO. Ne pas mélanger avec d'autres médicaments sur la même ligne de perfusion.

PRÉPARATION ET DILUTION : G5 %.

PSE : 16 mg (2 amp.) dans 32 ml, soit 0,5 mg/ml

2 X 4 ml



24 ml



32 ml



Prélever
2 ampoules
de 8mg/4 ml

Ramener à 32 ml avec
24 ml de G5 %

On obtient
16 mg/32 ml
soit 0,5 mg/ml
(500µg/ml)

POSOLOGIE : Voir tableau de dilution noradrénaline.

EFFETS SECONDAIRES ET SURVEILLANCES : **Monitoring**

Palpitations, troubles du rythme.

Nécrose cutanée en cas d'extravasation.

Réaction allergique et bronchospasme.

La pression artérielle doit être contrôlée toutes les 2 minutes ou, mieux, monitorisée.

La survenue d'extrasystoles polymorphes ou en salves doit inciter à la diminution des doses ou à l'arrêt du traitement.

**NORADRÉNALINE[®] : 24 mg/48 ml ou 16 mg/32 ml,
soit 0,5 mg (500 µg)/ml.**

Vitesse PSE ml/h	Poids en kg				
	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg
0,5 µg/kg/min.	3	3,6	4,2	4,8	5,4
1 µg/kg/min.	6	7,2	8,4	9,6	10,8
1,5 µg/kg/min.	9	10,8	12,6	14,4	16,2
2 µg/kg/min.	12	14,4	16,8	19,2	21,6
2,5 µg/kg/min.	15	18	21	24	27
3 µg/kg/min.	18	21,6	25,2	28,8	32,4
3,5 µg/kg/min.	21	25,2	29,4	33,6	37,8
4 µg/kg/min.	24	28,8	33,6	38,4	43,2
4,5 µg/kg/min.	27	32,4	37,8	43,2	48,6
5 µg/kg/min.	30	36	42	48	54