



FICHE DE BON USAGE

Référence :
MD-I-ANT-10

Préparation des seringues de médicaments d'anesthésie et d'urgence utilisés chez l'adulte à l' USC/USIC et aux Urgences .

Validé par le
service qualité
le 10/06/2011

Rédigée le 14/03/2011 par :
Olivier Evrard IADE SMUR,
Laurent Beugnet IADE SMUR,
Séverine Devanne étudiante 5^{ème}
année de pharmacie.

Revue par P.Hervoil, chef de service
d'Anesthésie-Réanimation le 15/03/2011 ;
par P.Leloup, chef de service des
Urgences le 22/03/2011.
par la COMEDIMS le 05/04/2011

Approuvée pour la CME par le
président, E.Bichier
Le 18/04/2011

Voie IntraVeineuse

Alfentanil – Rapifen 1mg/2ml Alfentanil	Seringue de 10 ml + aig bleue Dilution : 2 ml (soit 1 mg) + 8 ml de sérum Physiologique Concentration : 100 µg/ml
Sufentanil – Sufenta 50µg-10ml Sufentanil	Seringue de 10 ml + aig bleue Non dilué pour l'adulte Concentration : 5 µg/ml
Morphine 10mg/1ml Morphine	Seringue de 10 ml + aig bleue Dilution : 1 ml (soit 10 mg) + 9 ml de sérum Physiologique Concentration : 1 mg /ml
Kétamine 50 mg/5 ml Kétamine	Seringue de 10 ml (utilisation comme antalgique) + aig rose Dilution : 5 ml (soit 50 mg) + 5 ml de sérum Physiologique Concentration : 5 mg /ml
Propofol – Diprivan 200mg/20ml Propofol	Seringue 20 ml + aig rose Non dilué Concentration : 10 mg/ml
Etomidate – Hypnomidate 20mg/10ml Etomidate	Seringue 10 ml + aig rose Non dilué Concentration : 2 mg/ml
Trapanal - Pentothal 500 mg Thiopental	Seringue 20 ml + aig rose Reconstitué avec 20 ml de sérum Physiologique Concentration : 25 mg/ml
Suxaméthonium - Célocurine 100mg/2ml Célocurine	Seringue de 10 ml + aig rose Dilution : 2 ml (soit 100 mg) + 8 ml de sérum Physiologique Concentration : 10 mg/ml
Atracurium – Tracrium 25mg/2,5ml Atracurium	Seringue de 5 ml + aig rose 1 à 2 ampoules non diluées Concentration : 10 mg/ml

Atropine 0,5mg/ml Atropine	Seringue de 5 ml + aig verte 2 ampoules non diluées Concentration : 0,5 mg/ml
Midazolam - Hypnovel 5 mg / 5 ml Midazolam	Seringue de 5 ml Non dilué Concentration : 1 mg/ml
Ephédrine 30 mg / 10 ml Ephédrine	Seringue de 10 ml + aig verte Non dilué Concentration : 3 mg/ml
Néostigmine – Prostigmine 0,5mg/1ml Néostigmine	Seringue de 5 ml Non dilué Concentration : 0,5 mg/ml
Naloxone - Narcan 0,4 mg/ml Naloxone	Seringue de 5 ml Dilution : 1 ml (soit 0,4 mg) + 3 ml de sérum Physiologique Concentration : 100 µg/ml

Pousse-Seringues Electriques utilisés en IV à l'USC/USIC et aux Urgences pour les médicaments d'anesthésie et d'urgence chez l'adulte.

Voie IntraVeineuse	PSE	Nefopam - Acupan 20mg/2ml	Nombre d' ampoules en fonction de la dose prescrite	Seringue de 50ml Dilution : ... ml + compléter jusqu'à 48 ml avec du sérum Physiologique Concentration : variable selon la dose prescrite
	PSE	Midazolam - Hypnovel 5mg/5ml	5 ampoules de 5ml	Seringue de 50ml
	PSE	Sufentanil - Sufenta 50µg/10ml	1 ampoule de 10ml	Dilution : 35ml+15ml de sérum Physiologique Concentration : Sufenta 1µg/ml + Hypnovel 0,5mg/ml
	PSE	Midazolam - Hypnovel 5mg/5ml	5 ampoules de 5ml	Seringue de 50ml Dilution : 25ml + 25ml de sérum Physiologique Concentration : Hypnovel 0,5mg/ml
	PSE	Sufentanil - Sufenta 50µg/10ml	1 ampoule de 10ml	Seringue de 50ml Dilution : 10ml + 40ml de sérum Physiologique Concentration : Sufenta 1µg/ml
	PSE	Atracurium-Tracrium 25mg/2,5ml	2 ampoules de 2,5ml	Seringue de 50ml Dilution : 5ml + 45 ml de sérum Physiologique Concentration : Tracrium 1mg/ml
	PSE	Nalbuphine – Nubain 20mg/2ml	4 ampoules de 2ml	Seringue de 50ml Dilution : 8ml + 32ml de sérum Physiologique Concentration : Nalbuphine 2mg/ml
	PSE	Tramadol – Contramal 100mg/2ml	5 ampoules de 2ml	Seringue de 50ml Dilution : 11ml + 39ml de sérum Physiologique
	PSE	Dropéridol - Droleptan 2,5mg/ml	1 ampoule de 1ml	Concentration : Contramal 10mg/ml + Droleptan 0,05mg/ml
	PCA	Morphine 50mg/5ml	1 ampoule de 5ml	Seringue de 50ml
PCA	Dropéridol - Droleptan 2,5mg/ml	1 ampoule 1 ml	Dilution : 6ml + 44ml de sérum Physiologique Concentration : Morphine 1mg/ml + Droleptan 0,05mg/ml	
PCA	Morphine 50mg/5ml	1 ampoule de 5ml	Seringue de 50ml	
PCA	Dropéridol - Droleptan 2,5mg/ml	1 ampoule de 1ml	Dilution : 11ml + 39ml sérum Physiologique	
PCA	Kétamine 50mg/5ml	1 ampoule de 5ml	Concentration : Morphine 1mg/1ml Droleptan 0,05mg/ml Kétamine 1mg/ml	

Pousse-Seringues Electriques utilisés par voie péridurale à l'USC/USIC et aux Urgences pour les médicaments d'anesthésie et d'urgence chez l'adulte.

Voie péridurale	PSE	Naropéine- Ropivacaïne 40mg/20ml	1 ampoule de 20ml à 2mg/ml	Seringue de 50ml
	Anesthésie Péridurale	Sufentanil - Sufenta 50µg/10ml	4ml d'une ampoule de 10ml	Dilution : 20ml naropéine + 4ml de Sufenta + 16 ml de sérum Physiologique Concentration : Naropéine 1mg/ml +Sufenta 0,5mg/ml