

\* Pour un patient de plus de 10 kg, on peut utiliser l'auto-injecteur en possession du patient, le cas échéant



► Patient de 10 à 22 kg: EpiPen Jr (0,15 mg)

► Patient ≥ 22 kg: EpiPen (0,3 mg)

### ARRÊT CARDIO-RESPIRATOIRE (Bolus IV)

Présentation	Concentration	Voie	Dose	3 kg	4 kg	5 kg	6-7 kg	8-9 kg	10-11 kg	12-14 kg	15-18 kg	19-23 kg	24-30 kg	31-35 kg	40 kg	45 kg	50 kg	Max
	0,1 mg/mL	Intraveineux	0,01 mg/kg	0,03 mg 0,3 mL IV	0,04 mg 0,4 mL IV	0,05 mg 0,5 mL IV	0,06 mg 0,6 mL IV	0,08 mg 0,8 mL IV	0,1 mg 1 mL IV	0,13 mg 1,3 mL IV	0,16 mg 1,6 mL IV	0,2 mg 2 mL IV	0,25 mg 2,5 mL IV	0,35 mg 3,5 mL IV	0,4 mg 4 mL IV	0,45 mg 4,5 mL IV	0,5 mg 5 mL IV	1 mg 10 mL IV

### HYPOTENSION / BRADYCARDIE (bolus "mini-Épi") \* dilution requise

Présentation	Concentration initiale	Dilution			Concentration finale	Dose	Dose en mL
	0,1 mg/mL	Ajouter 1 mL d'ÉPinéphrine 0,1 mg/mL dans 10 mL Volume total (VT)			Dilution à 10 mcg/mL	1 mcg/kg max 20 mcg	0,1 mL/kg max 2 mL

Présentation	Concentration	Voie	Dose	3 kg	4 kg	5 kg	6-7 kg	8-9 kg	10-11 kg	12-14 kg	15-18 kg	≥ 19 kg	Max
	10 mcg/mL	Intraveineux	1 mcg/kg	3 mcg 0,3 mL IV	4 mcg 0,4 mL IV	5 mcg 0,5 mL IV	6 mcg 0,6 mL IV	8 mcg 0,8 mL IV	10 mcg 1 mL IV	13 mcg 1,3 mL IV	16 mcg 1,6 mL IV	20 mcg 2 mL IV	20 mcg 2 mL IV

► Pour la dilution utiliser ÉPinéphrine 0,1 mg/mL, format de 10 mL

► Apposer les étiquettes pré-imprimées sur les seringues avant administration

### INSTABILITÉ HÉMODYNAMIQUE (Perfusion continue IV en périphérie) \* dilution requise



Présentation	Concentration initiale	Dilution pour un patient < 30 kg	Après dilution	Concentration finale	Dose initiale suggérée	Intervalle de doses
	1 mg/mL	Ajouter 0,5 mL d'ÉPinéphrine 1 mg/mL dans 50 mL Volume total (VT) Utiliser une seringue de 50 mL		Dilution à 10 mcg/mL	0,05 mcg/kg/min	0,02-0,5 mcg/kg/min
		Ajouter 2,5 mL d'ÉPinéphrine 1 mg/mL dans 250 mL Volume total (VT) Utiliser un sac de soluté de 250 mL				

► Pour la dilution utiliser ÉPinéphrine 1 mg/mL, format de 1 mL ou format de 30 mL

► Prescrire la **concentration** et la **dose**, la pompe calculera le débit en mL/hre selon le poids (dose > 0,5 mcg/kg/min sur recommandation de spécialistes)