



## Drogas em BIC - tabela de diluições e infusão

### DVAs Vasoconstritoras

Norepinefrina (Noradrenalina)		Peso paciente	Velocidade inicial 0.05 mcg/kg/min	Velocidade máxima 3.00 mcg/kg/min
Diluição:	4 amp + 234 ml SG5%	50 kg	2.3 ml/h	140.6 ml/h
Apresentação:	4 mg/amp (amp 4 ml)	60 kg	2.8 ml/h	168.8 ml/h
Concentração:	64 mcg/ml	70 kg	3.3 ml/h	196.9 ml/h
Obs:	Fotossensível	90 kg	4.2 ml/h	253.1 ml/h
		90 kg	4.2 ml/h	253.1 ml/h
		100 kg	4.7 ml/h	281.3 ml/h

  

Norepinefrina (Dose dobrada)		Peso paciente	Velocidade inicial 0.05 mcg/kg/min	Velocidade máxima 3.00 mcg/kg/min
Diluição:	8 amp + 218 ml SG5%	50 kg	1.2 ml/h	70.3 ml/h
Apresentação:	4 mg/amp (amp 4 ml)	60 kg	1.4 ml/h	84.4 ml/h
Concentração:	128 mcg/ml	70 kg	1.6 ml/h	98.4 ml/h
Obs:	Fotossensível	90 kg	2.1 ml/h	126.6 ml/h
		90 kg	2.1 ml/h	126.6 ml/h
		100 kg	2.3 ml/h	140.6 ml/h

  

Epinefrina (Adrenalina)		Peso paciente	Velocidade inicial 0.01 mcg/kg/min	Velocidade máxima 0.50 mcg/kg/min
Diluição:	8 amp + 92 ml SG5% ou SF0.9%	50 kg	0.4 ml/h	18.8 ml/h
Apresentação:	1 mg/amp (amp 1 ml)	60 kg	0.5 ml/h	22.5 ml/h
Concentração:	80 mcg/ml	70 kg	0.5 ml/h	26.3 ml/h
		90 kg	0.7 ml/h	33.8 ml/h
		90 kg	0.7 ml/h	33.8 ml/h
		100 kg	0.8 ml/h	37.5 ml/h

  

Dobutamina (Dobutrex)		Peso paciente	Velocidade inicial 2.5 mcg/kg/min	Velocidade máxima 20.0 mcg/kg/min
Diluição:	2 amp + 210 ml SG5% ou SF0.9%	50 kg	3.8 ml/h	30.0 ml/h
Apresentação:	250 mg/amp (amp 20 ml)	60 kg	4.5 ml/h	36.0 ml/h
Concentração:	2000 mcg/ml	70 kg	5.3 ml/h	42.0 ml/h
Obs:	Não iniciar se PAM < 50mmHg	90 kg	6.8 ml/h	54.0 ml/h
		90 kg	6.8 ml/h	54.0 ml/h
		100 kg	7.5 ml/h	60.0 ml/h

  

Vasopressina (Encrise)		Peso paciente	Velocidade inicial 0.01 U/min	Velocidade máxima 0.05 U/min
Diluição:	1 amp + 99 ml SG5%	Qualquer	3.0 ml/h	15.0 ml/h
Apresentação:	20 U/amp (amp 1 ml)			
Concentração:	0.2 U/ml			

  

Dopamina (Revivan)		Peso paciente	Velocidade inicial 1.0 mcg/kg/min	Velocidade máxima 20.0 mcg/kg/min
Diluição:	5 amp + 200 ml SG5% ou SF0.9%	50 kg	3.0 ml/h	60.0 ml/h
Apresentação:	50 mg/amp (amp 10 ml)	60 kg	3.6 ml/h	72.0 ml/h
Concentração:	1000 mcg/ml	70 kg	4.2 ml/h	84.0 ml/h
		90 kg	5.4 ml/h	108.0 ml/h
		90 kg	5.4 ml/h	108.0 ml/h
		100 kg	6.0 ml/h	120.0 ml/h



## Drogas em BIC - tabela de diluições e infusão

### DVAs Vasodilatadoras

<b>Nitroprussiato (Nipride)</b>		<b>Peso paciente</b>	<b>Velocidade inicial</b> 0.5 mcg/kg/min	<b>Velocidade máxima</b> 10.0 mcg/kg/min
Diluição:	1 amp + 248 ml SG5%	50 kg	7.5 ml/h	150.0 ml/h
Apresentação:	50 mg/amp (amp 2 ml)	60 kg	9.0 ml/h	180.0 ml/h
Concentração:	200 mcg/ml	70 kg	10.5 ml/h	210.0 ml/h
Obs:	Fotossensível. Monitorizar gasometria e lactato.	90 kg	13.5 ml/h	270.0 ml/h
		90 kg	13.5 ml/h	270.0 ml/h
		100 kg	15.0 ml/h	300.0 ml/h

<b>Nitroglicerina (Tridil)</b>		<b>Peso paciente</b>	<b>Velocidade inicial</b> 5 mcg/min	<b>Velocidade máxima</b> 200 mcg/min
Diluição:	1 amp + 240 ml SG5%	Qualquer	1.5 ml/h	60.0 ml/h
Apresentação:	50 mg/amp (amp 10 ml)			
Concentração:	200 mcg/ml			
Obs:	Primeira escolha para crise HAS: - SCA, EAP e IC descompensada			

### Sedativos

<b>Midazolam (Dormonid)</b>		<b>Peso paciente</b>	<b>Velocidade inicial</b> 0.05 mg/kg/h	<b>Velocidade máxima</b> 0.20 mg/kg/h
Diluição:	4 amp + 160 ml SG5%	50 kg	2.5 ml/h	10.0 ml/h
Apresentação:	50 mg/amp (amp 10 ml)	60 kg	3.0 ml/h	12.0 ml/h
Concentração:	1 mg/ml	70 kg	3.5 ml/h	14.0 ml/h
		90 kg	4.5 ml/h	18.0 ml/h
		90 kg	4.5 ml/h	18.0 ml/h
		100 kg	5.0 ml/h	20.0 ml/h

<b>Fentanil</b>		<b>Peso paciente</b>	<b>Velocidade inicial</b> 50 mcg/h	<b>Velocidade máxima</b> 250 mcg/h
Diluição:	5 amp (Puro)	Qualquer	1.0 ml/h	5.0 ml/h
Apresentação:	0.5 mg/amp (amp 10 ml)			
Concentração:	50 mcg/ml			

<b>Propofol</b>		<b>Peso paciente</b>	<b>Velocidade inicial</b> 5 mg/h	<b>Velocidade máxima</b> 250 mg/h
Diluição:	5 amp (Puro)	Qualquer	0.5 ml/h	25.0 ml/h
Apresentação:	200 mg/amp (amp 20 ml)			
Concentração:	10 mg/ml			
Obs:	Não manter infusão por mais de 48h			

<b>Dexmedetomidina (Precedex)</b>		<b>Peso paciente</b>	<b>Velocidade inicial</b> 0.20 mcg/kg/h	<b>Velocidade máxima</b> 1.40 mcg/kg/h
Diluição:	1 amp + 48 ml SF0.9%	50 kg	2.5 ml/h	17.5 ml/h
Apresentação:	200 mcg/amp (amp 2 ml)	60 kg	3.0 ml/h	21.0 ml/h
Concentração:	4 mcg/ml	70 kg	3.5 ml/h	24.5 ml/h
		90 kg	4.5 ml/h	31.5 ml/h
		90 kg	4.5 ml/h	31.5 ml/h
		100 kg	5.0 ml/h	35.0 ml/h

<b>Rocuronio (Esmeron)</b>		<b>Peso paciente</b>	<b>Velocidade inicial</b> 0.30 mg/kg/h	<b>Velocidade máxima</b> 0.60 mg/kg/h
Diluição:	5 amp + 225 ml SG5%	50 kg	15.0 ml/h	30.0 ml/h
Apresentação:	50 mg/amp (amp 5 ml)	60 kg	18.0 ml/h	36.0 ml/h
Concentração:	1 mg/ml	70 kg	21.0 ml/h	42.0 ml/h
		90 kg	27.0 ml/h	54.0 ml/h
		90 kg	27.0 ml/h	54.0 ml/h
		100 kg	30.0 ml/h	60.0 ml/h