

BLOQUEADORES NEUROMUSCULARES

PANCURÔNIO – BIC (ampola de 2mg/mL)

BOLUS: 0,06-0,1mg/kg (DA SOLUÇÃO DE INFUSÃO)

INFUSÃO: 20mL (equivale a 40mg) + 80mL de SF 0,9% = 0,4MG/ML = DOSE 0,048-0,102 MG/KG/H

PESO	50KG	55KG	60KG	65KG	70KG	75KG	80KG	85KG	90KG	95KG	100KG
BOLUS (mL)	10mL	12mL	14mL	15mL	16mL	18mL	20mL	20mL	22mL	22mL	25mL
DOSE INICIAL	6mL/h	6,5mL/h	7mL/h	7,5mL/h	8,5mL/h	9mL	9,5mL/h	10mL/h	10,5mL/h	11mL/h	12mL/h
ALTERAR	0,5mL	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml
DOSE MAXIMA	13mL/h	14mL/h	15mL/h	17mL/h	18mL/h	19mL/h	21mL/h	22mL/h	23mL/h	24mL/h	26mL/h

Para intubação: utilizar a mesma dose em bolus descrita acima, só que da solução pura. Tem início de ação em 3-5 minutos após administração, portanto administrar no momento de início da pré-oxigenação.

ROCURÔNIO – BIC (ampola de 10mg/mL)

BOLUS: 0,6-1mg/kg (ROCURÔNIO PURO)

INFUSÃO: 20mL (equivale a 200mg) + 80mL de soro = 2MG/ML (2000mcg/mL) = DOSE 8-12 MCG/KG/MIN

PESO	50KG	55KG	60KG	65KG	70KG	75KG	80KG	85KG	90KG	95KG	100KG
BOLUS (mL)	5mL	6mL	6mL	7mL	7mL	8mL	8mL	9mL	9mL	10mL	10mL
DOSE INICIAL	10mL/h	12mL/h	15mL/h	15mL/h	17mL/h	20mL	20mL/h	22mL/h	24mL/h	25mL/h	25mL/h
ALTERAR	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL
DOSE MAXIMA	18mL/h	20mL/h	22mL/h	24mL/h	26mL/h	28mL/h	30mL/h	32mL/h	34mL/h	36mL/h	38mL/h

Para intubação: utilizar a mesma dose em bolus descrita acima (da solução pura). Tem início de ação em 3-5 minutos após administração, portanto administrar no momento de início da pré-oxigenação.

ATRACÚRIO – BIC (ampola de 10mg/mL)

BOLUS: 0,4-0,5mg/kg (puro)

INFUSÃO: 20mL (equivale a 200mg) + 80mL de SF 0,9% = 2MG/ML = DOSE 0,24-1,2 MG/KG/H

PESO	50KG	55KG	60KG	65KG	70KG	75KG	80KG	85KG	90KG	95KG	100KG
BOLUS (mL)	25mL	28mL	30mL	33mL	35mL	38mL	40mL	43mL	45mL	48mL	50mL
DOSE INICIAL	6mL/h	7mL/h	7mL/h	8mL/h	9mL/h	9mL	10mL/h	10mL/h	11mL/h	11mL/h	12mL/h
ALTERAR	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL
DOSE MAXIMA	30mL/h	35mL/h	35mL/h	40mL/h	45mL/h	45mL/h	50mL/h	50mL/h	55mL/h	55mL/h	60mL/h

Para intubação: utilizar a mesma dose em bolus descrita acima. Tem início de ação em 2-3 minutos após administração.

SEDATIVOS

MIDAZOLAM – BIC (ampola de 5mg/mL)

BOLUS: 0,01- 0,05mg/kg

INFUSÃO: 20mL (equivale a 100mg) + 80mL de SF0,9% = 1MG/ML = DOSE 0,02- 0,1 MG/KG/H

PESO	50KG	55KG	60KG	65KG	70KG	75KG	80KG	85KG	90KG	95KG	100KG
BOLUS (mL)	0,5-2,5	0,5-3	0,5-3	1-3	1-3,5	1-4	1-4	1-4	1-4,5	1-5	1-5mL
DOSE INICIAL	1mL/h	1mL/h	1mL/h	1mL/h	1mL/h	2mL/h	2mL/h	2mL/h	2mL/h	2mL/h	2mL/h
ALTERAR	0,5mL	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml
MÁXIMO	5mL/h	7mL/h	6mL/h	7mL/h	7mL/h	8mL/h	8mL/h	9mL/h	9mL/h	10mL/h	10mL/h

PROPOFOL – BIC (ampola de 10mg/mL)

BOLUS: 5mcg/kg

INFUSÃO: Fazer **puro** (retirar o conteúdo da ampola e pôr em frasco de soro previamente esvaziado) (equivale a 10.000mcg/ml →
DOSE 5-80 MCG/KG/MIN (aumentar velocidade de infusão a cada 5-10min até atingir o alvo de sedação almejado)

PESO	50KG	55KG	60KG	65KG	70KG	75KG	80KG	85KG	90KG	95KG	100KG
BOLUS (mL)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DOSE INICIAL (mL/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ALTERAR (mL/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MÁXIMO (mL/h)	25	30	30	30	35	35	40	40	45	45	50

ANALGÉSICOS

FENTANIL – BIC (ampola de 50mcg/mL)

BOLUS: 0,5- 2mcg/kg

INFUSÃO: 20 mL (equivale a 1000mcg) + 80mL de SF 0,9% = 10MCG/ML = DOSE 0,7- 1 MCG/KG/H

PESO	50KG	55KG	60KG	65KG	70KG	75KG	80KG	85KG	90KG	95KG	100KG
BOLUS	0,5-2mL	1-2mL	1-3mL	1-3mL	1-3mL	1-3mL	1-3mL	1-4mL	1-4mL	1-4mL	1-4mL
DOSE INICIAL	4mL/h	4mL/h	4mL/h	4 mL/h	5 mL/h	5 mL/h	6 mL/h	6 mL/h	7mL/h	7mL/h	7 mL/h
ALTERAR	0,5mL	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml
DOSE MAXIMA	5mL/h	6mL/h	6mL/h	7mL/h	7mL/h	8mL/h	8mL/h	9mL/h	9mL/h	10mL/h	11mL/h

MORFINA – BIC (ampola de 10mg/mL)

BOLUS: 2-10mg

INFUSÃO: 10 mL (equivale a 100mg) + 90mL de SF 0,9% = 1MG/ML = DOSE 0,07-0,5MG/KG/H

PESO	50KG	55KG	60KG	65KG	70KG	75KG	80KG	85KG	90KG	95KG	100KG
BOLUS	2-10mL	2-10mL	2-10mL	2-10mL	2-10mL	2-10mL	2-10mL	2-10mL	2-10mL	2-10mL	2-10mL
DOSE INICIAL	4mL/h	4mL/h	4mL/h	4 mL/h	5 mL/h	5 mL/h	6 mL/h	6 mL/h	7mL/h	7mL/h	7 mL/h
ALTERAR	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL
DOSE MAXIMA	25mL/h	30mL/h	30mL/h	35mL/h	35mL/h	40mL/h	40mL/h	45mL/h	45mL/h	50mL/h	50mL/h

AGENTES VASOATIVOS – NORADRENALINA E ADRENALINA

NORADRENALINA NORMAL – BIC (ampola de 8mg/4mL, com 4mg/4mL de noradrenalina base [efetiva])

INFUSÃO: 20mL (equivalente a 05 ampolas) + 80ML SG 5% = 200MCG/ML= DOSE 0,01-2MCG/KG/MIN

PESO	50KG	55KG	60KG	65KG	70KG	75KG	80KG	85KG	90KG	95KG	100KG
DOSE INICIAL	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h
ALTERAR	0,5mL	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml
DOSE MAXIMA	30mL/h	33mL/h	36mL/h	39mL/h	42 mL/h	45mL/h	48mL/h	51mL/h	54mL/h	57 mL/h	60mL/h

Obs: a dose inicial poderá ser maior ou menor, a critério do médico assistente, dependendo da gravidade da hipotensão.

NORADRENALINA CONCENTRADA (HIPERVOLÊMICOS) – BIC (ampola de 8mg/4mL, com 4mg/4mL de noradrenalina base [efetiva])

INFUSÃO: 20mL (equivalente a 05 ampolas) + 60ML SG 5% = 250MCG/ML= DOSE 0,01-2MCG/KG/MIN

PESO	50KG	55KG	60KG	65KG	70KG	75KG	80KG	85KG	90KG	95KG	100KG
DOSE INICIAL	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h
ALTERAR	0,5mL	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml
DOSE MAXIMA	24mL/h	26mL/h	28mL/h	30mL/h	32 mL/h	35mL/h	38/h	40mL/h	42mL/h	44 mL/h	48mL/h

Obs: a dose inicial poderá ser maior ou menor, a critério do médico assistente, dependendo da gravidade da hipotensão.

ADRENALINA CONCENTRADA (HIPERVOLÊMICOS) – BIC (ampola de 1mg/mL)

INFUSÃO: 24mL (equivalente a 24 ampolas) + 76ML de soro = 240MCG/ML= DOSE 0,1-1MCG/KG/MIN

PESO	50KG	55KG	60KG	65KG	70KG	75KG	80KG	85KG	90KG	95KG	100KG
DOSE INICIAL	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h	5mL/h
ALTERAR	0,5mL	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml	0,5ml
DOSE MAXIMA	13mL/h	14mL/h	15mL/h	16mL/h	17mL/h	18mL/h	20ml/h	22mL/h	22mL/h	24mL/h	25mL/h

Obs: a dose inicial poderá ser maior ou menor, a critério do médico assistente, dependendo da gravidade da hipotensão.

