NORADRENALINA SIMPLES										NORADRENALINA CONCENTRADA 8 AMPOLAS + 218mL SG 5%									PESO IDEAL		
	4 AMPOLAS + 234mL SG 5% CONTA: (mL/h) X 64 / (Peso Ideal * 60) 1 AMPOLA = 4mg/4mL										HOM m										
	CONT	「A: (mL/h)	X 64 / (F		•	1 AMP)LA = 4m _i	g/4mL		CONT	CONTA: (mL/h) X 128 / (Peso Ideal * 60) 1 AMPOLA = 4mg/4mL mcg/kg/min								Kg		
	mL/h	50kg	60kg	65kg	g/min 70kg	75kg	80kg	90kg		mL/h	50kg	60kg	65kg	70kg	75kg	80kg	90kg	1.50 1.52	48 50		
	1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01		1	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	1.54	51		
	5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.07	0.06		2	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	1.56	53		
	10	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12		5	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	1.58	55		
min	15	0.32	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	mi mi	10	0.43	0.36	0.33	0.30	0.28	0.27	0.24	1.60	57		
2 mcg/kg/min	20	0.43	0.36	0.33	0.30	0.28	0.27	0.24	2 mcg/kg/min	15	0.64	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.36	1.61	58		
ncg/	25	0.53	0.44	0.41	0.38	0.36	0.33	0.30	ncg/	20	0.85	0.71	0.66	0.61	0.57	0.53	0.47	1.62	59		
1 2 r	30	0.64	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.36		25	1.07	0.89	0.82	0.76	0.71	0.67	0.59	1.63	60		
Dose: 0.05 a	35 40	0.75	0.62	0.57	0.53	0.50	0.47	0.41	0.05 a	30 35	1.28	1.07	0.98	0.91	0.85	0.80	0.71	1.64	61		
0.	45	0.85	0.71	0.66	0.61	0.57	0.53	0.47	0.	40	1.49	1.24	1.15	1.07	1.00	0.93 1.07	0.83	1.65 1.66	61 62		
Jose	50	1.07	0.89	0.82	0.76	0.71	0.67	0.59	Dose:	45	1.92	1.60	1.48	1.37	1.28	1.20	1.07	1.67	63		
	55	1.17	0.98	0.90	0.84	0.78	0.73	0.65		50	2.13	1.78	1.64	1.52	1.42	1.33	1.19	1.68	64		
	60	1.28	1.07	0.98	0.91	0.85	0.80	0.71		55	2.35	1.96	1.81	1.68	1.56	1.47	1.30	1.69	65		
	70	1.49	1.24	1.15	1.07	1.00	0.93	0.83		60	2.56	2.13	1.97	1.83	1.71	1.60	1.42	1.70	66		
	80	1.71	1.42	1.31	1.22	1.14	1.07	0.95	ı,	65	2.77	2.31	2.13	1.98	1.85	1.73	1.54	1.71	67		
	90	1.92	1.60	1.48	1.37	1.28	1.20	1.07		70	2.99	2.49	2.30	2.13	1.99	1.87	1.66	1.72	68		
	100	2.13	1.78	1.64	1.52	1.42	1.33	1.19		75	3.20	2.67	2.46	2.29	2.13	2.00	1.78	1.73	69		
	110 120	2.35	1.96 2.13	1.81	1.68	1.56	1.47	1.30		80 85	3.41	2.84 3.02	2.63	2.44	2.28	2.13	1.90 2.01	1.74 1.75	70 71		
	120	2.50					1.60	1.42		83	3.03		NITROGI			2.27	2.01	1.76	71		
	NITROPRUSSIATO 1 AMPOLA + 248mL SG 5%										SIM	PLES		1.77	72						
	CONTA: (mL/h) X 200 / (Peso Ideal * 60) 1 AMPOLA = 50mg/2mL								1 AMPOLA + 240mL SG 5%				CONCEI POLAS +	1.78	73						
				mcg/k	g/min							1 A	MPOLA =	50mg/10)mL			1.79	74		
	mL/h	50kg	60kg	65kg	70kg	75kg	80kg	90kg		ml	mL/h mcg/r		/min	ml	./h	mcg/min		1.80	75		
	1	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	dose.	1		3		1		7		1.82	77		
	5	0.33	0.28	0.26	0.24	0.22	0.21	0.19	de do		2	7 10		2		13		1.84	79		
	10	0.67	0.56	0.51	0.48	0.44	0.42	0.37			3			3		20 27		1.86	81		
min	20 30	1.33 2.00	1.11	1.03	0.95	0.89	0.83	0.74 1.11	Sem limite	4 5			13 17		4 5			1.88	82 84		
mcg/kg/min	40	2.67	2.22	2.05	1.90	1.78	1.67	1.48	em		.0	33		6		33 40		1.92	86		
ncg/	50	3.33	2.78	2.56	2.38	2.22	2.08	1.85			.5		0	-			7	1.94	88		
10 r	60	4.00	3.33	3.08	2.86	2.67	2.50	2.22	mcg/min.	2	0	6	7	8	3	5	3	1.96	90		
5 a	70	4.67	3.89	3.59	3.33	3.11	2.92	2.59				8	83		9		60		DEAL		
0	80	5.33	4.44	4.10	3.81	3.56	3.33	2.96	m 5	3	0	10	00	1	-	6	7	MULH	ERES		
Dose:	90	6.00	5.00	4.62	4.29	4.00	3.75	3.33	r com	-	5	117			2	-	0	m	Kg		
	100	6.67	5.56	5.13	4.76	4.44	4.17	3.70	Iniciar		.0	13		1			3	1.50	43		
	110 120	7.33 8.00	6.11	5.64 6.15	5.24 5.71	4.89 5.33	4.58 5.00	4.07 4.44	.: 	45 50 55 60 70		15	57	1		107		1.52 1.54	45 47		
	130	8.67	7.22	6.67	6.19	5.78	5.42	4.44	Dose:				33	18 20		120 133		1.56	49		
	140	9.33	7.78	7.18	6.67	6.22	5.83	5.19					00	2		167		1.58	51		
	150	10.00	8.33	7.69	7.14	6.67	6.25	5.56					233		30		200		52		
	160	10.67	8.89	8.21	7.62	7.11	6.67	5.93		8	0	267		35		233		1.61	53		
	170	11.33	9.44	8.72	8.10	7.56	7.08	6.30		90			00	4		26		1.62	54		
	180	12.00		9.23	8.57	8.00	7.50	6.67		10	00			50		33	33	1.63	55		
	DOBUTAMINA CONCENTRADA										CINA	DI EC	VASOPI		CONCE	UTD A D A		1.64	56		
	4 AMPOLAS + 170mL SG 5% CONTA: (mL/h) X 4000 / (Peso Ideal * 60) 1 AMPOLA = 250mg/20mL									SIMPLES 1 AMPOLA + 100mL SF 0,9%					CONCE!	1.65 1.66	57 58				
	mcg/kg/min						23011	-6/ ZUIIL	UI/min	1 AIVII	OLA+1			= 20UI/1		TOOIIIT 2	u U,5%	1.67	58		
	mL/h	50kg	60kg	65kg	70kg	75kg	80kg	90kg	.04	ml	_/h		min	ml		UI/i	min	1.68	60		
	1	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	a 0		1		0.003		<u>,</u>		07	1.69	61		
	2	2.7	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.5	Dose: 10.01 a 0.04		3	0.010		2		0.013		1.70	62		
	3	4.0	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.2	ë: <u>C</u>		õ		0.020		3		20	1.71	62		
<u>=</u>	4	5.3	4.4	4.1	3.8	3.6	3.3	3.0	Dos		8		0.027		4		27	1.72	63		
Dose: 2.5 a 20 mcg/kg/min	5	6.7	5.6	5.1	4.8	4.4	4.2	3.7			9		30	5)33	1.73	64		
cg/k	6 7	8.0 9.3	6.7 7.8	6.2 7.2	5.7 6.7	5.3 6.2	5.0	4.4 5.2	÷	1	.2	0.0	040 DOPA	NAINI A)	0.0	040	1.74	65		
0	8	9.3	7.8 8.9	8.2	7.6	7.1	5.8 6.7	5.2	g/m			5 00/1		iviiNA 200mL	SG 5%			1.75 1.76	66 67		
a 21	9	12.0	10.0	9.2	8.6	8.0	7.5	6.7	.g/k	CONTA: (mL/h)						LA = 50m	g/10mL	1.75	68		
2.5	10	13.3	11.1	10.3	9.5	8.9	8.3	7.4	2-20 mcg/kg/mir		,,, /	mL				80kg 90kg 9.6 10.8		1.78	69		
ose:	11	14.7	12.2	11.3	10.5	9.8	9.2	8.1	2-50	DOSE Mín (2 mcg/k		50kg g/min) 6		60kg	70kg			1.79	70		
۵	12	16.0	13.3	12.3	11.4	10.7	10.0	8.9	Dose:					7.2	8.4			1.80	71		
	13	17.3	14.4	13.3	12.4	11.6	10.8	9.6		Máx (20 mcg/k		kg/min)	60	72	84	96	108	1.81	72		
	14	18.7	15.6	14.4	13.3	12.4	11.7	10.4	nin			ADRENALINA						1.82 1.83	72		
	15	20.0	16.7	15.4	14.3	13.3	12.5	11.1	kg/n				6 AMPOLAS + 94 mL SF 0.9% 1 AMPOLA = 1mg/1mL						73		
	16 17	21.3 22.7	17.8 18.9	16.4 17.4	15.2 16.2	14.2 15.1	13.3 14.2	11.9 12.6	mcg/kg/min			1		•	HL			1.84 1.85	74 75		
	18	24.0	20.0	18.5	17.1	16.0	15.0	13.3	r.	DOSE		m 50kg		L/h 60kg 70kg		80kg 90kg		1.86	76		
	19	25.3	21.1	19.5	18.1	16.9	15.8	14.1	1 -0.	Mín (0	.1 mcg/l	kg/min)	6	7	8 8	9	10	1.88	78		
	20	26.7	22.2	20.5	19.0	17.8	16.7	14.8	0.1	-	.5 mcg/		30	35	40	45	50	1.90	80		
										•	J,	,									

FENTANIL	CLORETO DE POTÁSSIO 19,1% 1 AMPOLA = 25mEq/10mL						10mL	Clearance Renal (CDK-										
INDUÇÃO / SEQUÊNO						REPOSIÇÃO ENDOVENOSA				NOSA	TEN	400	EPI) Homens Brancos					
DOSE Mín (1 mcg/kg)			ACESSO DILUIÇÃO AVP 1-2 AMPOLAS + 500mL SF0,9					TEN										
Padrão (3 mcg/kg)	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	CVC			OLAS + 500mL SF0,9% OLAS + 250mL SF0,9%		4-6h 2h			2.4	28	26	25	23
Máx (10 mcg/kg)	12	14	16	18	CVC		REPOSIC		-	-	•••		~		_	_		
MANUTENÇÃO (2 AMI	10 POLAS + 8					1 Comprimido (600mg) 2 a 3 vezes ao dia								2.2	31	29	27	25
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg		10mL Xarope de KCL 6% de 8/8 HORAS										П	0
Mín (0.7 mcg/kg/h)	3.5	4.2 4.9		5.6	6.3	SULFATO DE MAGNÉSIO 10% 1 AMPOLA = 8mEq/10mL								2.0	35	33	31	29
Máx (10 mcg/kg/h)	50	60	70	80	90		REPC	SIÇÃO E	NDOVE	NOSA			na Sérica	∞i	40	37	2	32
PROPOFOL		1 AI	MPOLA =	200mg/2	0mL	ACESSO		DILU	•		TEN	//РО	Creatinina	Ţ	4	m	3	m
INDUÇÃO / SEQUÊNCIA		-			s (mL)	AVP	SF0,9%		Lh	real	1.6	46	43	40	37			
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	GLUCONATO I				MPOLA =	90mg/1	0mL	S	1	7	7	7	(1)
Mín (0.3 mg/kg)	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7		REPC	SIÇÃO E		NOSA				1.4	54	51	47	44
Padrão (1.5 mg/kg)	7.5 13	9.0	10.5 18	12.0 20	13.5 23	ACESSO AVP	1 2 414	DILU + POLAS	•	CEO 00/		ЛРО Lh						
Máx (2.5 mg/kg) MANUTENÇÃO			10	-	_/h	CLORETO DE								1.2	65	61	57	53
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	CLORETO DE CÁLCIO 10% 1 AMPOLA = 270mg/10mL REPOSIÇÃO ENDOVENOSA						IOIIIL		<u>e</u>				
Mín (1.5 mg/kg/h)	7.5	9.0	10.5	12.0	13.5	ACESSO	ILLI	DILU		1034	TEN	/РО		Idade	9	70	80	90
Máx (4.5 mg/kg/h)	22.5	27.0	31.5	36.0	40.5	CVC	1 AMP		•	SF0.9%		Lh			ome	ns N	egro	s
MIDAZOLAM	FOCEATO DE I	CVC 1 AMPOLAS + 100mL SF0,9% 1h FOSFATO DE POTÁSSIO 20% 1 AMPOLA = 20mEq/10mL de K+ 6																
INDUÇÃO / SEQUÊNCIA F	RÁPIDA (1	AMPOLA	+ 12mL	AD) Bo	us (mL)	FOSFAIO DE I	PUTASSI	J 20%		Eq/10mL				2.4	33	31	28	27
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg		REPC	SIÇÃO E	NDOVE	NOSA				2.2	36	34	32	29
Mín/Padrão (0.1 mg/kg)	5	6	7	8	9	ACESSO		DILU	IÇÃO		TEN		2	c	c	m	7	
Máx (0.3 mg/kg)	15	18	21	24	27	AVP	AVP 1-2 AMPOLAS + 500mL SF0,99				ϵ	Sh	ica	O.	41	38	72	33
MANUTENÇÃO (10 AN	/IPOLAS +	S + 120mL SG5%)		m	_/h	CVC	1-2 AMPOLAS + 250mL SF0,9%				3	Sér	2	4	m	3	m	
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg			SÓDIO ENDOVENOSA (NaCL 3			-	mEq/L	Creatinina Sérica	∞i	46	43	40	38
Mín (0.05 mg/kg/h)	2.5	3	3.5	4	4.5	•	ração : 89						tini	1	7	7	7	(1)
Máx (0.10 mg/kg/h)		6 7 1 AMPOLA		8 9		Velocidade \	-				•	q/L/h	rea	1.6	53	20	46	43
ETOMIDATO			.		· ·	omáticos)					NDIDO	O						
INDUÇÃO / SEQUÊNO						VARIAÇÃO DE	Criança e					NDIDO		1.4	63	59	52	51
DOSE Mín (0.2 mg/kg)	50kg 5	60kg	70kg 7	80kg 8	90kg 9	[Na+] sérico	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	100kg						
Máx/Padrão (0.3 mg/kg	_	9	10.5	12	14	125	12.5	10.5	9.0	7.9	7.1	6.4		1.2	97	71	99	61
KETAMINA	, 7.5		MPOLA =			123	12.6	10.5	9.1	8.0	7.1	6.4		ē	_			_
INDUÇÃO / SEQUÊNCIA I	RÁPIDA (1					120	12.7	10.6	9.1	8.0	7.1	6.4		Idade	9	70	80	90
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	117	12.8	10.7	9.2	8.1	7.2	6.5			ılhei	res E	Branc	as
Mín/Padrão (1 mg/kg)	5	6	7	8	9	115	12.8	10.8	9.3	8.1	7.2	6.5		4	П	6	00	7
Máx (2 mg/kg)	10	12	14	16	18	112	12.9	10.8	9.3	8.2	7.3	6.6		2.4	21	ij	18	17
DEXMEDETOMID	INA	1 A	MPOLA =	200mcg/	2mL	110	13.0	10.9	9.4	8.2	7.3	6.6		.2	3	2	0	6
MANUTENÇÃO (1 AMPOLA + 48mL SF 0.9%) mL/						106	13.1	11.0	9.5	8.3	7.4	6.7		2	7	7	7	1
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	102	13.3	11.1	9.6	8.4	7.5	6.7	<u>i</u> S	2.0	26	24	23	21
Mín (0.20 mcg/kg/h)	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5			e Homen					Creatinina Sérica	7	()	(4	()	(1
Padrão (0.40 mcg/kg/h)		6.0	7.0	8.0	9.0	[Na+] sérico	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	100kg	ina	1.8	30	28	26	24
Máx (0.70 mcg/kg/h)	8.8	10.5	12.3 MPOLA =	14.0	15.8	125	14.9	12.5	10.8	9.5	8.4	7.6	atin					
SUCCINILCOLIN					•	123 120	15.0	12.6	10.8	9.5	8.5	7.6	Cres	1.6	34	32	30	28
INDUÇÃO / SEQUÊNCIA I	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	117	15.1 15.2	12.7 12.8	10.9 11.0	9.6 9.7	8.5 8.6	7.7 7.8	U					
Mín (0.6 mg/kg)	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	115	15.2	12.8	11.1	9.7	8.7	7.8		1.4	40	37	35	32
Padrão (1.0 mg/kg)	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	112	15.4	12.9	11.1	9.8	8.7	7.9		01				_
Máx (1.5 mg/kg)	7.5	9.0	10.5	12.0	13.5	110	15.5	13.0	11.2	9.8	8.8	7.9		1.2	48	45	42	39
CISATRACÚRIO			MPOLA :			106	15.7	13.1	11.3	9.9	8.8	8.0		ge	0	0	0	0
INDUÇÃO / SEQUÊNCIA		(SEM DIL	UIÇÃO)	Bolu	s (mL)	102	15.8	13.3	11.4	10.0	8.9	8.1		Idade	9	70	80	90
DOSE	50kg	g 60kg 70kg 80kg			90kg	BICARBONATO	DE CÓD	0 9 49/	1 AMPC	LA = 10n	nEq/10m	L de Na+		М	ulhe	res l	Negr	as
Padrão (0.15 mg/kg)	3.8	4.5 5.3 6.0 6.8				DICARDONATO	DE 30D	0 6,4%	e 1	0mEq/10	mL de H	003		2.4	24	23	21	20
MANUTENÇÃO (5 AMI		5mL SF 0	.9%)	m	_/h	Dose: 1mEq	Dose: 1mEq /kg (Parada Cardíaca) e 1-2 mEq/kg (Acidose) REPOSIÇÃO ENDOVENOSA							7	7	7	7	7
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg		REP			IOSA				2.2	27	25	23	22
Mín (1 mcg/kg/min)	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	ACESSO		DILU	•			ЛРО			, ,	, ,	, ,	, ,
Máx (2 mcg/kg/min)	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	AVP	15 AME	OLAS + 8		•	30 m	in - 6h	Creatinina Sérica	2.0	30	28	26	24
HEPARINA NÃO FRACIO		A 1 AMPOLA = 25000UI/5mL				REPOSIÇÃO ORAL												
	1-3 Comprimidos (500mg/cada) de 8/8h, conforme BIC sérico								1.8	34	32	30	28					
DOSE DE ATAC DOSE DE MANUTENÇA	AMIODARONA 1 AMPOLA = 150mg/3mL																	
•	ATAQUE 150mg + 100mL SG5% em 20-30 min								1.6	39	37	34	32					
1000UI/h (10mL/h) ou 18UI/kg/h e ajustar mL/h conforme TTPA (R): <1.2 Bolus de 5000UI e aumentar 2mL/h						MANUTENÇÃO (BIC) 00mg a 900mg em 250mL SG5% em 24								_			_	
1.2 - 1.5 Bolus de 25000l e aumentar 1mL/h					ADENOSINA 1 AMPOLA = 6mg/2mL								1.4	46	43	40	38	
1.5 - 2.3 Manter			tai IIIIL							ng EV em Bolus					~ !	•		
2.3 - 3.0 Reduzir 1mL/h					2 DOSE 12 mg EV em Bolus								1.2	26	52	49	45	
>3.0 Parar por 1h e reduzir 2mL/h			METOPROLOL 1 AMPOLA = 5mg/5mL								de	0	0	0	0			
ESMOLOL			/IPOLA = :		10mL		DLA EV e	m 5 MIN						Idade	9	70	80	90
1 AMPOLA + 240mL SG5%	DESLANOSÍDEO 1 AMPOLA = 0,4mg/2mL								FENITOÍNA									
DOSE	60kg 18					1 AMPOLA EV (dose máxima 2-4 ampol								POLA				
Mín (50mcg/kg/min)	21	24	27		DILTIAZEM 1 AMPOLA = 25					5mL			15 a	-				
Máx (200mcg/kg/min)	60	72	84	96	108	1 AM	POLA + S	r U,9% î	LUUML 6	m 20 m	inutos		C).9%	500m	L em	1 ho	ra