

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
ABCIXIMAB	Reopro 10 mg / 5 mL	Infusão	-	-	7,2 mg em 250 mL ou 9 mg em 250 mL de SF 0,9% ou SG 5%	12 h TR	9 mg em 250 mL de SF 0,9% ou SG 5%	0,125 mcg / kg / min (Máx: 10 mcg/ min)	Bomba + Filtro próprio
		Bolus	-	-	-	-	-	0.25 mg / kg	Seringa
ACETILCISTEÍNA	Fluimucil 10% / 3 mL	Infusão	-	24 h TA	1ª dose (150 mg / Kg): 200 mL SG 5% em 1 h 2ª dose (50 mg / Kg): 500 mL SG 5% em 4 h 3ª dose (100 mg / Kg): SG 5% 1000 mL em 16 h	24 h TA	-	60 min	Macro
ACICLOVIR	Zovirax 250 mg	Infusão	10mL AD	12 h TA	250 mg - 500 mg em 100 mL SF Uma segunda bolsa de infusão deve ser usada para doses entre 500 - 1.000 mg	12 h TA	10 mg / mL	60 min	Macro
ÁCIDO TRANEXÂMICO	Transamin 250 mg / 5 mL	Bolus	-	-	-	Uso imediato	-	Lento (5 min) 1 mL / min	Seringa
		Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5% 25 a 250 mL	-	-	30 min	Macro
ADENOSINA	Adenocard 6mg/2mL	Bolus	-	-	-	-	-	1 - 2 seg	Seringa
ADRENALINA / EPINEFRINA	Efrinalin 1mg/1mL	Bolus	-	-	10 mL SF 0,9%	-	-	3 - 5 min	Seringa
		Infusão	-	-	SG 5% ou SF 0,9 %	24 h TA	16 mcg / mL	ACM	Bomba Foto
ALBUMINA HUMANA	Albumina Humana 20% 50 mL	Infusão	-	-	-	Uso imediato	30 mL / min	1 - 2 mL / min ou ACM	Macro
ALFAEPOIETINA	Eritromax 4.000 UI Eprex 4.000 UI Eprex 10.000 UI Eprex 40.000UI	Bolus	-	-	-	-	-	1 - 5 min	Seringa
ALFENTANILA	Rapifen 2,5 mg / 5 mL	Bolus	-	-	-	-	-	Lento (mín 3 min)	Seringa
		Infusão	-	-	10 mg em 250 mL SF 0,9%, SG 5% ou RL	Uso imediato, TA, protegido da luz	80 mcg / mL	0,5 - 3 mcg / kg / min; taxa média: 1 a 1,5 mcg / kg / min	Macro

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
ALPROSTADIL	Prostavasin 20 mcg	Infusão	2 mL SF 0,9%	Uso imediato	SF 0,9% 250 mL	Uso imediato	Até 60 mcg em 250 mL SF 0,9%	60 - 120 min (se for adm por via intra-arterial) ou 12 h bomba de infusão	Bomba
ALTEPLASE	Actilyse 10 mg Actilyse 50 mg	Bolus	1 mg / mL DP	24 h TR	-	-	1 mg / mL	1 - 2 min	Seringa
		Infusão	-	-	0,2 mg / mL SF 0,9 %	8 h TA ou 24 h TR	-	30 - 180 min	Bomba
AMICACINA	Amicacina 100mg/2mL Amicacina 500mg/2mL	Infusão	-	-	Até 500 mg em 100 mL de SF 0,9%, SG 5% ou RL (0,25 - 5 mg / mL)	24 h TA	5 mg / mL	30 - 60 min	Macro
AMINOFILINA	Minoton 240 mg / 10 mL	Infusão	-	-	Até 240 mg /250 mL SF 0,9% ou SG 5%	24 h TA	1 mg / mL	> 30 min	Macro
AMIODARONA	Ancoron 150 mg / 3 mL	Bolus lento	-	-	Até 300 mg em 20 mL SG 5% (fibrilação ventricular resistente à ressuscitação)	Uso imediato	-	< 3 min	Seringa
		Infusão	-	-	SG 5% 250 mL (Ecoflac)	24 h TA	2 mg / mL (via periférica) e 6 mg / mL (acesso venoso central)	20 - 120 min	Bomba isento de PVC + Filtro
AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO	Doclaxin 1g + 200mg	Bolus	20 mL AD	20 min	-	-	50 mg / mL	3 - 4 min	Seringa
		Infusão	-	-	1,2 g em SF 0,9% 100 mL	4 h TA	10 mg / mL	30 - 40 min	Macro
AMPICILINA SÓDICA	Ampicilina sódica - 1 g	Bolus lento	3mL DP ou 10mL AD	1 h TA	-	-	-	125 mg - 500 mg : 3 - 5 min; 1 - 2 g: 10 - 15 min	Seringa
		Infusão intermitente	3mL DP ou 10mL AD	-	500 mg - 1 g : 50 mL SF 0,9%; 2 g 100 mL SF 0,9%	8 h TA e 24 h TR (concentração de 30 mg / mL) ou 48 h (concentrações até 20 mg / mL)	30 mg / mL	até 1,5 g - 15 a 30 min	Macro
ANFOTERICINA B LIPOSSOMAL	Ambisome 50 mg	Infusão (exclusivo)	12 mL AD (agitar por 30 seg) - terá aspecto amarelo translúcido	Uso imediato	SG 5% - volume necessário para gerar conc mín de 0,2 mg / mL - 2 mg / mL	Uso imediato	4 mg / mL	1 - 2 h	Bomba + Filtro próprio

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
ANFOTERICINA B	Fungizon 50 mg	Infusão	10 mL AD	48 h TA - 7 d TR	SG 5% - 500 mL	-	0,1 mg / mL (infusão periférica) ou 0,25 mg / mL (infusão central)	2 - 6 h	Bomba
ANIDULAFUNGINA	Ecalta 100 mg	Infusão	30 mL AD	24 h TA	100 mg / 100 mL SF 0,9% ou SG 5% (conc de 3,33 mg / mL)	48 h TA ou congelador durante pelo menos 72 h	1 mg / mL	Não exceder 1,4 mL / min	Macro
APREPITANTO	Emend 150 mg / 10 mL	Infusão	5 mL SF 0,9%	24 h até 25° C	SF 0,9% 145 mL	24 h TA	1 mg / mL	30 min	Macro
ÁCIDO ASCÓRBICO	Vitamina C 500 mg / 5 mL	Infusão	-	-	SF 0,9% - 100 mL	-	-	ACM	Macro Foto
ATRACÚRIO	Tracrium 25 mg / 2,5 mL Tracrium 50 mg / 5 mL	Infusão	-	-	0,5 mg / mL SF 0,9%	24 h TA	0,5 mg / mL	20 min	Bomba
		Bolus	-	-	-	-	-	Lento	Seringa
ATROPINA	Pasmodex 0,25 mg / 1 mL	Bolus rápido	-	-	-	-	-	< 5 min	Seringa
AZITROMICINA	Zitromax 500 mg	Infusão	4,8 mL AD (conc 100 mg / mL)	24 h TA	500 mg em SF 0,9% ou SG 5% 250 mL	24 h TA ou 7 d TR	1 mg / mL (500 mL) - 2 mg / mL (250 mL) em SF 0,9% e SGF	1 mg / mL em 3 h; 2 mg / mL em 1 h	Macro
AZTREONAM	Azactan 1 g	Bolus	6 - 10 mL AD	48 h TA 7 d TR	SF 0,9%, SG 5%, RL	-	20mg / mL	3 - 5 min	Seringa
		Infusão	3 mL AD	-	-	24 h TA - 3 d TR	-	20 - 60 min	Macro
BICARBONATO DE SÓDIO	Bicarbonato de Sódio 8,4 % (1 meq / mL) - 10 mL	Bolus	-	-	-	-	-	50 - 100 mEq a cada 5 - 10 min	Seringa
BICARBONATO DE SÓDIO	Bicarbonato de Sódio 8,4 % (1 meq / mL) - 250 mL	Infusão	-	-	Puro, SF 0,9 %, SG 5%	-	15 mg / mL (isotônica)	2-5 mEq / kg em 4 - 8 h	Bureta
BICARBONATO DE SÓDIO	Bicarbonato de Sódio 10 % (100 mg / mL) - 10 mL	Bolus	-	-	-	-	-	50 - 100 mEq a cada 5 - 10 min	Seringa
		Infusão	-	-	-	-	-	2-5 mEq / kg em 4 - 8 h	Bureta
BIPERIDENO	Cinetol 5 mg / mL	Bolus	-	-	-	Uso imediato	-	Lento	Seringa

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
BROMOPRIDA	Digesan 5 mg / mL	Bolus	-	-	10 mg - 10 mL de SF 0,9% ou SG 5%	24 h TA	40 mg em 10 mL SF 0,9%	Lento (3 min)	Seringa
CALCITONINA	Miacalcic 100 UI - 1 mL	Bolus	-	-	-	-	-	-	Seringa
		Infusão	-	-	500 mL de SF 0,9 %	Uso imediato	-	Infusão intermitente ou contínua em 6 - 12 h	Macro
CASPOFUNGINA	Cancidas 50 mg Cancidas 70 mg	Infusão lenta	10,5 mL SF 0,9% ou AD, resultando em conc de 7,2 mg / mL (frasco de 70 mg) ou de 5,2 mg / mL (frasco de 50 mg)	24 h TA	SF 0,9% 100 mL ou RL 250 mL (doses diárias de 50 mg ou 35 mg)	24 h TA ou 48 h TR	0,5 mg / mL	60 min	Macro
CEFALOTINA	Keflin 1 g	Bolus	10 mL AD		Até 1 g em 10 mL AD	12 h em TA e 96 h em TR	100 mg / mL	3 - 5 min	Seringa
		Infusão	-		50-100 mL de SF 0,9% , SG 5% ou RL		40 mg / mL	30 min	Macro
CEFAZOLINA	Kefazol 1 g	Bolus	10 mL AD	-	Até 1 g em 10 mL AD	24 h TA ou 10 d TR	100 mg / mL	3 - 5 min	Seringa
		Infusão	-	-	50 - 100 mL de SF 0,9%, SG 5%, RL		40 mg / mL	30 min	Macro
CEFEPIMA	Cefepima 1 g	Bolus	10 mL AD, SF 0,9% ou SG 5%	-	-	24 h TA - 7 d TR	100 mg / mL	5 min	Seringa
		Infusão	-	-	50 - 100 mL de SF 0,9%, SG 5% ou RL	-	40 mg / mL	30 min / 3 h	Macro
CEFOTAXIMA	Cetazima 1g Claforan 1g	Bolus	-	-	-	-	-	3 - 5 min	Seringa
		Infusão curta	-	-	2 g / 100 mL de AD, SF, SG 5%, SG 10% ou RL	24 h TA e 5 d TR	100 mg / mL	20 min	Macro
		Infusão de gotejamento contínuo	-	-	-	-	-	50 - 60 min	

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
CEFOXITINA	Kefox 1 g	Bolus	10 mL AD	-	Até 1 g em 10 mL AD	-	100 mg / mL	3 - 5 min	Seringa
		Infusão	-	-	50 - 100 mL SF 0,9% ou SG 5 %	-	40 mg / mL	30 min	Macro
CEFTAROLINA FOSAMILA	Zinforo 600 mg	Infusão	20 mL AD	Máx 30 min em TA	250 mL, 100 mL ou 50 mL SF 0,9%; SG 5%; SF 0,45%; glicose ou RL	6 h TA ou 24 h TR	Não exceder uma conc final de 12 mg / mL	5 - 60 min	Macro
CEFTAZIDIMA	Fortaz 1g Kefadim 1g	Bolus	10 mL diluente próprio	-	2 g em 10 mL SF 0,9%	-	170 mg / mL	3 - 5 min	Seringa
		Infusão	10 mL DP	18 h TA ou 7 d TR	2 g em 50 mL SF 0,9%; SG 5%	18 h TA ou 7 d TR	≤40 mg/mL Em pacientes com restrição de líquidos, uma concentração de 125mg/mL	30 min	Macro
CEFTAZIDIMA + AVIBACTAM	Torgena 2g + 500mg	Infusão intermitente	10 mL AD	Imediato	SF 0,9%; SG 5% - 100mL	12 h TA - 24 h TR	-	120 min	Macro
CEFTOLOZANO + TAZOBACTAM	Zerbaxa 1 g + 0,5 g	Infusão	10 mL AD	1 h TA	SF 0,9%, SG 5% - 100mL	24 h TA - 7 d TR	-	60 min	Macro
CEFTRIAXONA	Rocefin IV 1 g	Bolus	10 mL AD	6 h TA e 24 h TR	-	-	40 mg / mL	2 - 4 min	Seringa
		Infusão			2 g em 40 mL; SF 0,9% ou SG 5%	Uso imediato		30 min	Macro
CEFUROXIMA	Zinacef 750 mg	Bolus	6 mL AD	5 h TA ou 48 h TR	-	-	-	3 - 5 min	Seringa
		Infusão intermitente	15 mL AD		1,5 g em SF 0,9%; SG 5% 50 - 100 mL	5 h TA ou 48 h TR	90 mg / mL	15 - 30 min	Macro
CETAMINA	Ketamin 500 mg / 10mL Ketamin 50 mg / 2mL	Bolus	-	-	2 mg / mL	-	-	5 min	Seringa
		Infusão	-	-	(50 mg / mL - amp) diluir em 500 mL de SG 5% ou SF 0,9%	-	-	0.5 mg / Kg / min	Macro

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
CETOPROFENO	Profenid 100 mg	Infusão	5 mL SF 0,9%	Uso imediato	100 - 150 mL de SF 0,9%, SG 5%	Uso imediato	1 mg / mL	20 min lento	Macro
CETOROLACO TROMETAMOL	Toradol 30 mg / 1 mL	Bolus	-	-	SF 0,9% 10 mL	Uso imediato	-	Lento (mín 15 segundos)	Seringa
CIANOCOBALAMINA + TIAMINA +PIRIDOXINA	Citoneurin - 2 mL	IM	-	-	-	-	Transtorno leve / terapia de manutenção: 3 mL 2 - 3 x por semana. Distúrbio grave: 3 mL / d até o desaparecimento dos	Lento	Seringa
CICLOFOSFAMIDA	Genuxal - 1000 mg Genuxal - 200 mg	Infusão	AD, SF 0,9%, SG 5% - 50 mL para cada 500 mg	24 h TR	SF 0,9%; SG 5%	24 h TR	20 mg / mL	Mín 60 min	Macro
CICLOSPORINA	Sandimmun - 50 mg/mL	Infusão	-	-	50 mg em 20 - 100 mL SF 0,9% ou SG 5% (em ecoflac)	24 h TA (em frasco isento de PVC)	2,5 mg / mL	2 - 6 h ou em 24 h	Bomba isento de PVC
CIPROFLOXACINO	Cipro 400mg/200mL	Infusão lenta	Pronto para uso	-	Pronto para uso	-	-	60 min	Macro
CISATRACÚRIO	Nimbium 10 mg / 5 mL	Bolus	-	-	-	-	-	-	Seringa
		Infusão	-	-	10 mg em 100 mL SF; SG 5%	24 h entre 5 °C e 25 °C	2 mg / mL	2 mg / min	Bomba
CLARITROMICINA	Klaricid 500 mg	Infusão	10 mL AD	-	250 mL de SF 0,9%, SG 5% ou RL	6 h TA e 48 h TR	2 mg / mL	60 min	Macro
CLINDAMICINA	Dalacin 300 mg / 2 ML	Infusão			50 - 100 mL de SF 0,9%; SG 5%; SG 10% e RL		18 mg / mL	10 - 60 min (Não exceder 30 mg / min e 1200 mg / h)	Macro
CLONIDINA	Clonidin150 mcg/mL	Bolus lento	-	-	SF 0,9% 10 mL	24 h TA	-	7 - 10 min	Seringa
		Infusão	-	-	SF 0,9% ou SG 5% 10 mL		-	7,2 mcg / min	Macro
CLORANFENICOL	Quemicetina 1 g	Infusão	10 mL AD	30 d TA	SF 0,9%, SG 5% - 50 - 250 mL	-	-	-	Macro

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
CLORETO DE CÁLCIO	Cloreto de Cálcio - 10 % 10mL	Bolus	-	-	SF 0,9% ou SG 5%	24 h TA	20 mg / mL	500 mg - 1 g a uma velocidade entre 0,5 mL - 1 mL por min - 2 - 5 min	Seringa
		Infusão	-	-				20 a 50 mg / kg / h	Bomba
CLORETO DE POTÁSSIO	Cloreto de Potássio 19.1% 10mL	Infusão	-	-	SF 0,9% ou SG 5%	Uso imediato	Infusão periférica: 10mEq/100 mL Infusão central: 20-40mEq/100mL	-	Bomba
CLORETO DE SÓDIO	Cloreto de Sódio - 20 % 10mL	Infusão	-	-	SF 0,9% ou SG 5%	48 h TA	1 mEq / Kg / h	Lenta 1 mEq / kg / h Conforme Prescrição Médica	Macro
COLISTIMETATO SÓDICO	Colistek150 mg	Bolus	2 mL AD	24 h TA ou até 7 d TR	-	-	-	3 - 5 min	Seringa
		Infusão	-	-	50 mL SF 0,9%; SG 5%	24 h TA	-	Lenta iniciando 1 a 2 h após a dose inicial numa taxa de 5 a 6 mg / h - ao longo de 22 / 23 h	Macro
COMPLEXO B	Hyplex B - 2 mL	Infusão	-	-	SF 0,9%; SG 5% - 500 - 1000 mL	Uso imediato	2 mL - 100 mL de SF 0.9% ou SG 5%	Lentamente (gota-a-gota)	Macro - até 4 h ou Macro Foto - acima de 4 h
COMPLEXO PROTROMBINICO	Beriplex - 500 UI	Infusão	20 mL AD	3 h TA ou TR	-	-	-	3 UI / Kg / min, máx 210 UI / min, aproximadamente 8 mL / min	Seringa
DANTROLENO	Dantrolen 20 mg	Infusão	60 mL DP ou 20 mL AD	6 h TA Protegido da luz	-	-	-	60 min	Macro
DAPTOMICINA	Cubicin - 500 mg	Bolus	10 mL SF 0.9% deixar em repouso por 10 min	12 h TA ou 48 h ref	-	12 h em TA ou 48 h TR	10 mg / mL	2 min	Seringa
		Infusão intermitente	-	-	Até 500 mg em 50 mL SF 0,9%	-		30 min	Macro
DESFERROXAMINA	Desferal 500 mg	Infusão intermitente / Infusão contínua	5 mL AD	24 h (recomendado o uso comece dentro de 3 h após a reconstituição)	Até 500 mg em 100 - 250 mL de SF 0,9%; SG 5%	-	210 mg / mL	15 mg / Kg / h	Bomba
DESLANOSÍDEO	Deslanol 0,4 mg / 2 mL	Bolus	-	-	AD	-	0,4 mg - 10 mL	1 - 5 min	Seringa

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
DESMOPRESSINA	DDAVP 4mcg/1mL	Bolus	-	-	4 mcg em 10 mL de SF 0,9%		4 mcg / mL	Lenta (acima de 1 min)	Seringa
		Infusão	-	-	Até 20 mcg em 50 mL de SF 0,9%			15 - 30 min	Macro
DEXAMETASONA	Decadron 4 mg/ML	Infusão	-	-	50-100 mL SF 0,9%; SG 5%	24 h TA ou 48 h a 4°C	10 mg / mL	5 - 15 min	Macro
		Bolus	-	-	-	-	-	-	Seringa
DEXMEDETOMIDINA	Precedex 200mcg/2mL	Infusão	-	-	2 mL da solução em 48 mL de SF 0,9% para totalizar 50 mL	24 h TR	4 mcg / mL	-	Bomba
DIAZEPAM	Compaz 10 mg /2 mL	Bolus	-	-	-	-	-	5 mg / min	Seringa
		Infusão	-	-	10 mg em 50 - 100 mL de SF 0,9%; SG 5%	4 h	0,25 mg / mL	-	Macro
DIFENIDRAMINA	Difenedrin 50mg/mL Benadryl 50mg/mL	Infusão	-	-	50 mg em 50 mL de SF 0,9%; SG 5%	24 h, protegido da luz	25 mg / mL	15 -30 min	Macro
		Bolus	-	-	50 mg em 20 mL deAD			1 - 3 min	Seringa [□]
DIMENIDRINATO + PIRIDOXINA	Dramin B6 DL 10 mL	Bolus	-	-	50 mg em 10 mL SF 0,9%; SG 5%	Uso imediato	-	2 min	Seringa
		Infusão	-	-	50 mg em 100 mL SF 0,9%; SG 5%		-	1 mL / min	Macro
DIPIRONA SÓDICA	Novalgina 1 g / 2 mL	Bolus			20 mL de SF 0,9% ou AD		100 mg / mL	-	Macro
DOBUTAMINA	Dobutrex 250 mg / 20 mL	Infusão contínua	-	-	250 mg em 500 mL (500 mcg / mL); 500 mg em 250 mL (2000 mcg / mL); 1000 mg em 250 mL (4000 mcg / mL)	24 h TA	5 mg / mL	-	Bomba
DOPAMINA	Dopacris 50 mg / 10 mL	Infusão	-	-	400 mg em 250 mL (1600 mcg / mL) ou 800 mg em 250 mL (3200 mcg / mL) de SF 0,9%; SG 5%	Uso Imediato	3200 mcg / mL	-	Bomba Foto

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
EFEDRINA	Efedrin 50 mg / 1 mL	Bolus			-	Uso imediato	0,05 mg / mL	Lento 10 mg / min	Seringa
ETILEFRINA	Efortil 10 mg / mL	Bolus	-	-	-	-	-	-	Seringa
		Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5%, RL	-	-	-	Macro
ERTAPENEM	Invanz 1 g	Infusão	10 mL AD	-	SF 0,9% 50 mL	6 h TA ou 24 h TR	20 mg / mL	30 min	Macro
ESCOPOLAMINA	Buscopan Simples 20 mg/mL	Bolus	-	-	SF 0,9 % 20 mL	-	-	Lento	Seringa
		Infusão	-	-	SF 0,9 %; SG 5% 50 - 100 mL	-	20 mg / mL	30 min	Macro
ESCOPOLAMINA + DIPIRONA	Buscopan Composto 5mL	Bolus	-	-	-	-	-	Lento (5 min)	Seringa
		Infusão	-	-	SF 0,9 % ou SG 5% 100 mL	Uso imediato	-	30 min	Macro
ESMOLOL	Brevibloc 100 mg / 10 mL	Bolus	-	-	-	-	10 mg / mL	30 seg	Seringa
ESOMEPRAZOL	Nexium 40 mg	Bolus	5 mL de SF 0,9%	12 h TA	Até 40 mg - 100 mL de SF 0,9%	12 h TA	8 mg / mL	3 min	Seringa
		Infusão	-	-	-	-	-	10 a 30 min	Macro
ETOMIDATO	Hypnomidate 20 mg/10 mL	Bolus	-	-	Pronto para uso	-	0,6 mg / kg	30 - 60 seg para indução da anestesia	Seringa
		Infusão			-	-	-	10 - 20 min	Bomba
FENITOÍNA	Hidantal 250 mg / 5 mL	Bolus	-	-	5 mg / mL	4 h	-	Lento	Seringa
		Infusão	-	-	-	-	≥5 mg / mL	50 mg / min	Macro + Filtro

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
FENOBARBITAL	Fenocris 200 mg / 2 mL	Bolus	-	-	200 mg em 20 mL SF 0,9%	28 d TR ou 24 h TA	-	Máx: 60 mg / min	Seringa
		Infusão	-	-	30 - 130 mg / mL SF 0,9%; SG 5%; SG 10%		-	Máx: 60 mg / min	Bomba
FENTANILA	Fentanest 250mcg/5mL Fentanest 500mcg/10mL	Bolus	-	-	SF 0,9%; SG 5%	24 h TA	-	3 - 5 min	Seringa
		Infusão	-	-	-		-	A velocidade de infusão deve ser ajustada de acordo com as necessidades do paciente	Bomba
FENTANILA + DROPERIDOL	Nilperidol 50 + 2,5 mg / ML	Bolus	-	-	-	-	-	Lento	Seringa
		Infusão	-	-	5 amp (10 mL) em SG 5% 250 mL	Uso imediato, TA	-	Gota a gota até a sonolência ou lentamente	Macro
FIBRINOGENIO	Haemocomplettan 1g	Infusão	50 mL AD	Uso imediato	-	-	20 mg / mL	5 mL / min	Macro
FILGRASTIM	Filgrastim - 300 mcg	Infusão	-	-	20 mL de SG 5%	Uso imediato	15 mcg / mL	15 - 60 min	Macro
FITOMENADIONA	Kanakion 10 mg /1mL	Bolus			A solução não deve ser diluída e nem misturada com outros medicamentos injetáveis, mas pode ser injetada, quando apropriado, na parte inferior do equipo de infusão, durante a infusão de SF ou SG 5%	Uso imediato	-	30 seg	Seringa
FLUCONAZOL	Zoltec 200 mg / 100 mL	Infusão	-	-	-	-	-	Infundir em 1 - 2 h; não exceda 200 mg / h	Macro
FLUMAZENIL	Flumazil 0,5 mg / 5 mL	Bolus	-	-	10 mL SF 0,9%	24 h TA	-	EV em veia de grande calibre, em 15 - 30 seg	Seringa
		Infusão	-	-	2 mg em 100 mL SF 0,9%; SG 5%	-	-	0,1 - 0,4 mg / h	Macro

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
FOSCARNET	Foscavir 24 mg / mL - 250 mL	Infusão	-	-	-	-	Solução não diluída (24 mg / mL) pode ser adm em cateter venoso central. Para adm de veias periféricas, a solução deve ser diluída para uma conc que não exceda 12 mg / mL	Não exceder 1 mg / Kg / min . As doses de indução de adultos de 60 mg / kg são adm durante 1 h. As doses de manutenção de adultos de 90-120 mg / kg são adm durante 2 h	Bomba
FOSFATO DE POTASSIO	Fosfato de Potassio 2meq/mL-10mL	Infusão	-	-	250 mL SF 0,9%; SG 5%	Uso imediato	-	O tempo de infusão depende da dose a ser adm (mín 4 h)	Bomba
FUROSEMIDA	Lasix 10mg/mL - 2mL	Bolus	-	-	SF 0,9%; SG 5% ou RL - 1 - 2 mg / mL	24 h, TA, protegido da luz	-	-	Seringa
		Infusão	-	-			10 mg / mL	4 mg / min	Bomba Foto
GANCICLOVIR	Cymevir 100mg/100mL Cymevir 250mg/250mL Cymevir 500mg/500mL	Infusão	10 mL AD	12 h TA	Até 1000 mg em 100 mL SF 0,9% ou SG 5%	24 h TR	10 mg / mL	60 min	Macro
GENTAMICINA	Garamicina 80 mg / 2 mL	Infusão	-	-	50 - 200 mL de SF 0,9%; SG 5%	24 h TA	Se restrição hídrica, pode ser adm diretamente de 2 - 3 min	30 min - 2 h	Macro
GLICOSE	Glicose 50 % - 10 mL	Bolus	-	-	-	-	-	-	Seringa
		Infusão	-	-	-	Uso imediato	0,5 g / Kg / h	Máx 0,5 g / Kg / h	Macro
GLUCONATO DE CÁLCIO	Gluconato de Cálcio 10 % - 10mL	Bolus	-	-	-	-	10 - 50 mg / mL	1 - 5 min (Não exceder 200 mg / min)	Seringa
		Infusão	-	-	1 a 2 g - 100 mL de SF 0,9%; SG 5%	24 h TA	5,8 - 10 mg / mL	Não exceder 36 h	Macro
HALOPERIDOL	Haldol 5mg/mL	Bolus	-	-	SG 5% 1-3mg/mL ou SF 0,9% 0,5-0,75mg/mL	-	40 mg / mL	1 - 2 min	Seringa
		Infusão	-	-	-	-	-	2 - 25 mg / h	Macro
HEPARINA SÓDICA	Hepamax 25000UI / 5 mL	Bolus	-	-	-	-	-	-	Seringa
		Infusão intermitente/contínua	-	-	SG 5%; SG 10%; SF 0,9%	24 h TA	100 UI / mL	-	Bomba

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
HIDRALAZINA	Nepresol 20 mg / mL	Bolus	-	-	-	-	-	-	Seringa
		Infusão	-	-	Até 40 mg em 50 mL SF	-	20 mg / mL	5 mg / min	Macro
HIDROCORTISONA	Cortisonal 100mg Solucortef 500mg	Bolus	2 mL AD AD / 4 mL	72 h TA	-	-	50 mg / mL	Lento	Seringa
		Infusão	-	-	SF 0,9% ou SG 5% - 100 mL; SF 0,9% ou SG 5% - 500 mL	4 h TA	1 mg / mL	30 min	Macro [□]
IMIPINEM + CILASTINA	Tienan 500 / 500 mg	Infusão intermitente	10 mL SF 0,9% ou SG 5%	-	100 - 250 mL de SF 0,9%; SG 5%	4 h TA ou 24 h TR	5 mg / mL	≤ 500 mg de 20 - 30 min; ≥ 750 mg de 40 - 60 min	Macro
IMUNOGLOBULINA HUMANA	Endobulin Kiovig 10% 5 g / 50 mL	Infusão	-	-	-	Uso imediato	-	Iniciar em 4 h e observar. Se boa tolerância adm 1 frasco por h	Bomba
INSULINA REGULAR	Novolin R - 100 UI / mL - 10 mL	Infusão	-	-	100 UI 100 mL - SG 5%, NaCl 0,9%	-	0,1 a 1 UI / mL	ACM em Bomba - Se um bolus foi adm, siga com 0,1 UI / kg / h. Se nenhum bolus foi adm, inicie com 0,14 unidades / kg / h	Bomba Isento de PVC
ISOSSORBIDA	Coronar 10 mg / 1 mL	Bolus	-	-	-	-	-	-	Seringa
		Infusão	-	-	100 mL SF; SG 5%	24 h TA	-	Adm em 2 - 3 h	Bomba
LACOSAMIDA	Vimpat 10 mg/ mL	Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5%, RL	24 h TA	-	15 - 60 min	Macro
LEVOFLOXACINO	Levaquin 500 mg / 100 mL	Infusão	-	-	-	-	-	60 - 90 min	Macro
LEVOSIMEDANA	Simdax 12,5mg/5mL	Infusão	AD 10 mL	-	SG 500 mL	24h TA	-	Dose inicial em 10 min. Dose de manutenção contínua.	Bomba
LIDOCAÍNA	Xylestesin 20 mL	Bolus	-	-	-	-	-	25 - 50 mg / min	Seringa
		Infusão	-	-	1 - 2 g de Lidocaína em 1000 mL de SG 5%	24 h TA	1 - 2 mg / mL	-	Macro

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
LINEZOLIDA	Zyvox 600 mg / 300 mL	Infusão	-	-	-	-	-	30 - 120 min	Macro
MANITOL	Manitol 20 % - 250 mL	Infusão	-	-	-	-	-	30 - 60 min	Macro
MEROPENEM	Meronen 500 mg	Bolus	500 mg - 10 mL SF 0,9%	2 h TA e 24 h TR	-	-	-	3 - 5 min	Seringa
		Infusão	-	-	50 mL de SF 0,9%	2 h TA e 24 h TR	1 - 20 mg / mL	-	Macro
METADONA	Mytedon 10 mg / 1 mL	Bolus	-	-	1 mg / mL	48 h TA	Pode ser adm puro	Lento	Seringa
METARAMINOL	Aramin 10 mg / 1 mL	Bolus	-	-	-	-	-	-	Seringa
		Infusão	-	-	SF 0,9 %; SG 5% (500 mL)	24 h TR	0,2 mg / mL	ACM	Bomba
METILERGOMETRINA	Ergometrin 0,2 mg / 1 mL	Bolus	-	-	-	TA por até 14 d, protegido da luz	-	60 seg (lento)	Seringa
METILPREDNISOLONA	Solu Medrol 125mg	Bolus	diluyente próprio	48 h TA	SF 0,9% 10 mL	6 h TA	2,5 mg / mL	5 min (doses < 125 mg)	Seringa
		Infusão			SF 0,9 %; SG 5%	6 h TA		5 min até 250 mg, 30 min de 250-1000 mg, 1h acima de 1000 mg	Macro
METOCLOPRAMIDA	Plasil 10 mg / 2 mL	Bolus	-	-	Até 10 mg em 10 mL AD	24 h TA	-	1 - 2 min	Seringa
		Infusão	-	-	SF 0,9% 50 mL		Até 10 mg em 50 mL SF 0,9%	3 - 15 min	Macro
METOPROLOL	Seloken 5 mg / 5 mL	Bolus	-	-	-	-	-	1 - 2 mg / min	Seringa
METRONIDAZOL	Metronack 500 mg/100 mL	Infusão	Pronto para uso	-	Pronto para uso	-	5 mg / mL	30 - 60 min	Macro
MICAFUNGINA	Mycamine 100 mg	Infusão	5 mL de SF 0,9%	24 h TA	100 mL de SF 0,9%; SG 5%	24 h TA	20 mg / mL	60 min	Macro

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
MIDAZOLAM	Dormire 5 mg / mL	Infusão intermitente	-	-	15 mg em 100 mL SF 0,9%; SG 5%; SG 10%; Ringer	24 h	5 mg / mL	(0,03 a 0,1 mg / Kg / h) ou 1 mg / 30 seg	Macro
		Bolus	-	-	15 mg em 10 mL SF 0,9%			2 - 5 min	Seringa
MILRINONA	Primacor 1 mg / 1 mL - 10 mL	Bolus	-	-	SF 0,9%, SG 5%	24 h TA	-	10 min	Seringa
		Infusão	-	-	SF 0,9%; SG 5%	72 h TA	-	Continua	Bomba
MORFINA	Dimorf 10 mg / 1 mL Dimorf 2 mg / 2 mL	Bolus	-	-	10 mL AD	24 h	1 - 2 mg / mL	15 mg em 3 min	Seringa
		Infusão	-	-	30 mg em 100 mL SF 0,9%		1 mg / mL	15 - 30 min	Bomba
MOXIFLOXACINO	Avalox 400 mg/mL - 250 mL	Infusão	-	-	250 mL (Bag própria)	24 h TA	-	60 min	Macro
NALBUFINA	Nubain 10 mg/1 mL	Bolus	-	-	10 mL SF 0,9%	48 h TA	0,5 mg / mL	Lento	Seringa
		Infusão	-	-	SF 0,9% 20 - 50 mL			10 - 15 min	Macro
NALOXONA	Narcan 0,4 mg / 1 mL	Bolus	-	-	1 amp (0,4 mg / mL) em 9 mL de SF (conc 0,04 mg / mL)	24 h TA	-	Lento	Seringa
		Infusão	-	-	1 amp em 100 mL de SF ou SG 5% - Conc final: 0,004 mg / mL		-	-	Bomba Foto
NEOSTIGMINA	Normastig 0,5 mg / 1 mL	Bolus	-	-	SF 0,9% 0,167 mg / mL	24 h TA	-	3 - 5 min	Seringa
NITROGLICERINA	Tridil 50 mg/ML	Infusão	-	-	500 mL SG 5%; SF 0,9% (em frasco isento de PVC)	24 h TA em frasco isento de PVC	-	-	Bomba isento de PVC
NITROPRUSSATO DE SÓDIO	Nitroprus 50 mg / 2 mL	Infusão	2 mL DP	4 h TA, protegido da luz	250 - 1000 mL SG 5%	24 h, TA, protegido da luz	400 mcg / mL	400 mcg / min	Bomba Foto
NORADRENALINA / NOREPINEFRINA	Hypnor 8 mg / 4 mL	Infusão	-	-	Até 4 mg em 500 mL SG 5%	24 h, TA, protegido da luz	4 mcg / mL	2 a 10 mcg/ min	Bomba Foto

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
OCITOCINA	Syntocinon 5 UI / 1 mL	Infusão	-	-	1 amp em 500 mL de SG 5%; SF 0,9%	24 h TA	0,01 UI / mL	Em bomba de infusão - 1 a 4 mL / min (2 - 8 gotas / min)	Bomba
OCTREOTIDA	Sandostatin 0,05 mg / ML	Infusão	-	-	500 mcg em SF 0,9%, SG 5% 60 mL	24 h TA	2 mcg / mL	30 min ou contínua (0,025 a 0,05 mg / h)	Bomba
OLEATO DE MONOETANOLAMINA	Ethamolín 5 % / 2 mL	Bolus	-	-	100 mg em 10 mL de AD	Uso imediato	Soluções de 25% após diluição	-	Seringa
OMEPRAZOL	Omeprazol 40 mg	Bolus	10 mL AD	4 h TA	-	-	-	2 - 5 min	Seringa
		Infusão			100 mL de SF 0,9%; SG 5%	12 h após a diluição em SF ou até 6 h após a diluição em SG 5%	4 mg / mL	20 - 30 min	Macro
ONDANSETRONA	Ansetron 4 mg / 2 mL	Bolus	-	-	AD 20 mL	48 h TR	-	Lento (2 - 5 min para dose única)	Seringa
		Infusão	-	-	Infusão intermitente: 16 mg - 100 mL SF 0,9%; SG 5%. Doses superiores a 8 - 32 mg devem ser diluídas em SF 0,9% ou SG 5% 50 - 100 mL		1 mg / mL	Infusão intermitente: 15 min. Infusão contínua: 1 mg / h por até 24 h	Macro
ORNITINA	Hepa-Merz 5 g / 10 mL	Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5%, RL	Uso imediato	60 mg / mL	60 min	Macro
OXACILINA	Staficilin N 500 mg	Bolus	5 mL AD	72 h em TA	-	6 h TA	100 mg / mL	Lento (10 min)	Seringa
		Infusão	5 mL AD		250 mL SF 0,9 % ou SG 5%		2 mg / mL	60 min	Macro

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
PALONOSETRONA	Onicit 0,075mg/1mL - 1,5 mL	Bolus	-	-	-	48 h TA	-	10 - 30 seg	Seringa
PANTOPRAZOL	Pantocal 40 mg	Bolus	10 mL AD	12 h TA	-	-	4 mg / mL	Lento (mín: 2 min)	Seringa
		Infusão	10 mL AD	12 h TA	100 mL de SF 0,9%; SG 5%	12 h, abaixo de 25° C e 24 h - TA para solução diluída		15 min	Macro
PARECOXIBE	Bextra 40 mg	Bolus	2 mL SF 0,9%	24 h TA	-	-	-	Lento (5 min)	Seringa
PENICILINA G POTÁSSICA	Aricilina 5.000.000 UI	Infusão	10 mL AD ou SF 0,9%	Uso imediato	100 mL SF 0,9% ou SG 5% para cada 5.000.000 UI	Uso imediato	50.000 / mL	30 - 60 min	Macro
PENTOXIFILINA	Vascer 100 mg / 5 mL	Infusão	-	-	500 mL SG 5%; SF 0,9%	24 h TA	-	120 - 180 min	Macro
PIPERACILINA + TAZOBACTAM	Tazocin 4 g + 0,5 g	Infusão	2,25 g AD 10 mL ou 4,5 g AD 20 mL	24 h TA ou 48 h TR	-	-	-	30 min / 3 h	Macro
		Bolus	-	-	50 - 150 mL SF 0,9%; SG 5%	24 h TA ou 48 h TR	-	Lento (3 - 5 min)	Seringa
POLIMIXINA B	Bedfordpoly B 500.000UI	Infusão	10 mL SF 0,9%	2 h em TA ou 48 h TR	SG 5% 300 - 500 mL	24 h TA	161.000 UI / mL	60 - 120 min	Bomba
PROMETAZINA	Fenergan 50 mg / 2 mL	Bolus	-	-	AD, Ringer, RL, SG 5%, SF 0,9% - 10 - 20 mL	24 h TA	25 mg / mL	25 mg / min (Adm por via IV deve ser evitada)	Seringa
PROPAFENONA	Ritmonorm 70 mg / 20 mL	Bolus	-	-	SG 5%	-	-	3 - 5 min	Seringa
		Infusão	-	-	SG 5% - 200 mL	-	-	1 - 3 h	Micro
PROPOFOL	Diprivan 1000 mg/100mL	Bolus	-	-	Pronto para uso (pode ser diluído em SG 5%)	-	2 mg / mL	20 - 40 mg a cada 10 seg	Seringa
		Infusão	-	-	400 mg em 500 mL SG 5%	6 h TA			Bomba
PROTAMINA	Protamina 500 UI / 5 mL	Infusão	-	-	-	-	-	Lento (1 - 3 min) Máx: 50 mg 10 min	Macro
		Bolus	-	-	-	-	-		Seringa

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
REMIFENTANILA	Ultiva 2 mg	Bolus	-	-	AD; SF 0,9%; SG 5%; SGF 5%	24 h TA	50 mcg / mL	> 30 seg	Seringa
		Infusão	-	-				0,5 a 1 mcg / Kg / min	Bomba
ROCURÔNIO	Esmeron 50 mg / 5 mL	Bolus	-	-	-	Uso imediato	5 mg / mL	-	Seringa
		Infusão intermitente / Infusão contínua	-	-	100 mL SF 0,9%; SG 5%; RL			-	Macro
ROIIVACAÍNA	Naropin 10mg/10mL	Bolus intermitente	-	-	Adm única, compatível com SF	48 h TA protegido da luz ou 24 h após o preparo	-	-	Seringa
SACARATO DE HIDRÓXIDO FÉRRICO	Noripurum 100 mg / 5 mL	Infusão	-	Uso imediato	100 mL de SF 0,9%	Uso imediato	1 mg / mL	100 mg / 15 min; 200 mg / 30 min; 300 mg / 1,5 h; 400 mg / 2,5 h; 500 mg / 3,5 h	Macro
SULBACTAM + AMPICILINA SÓDICA	Unasyn 1,5 g	Bolus	3,2 mL AD	Adm 1 h TA	-	-	375mg/mL (250 mg de ampicilina / 125mg de sulbactam)	Min 3 min	Seringa
		Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5%	SF 0,9% 8 h TA e 48 h TR ou SG 5% 2 h TA e 4 h TR	45 mg / mL	15 -30 min	Macro
SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	Bac-sulfitrim 400 mg + 80 mg	Infusão	-	-	Amp de 5 mL: 75 mL - 125 mL de SG 5%, SF 0,9%, RL	6 h TA	1 amp (5 mL) para 75 mL de diluente (se restrição hídrica)	60 - 90 min	Macro
SULFATO DE MAGNÉSIO	Sulfato de Magnésio 10%10 mL	Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5%	-	Conc de 25% ou 50%	15 - 20 min	Macro
SULFATO DE MAGNÉSIO	Sulfato de Magnésio 50%10 mL	Infusão	-	-	1000 mg em 100 mL SF 0,9%, SG 5% até 2500 mg em 500 mL SF 0,9% /SG 5%, 30 a 60 min até 5000 mg em 500 mL SF 0,9% /SG 5%, 120 min	48 h TA	Dilua para ≤ 20%	Máx 150 mg / min	Macro
SUFENTANILA	Sufenta 50 mcg / 1 mL	Bolus	-	-	-	-	-	Lento (2 min)	Seringa
		Infusão	-	-	SF 0,9%; SG 5%	24 h TA	0,005 mg / mL	ACM	Macro

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
SUGAMADEX	Bridion 100 mg / 2 ML	Bolus	-	-	SF 0,9%; SG 5% - 100 mL	24 h TR	-	≥ 10 seg	Seringa
SUXAMETÔNIO	Succinil colin 100 mg	Bolus	10 mL AD	24 h TR	-	24 h TA	1 - 2 mg / mL	-	Seringa
		Infusão	10 mL AD	24 h TR	SF 0,9%; SG 5%	24 h TA		-	Bomba
TACROLIMUS	Prograf 5 mg/mL	Infusão	-	-	SF 0,9%; SG 5% - 500 mL (em frasco isento de PVC)	24 h TA (frasco isento de PVC)	0,04 mg / mL (até 10 mg em 500 mL SF; SG 5%)	2 h	Bomba isento de PVC
TEICOPLANINA	Targocid 400 mg	Infusão	3 mL diluente próprio	24 h TR	SF; SG 5% - 100 mL	48 h TA	20 mg / mL	30 min	Macro
		Bolus			SF 10 mL			Lento (3 - 5 min)	Seringa
TENECTEPLASE	Metalyse 50 mg	Bolus	10 mL AD	8 h TR	-	-	5 mg / mL	5 - 10 seg	Seringa
TENOXICAM	Teflan 20 mg	Bolus	2 mL DP ou 2 mL AD	Uso imediato	-	-	-	Lento	Seringa
TERBUTALINA	Terbutil 0,5 mg / 1 mL	Infusão	-	-	5 mg em SG 5% 1000 mL	12 h TA	1 mg / mL	20 - 30 gotas / min	Macro
TERLIPRESSINA	Glypressin 1 mg	Bolus	5 mL DP	TR - 24 h ou TA - 12 h	10 mL de SF 0,9%	Uso imediato	0,2 mg / mL	1 min	Seringa
TIAMINA	Vitamina B1 100 mg / 1 mL	Infusão	-	-	SF 0,9%; SG 5%	Uso imediato	100 mg / 100 mL	Acima de 10 min	Macro
TIGECICLINA	Tygacil 50 mg	Infusão	5,3 mL de SF 0,9% (10 mg / mL)	6 h TA	100 mL SF 0,9%; SG 5%	24 h TA ou TR 48 h	1 mg / mL	30 - 60 min	Macro
TIOPENTAL	Thiopentax 1 g	Bolus	-	-	-	-	-	-	Seringa
		Infusão	-	-	500 mg em 20 mL AD, SF 0,9%, SG 5%	24 h TR	25 mg / mL	-	Macro

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	TEMPO DE INFUSÃO	DISPOSITIVO INDICADO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE			
TIROFIBANA	Agrastat 0,25 mg / mL	Bolus	-	-	-	-	0,25 mg / mL	3 - 5 min	Seringa
		Infusão	-	-	200 mL SF 0,9 %, SG 5%	24 h TA	50 mcg / mL	30 min	Bomba
TRAMADOL	Tramal 100 mg - 2 mL	Infusão			SF 0,9%, SG 5% em 50 mL (mín)	24 h TA	0,5 mg / mL	30 - 60 min	Macro
VASOPRESSINA	Encrise 20 UI / mL	Bolus	-	-	1 mL em 10 mL de SF 0,9%; SG 5%	-	-	20 - 30 min	Seringa
		Infusão intermitente / Infusão contínua	-	-	100 mL SG 5%; SF 0,9%	-	1 UI / mL (veia central ou periférica profunda)	Infusão contínua deve ser mantida de 24 - 96 h (individualizar cada caso)	Bomba
VANCOMICINA	Vancocina CP 500 mg	Infusão	10 mL AD	24 h TA ou 24 h TR	100 - 200 mL SF 0,9%	24 h TA ou 14 d TR	5 mg / mL - 10 mg / mL	60 - 120 min (10 mg / min)	Macro
VERAPAMIL	Vasoton 5 mg / 2 mL	Infusão	-	-	SG 5% - 150mL - 200mL	24 h	2,5 mg / mL	-	Macro
		Bolus	-	-	SG 5%	24 h	-	2 min	Seringa
VORICONAZOL	Vfend 200 mg	Infusão	19 mL AD	24 h TR	SG 5%; SF 0,9% (diluyente depende do peso corpóreo)	24 h TR	0,5 - 5 mg / mL	3 mg / Kg por h, durante 1 a 3 h	Macro
ZIPRAZIDONA	Geodon 20 mg	IM	1,2 mL AD	24 h a 25 °C e 7 d TR	-	24 h TA em SG 5%, NaCl 0,9%	-	-	Seringa