	NOMES COMERCIAIS		RECONSTIT	UIÇÃO	DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
PRINCÍPIO ATIVO	E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
ACETILCISTEÍNA	Fluimucil 10% / 3 mL	Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5% (volume depende da indicação)	24 h TR	-	1 h	Bureta
ACICLOVIR	Zovirax 250 mg	Infusão	Água Destilada- 10mL	12 h TA	SF 0,9%, SG 5% cada Fap 40 mL	12 h TA	7 mg / mL	60 min	Bureta
ADENOSINA	Adenocard 6mg/2mL	Bolus	-	-	-	TA	3 mg / mL	1 - 2 seg	-
ADRENALINA / EPINEFRINA	Efrinalin 1mg/1mL	Infusão	-	-	SF 0,9% - 100 - 1000 mL	24 h TA, se diluída em SG 5%, SF 0,9%	64 mcg / mL	2 - 10 mcg / min	Bomba Foto
ADREINA / EL INEL KINA	Elimatii iiig/iiiE	Bolus			Em PCR recomenda-se não diluir	Uso imediato	100 mcg / mL	1 mg / mL a cada 3 - 5 min	-
ALBUMINA HUMANA	Albumina Humana 20% 50 mL	Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5%, NaCl 0,9%	4 h TA	-	Não exceder: 1 mL/ min - pacientes com volume plasmático normal. 2 a 3 mL / min - pacientes com hipoproteinemia	Bomba
ALFAEPOIETINA	Eritromax 4.000 UI Eprex 4.000 UI Eprex 10.000 UI Eprex 40.000UI	Bolus	-	-	SF 0,9%	1 h	1 mL	1 - 5 min	-
ALFENTANILA	Rapifen 2,5 mg / 5 mL	Bolus		_	SF 0,9%, SG 5%, RL	24 h TA	25 - 80 mcg / mL	3 - 5 min	-
ALILITANILA	Kapileli 2,5 ilig / 5 iliL	Infusão	-	-	31° 0,9%, 3G 3%, RL	24 II TA	40 mcg / mL	ACM	Bomba
ALPROSTADIL	Prostavasin 20 mcg	Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5% - volume ACM	24 h	Neo - 10 mcg / mL - Ped - 10 - 20 mcg / mL		Bomba
AMICACINA	Amicacina 100 mg / 2 mL Amicacina 500 mg / 2 mL	Infusão	Água Destilada- 10mL			24 h TA em concentrações de 0,25 - 5 mg / mL	10 mg / mL	60 - 120 min	Bureta

	NOMES COMERCIAIS	1.D.11.11.07.D.1.67.0	RECONSTIT	UIÇÃO	DILUIÇÃO)	CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
PRINCÍPIO ATIVO	E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
		Bolus			-	-	24 mg / mL	Lenta	-
AMINOFILINA	Minoton 240 mg / 10 mL	Infusão	-	-	SG 5%, SF 0,9%	24 h TA	Concentração usual pediatrica: 1 mg / mL	30 min	Bureta
		Bolus			SG 5%	-	-	Dose de 5 mg / kg > bolus rápido	-
AMIODARONA	Ancoron 150 mg / 3 mL	Infusão	-	-	SG 5% - 250 mL	24 h em SG 5% e Fr de vidro ou bolsa isenta de PVC	2 mg / mL > 1 h - 6 mg / mL <1 h	Dose de ataque (5 mg / kg): 20 a 60 min Dose de manutenção (10 a 20 mg / kg / d): 24 h	Bomba isento de PVC + Filtro
AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO	Doclaxin 1g + 200mg	Infusão	Água Destilada- 20 mL	20 min TA	AD, SF 0,9%, RL 50 -100 mL	4 h TA - 8 h TR	50 mg / mL	30 - 40 min	Bureta
ΑΜΡΙΟΙΙ ΙΝΙΑ ΚΌΡΙΟΑ	Ammicilina cádica 1 c	Bolus - doses até 500 mg	Água Destilada- 3 mL	-	SF 0,9%		-	3 - 5 min (Não exceder 100 mg / min)	
AMPICILINA SÓDICA	Ampicilina sódica - 1 g	Infusão	Água Destilada 2 - 3 mL *Neo: Água Destilada 5 mL	1 h	SF 0,9% - 100 mL *Neo: SF 0,9%, SG 5 %	8 h TA - 48 h TR	30 mg / mL	10 - 15 min (Não exceder 100 mg / min)	Bureta
ANFOTERICINA B LIPOSSOMAL	Ambisome 50 mg	Infusão	Água Destilada- 12 mL (agitar vigorosamente)	24 h TR	SG 5%	6 h TA	0,5mg/mL em acesso periférico 2mg/mL em acesso central Neo - 0,1mg/mL em periférico e 0,5mg/mL em central	60 - 120 min	Bomba + Filtro
ANFOTERICINA B	Fungizon 50 mg	Infusão	Água Destilada- 10 mL	24 h TA Protegido da Luz	SG 5%	Uso imediato	0,1mg/mL em acesso periférico 0,25mg/mL em acesso central em casos de restrição hídrica	2 - 6 h	Bomba

	NOMES COMERCIAIS		RECONSTIT	UIÇÃO	DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
PRINCÍPIO ATIVO	E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
ANIDULAFUNGINA	Ecalta 100 mg	Infusão	Água Destilada- 30 mL	1 h TA	SF 0,9% - 100 mL (100 mg)	24 h TR	-	1,5 - 3 mg / kg e 90 min (no máx 1,1 mg / min - 1,4 mL / min ou 84 mL / h)	Bureta
ÁCIDO ASCÓRBICO	Vitamina C 500 mg / 5 mL	Infusão			SF 0,9% - 100 mL				Bomba Foto
ATRACÚRIO	Tracrium 25 mg / 2,5 mL	Bolus	-	-	-	24 h TA	0,5 mg / mL	Lento	-
ATIVACOILIO	Tracrium 50 mg / 5 mL	Infusão						20 min	Bomba
ATROPINA	Pasmodex 0,25 mg / 1 mL	Bolus	-	-	-	-	-	Lento	-
AZITROMICINA	Zitromax 500 mg	Infusão	Água Destilada- 4,8 mL	24 h TR	SF 0,9%, SG 5%, RL - 250 - 500 mL	24 h TA - 7 d TR	2 mg / mL	60 min	Bureta
AZTREONAM	Azactan 1 g	Bolus	Água Destilada 6 - 10mL	48 h TA	SF 0,9%, AD	-	66 mg / mL	3 - 5 min	-
AZTREONAM	Azactan i g	Infusão	Água Destilada- 3 mL	7 d TR	31 0,9%, AD	24 h TA - 3 d TR	20 mg / mL	20 - 60 min	Bureta
BROMOPRIDA	Digosan 5 mg / ml	Bolus			SF 0,9%, SG 5%		1 mg / ml	3 min	-
BROMOPRIDA	Digesan 5 mg / mL	Infusão	-	-	3F U,9%, 3G 3%	-	1 mg / mL	15 min	Bureta
CASPOFUNGINA	Cancidas 50 mg Cancidas 70 mg	Infusão	SF 0,9% ou Água Destilada - 10,5 mL	24 h TA	SF 0,9%, RL 250 mL	24 h TA - 48 h TR	0,5 mg / mL	60 min - 120 min	Bureta
CEFALOTINA	Keflin 1 g	Infusão	Água Destilada - 10mL	24 h TA - 48 h TR	SF 0,9%, SG 5%, RL- 50 a 100 mL	12 h TA e 96 h TR	≤ 20 mg / mL	30 min	Bureta
CEFAZOLINA	Kefazol 1 g	Infusão	Água Destilada - 10mL	24 h TA - 10 d TR	SF 0,9%, SG 5%, RL- 50 - 100 mL	48 h TA - 14 d TR	≤ 20 mg / mL	10 - 60 min	Bureta

	NOMES COMERCIAIS		RECONSTIT	UIÇÃO	DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
PRINCÍPIO ATIVO	E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
CEFEPIMA	Cefepima 1 g	Infusão	AD, SF 0,9%, SG 5% 10 mL	24 h TA - 7 d TR	SF 0,9%, SG 5%, RL - 50 - 100 mL	12 h TA - 5 d TR	40 mg / mL	30 min	Bureta
CEFOTAXIMA	Cetazima 1g Claforan 1g	Infusão	Água Destilada- 10 mL	24 h TA	AD, SF 0,9%, SG 5%, SG 10%, RL - 50 - 100 mL	24 h TA	147 mg / mL	EV: Direta de 3 - 5 min; Diluído de 15 - 30 min	Bureta
CEFOXITINA	Kefox 1 g	Infusão	Água Destilada- 10 mL	6 h TA - 7 d TR	SF 0,9%, SG 5%, RL- 50 a 100 mL	24 h TA 48 h TR	40 mg / mL	30 min	Bureta
CEFTAROLINA FOSAMILA	Zinforo 600 mg	Infusão	Água Destilada- 20 mL	30 min TA	50mL - 250mL SF 0,9%, SG 5%	6 h TA ou 24 h TR	12 mg / mL	60 min	Bureta
CEFTAZIDIMA	Fortaz 1g	Bolus	10 mL de AD	-	10 - 50 mL de SF 0,9%, SG	18 TA ou 7 d refrigerado e	-	03 - 05 min	-
CEFTAZIDIMA	Kefadim 1g	Infusão	AD - 10 mL	18 h TA - 7 d ref	5%, SG 10%, RL	protegido da Luz	40 mg / mL (max)	15 - 30 min	Bureta
CEFTAZIDIMA + AVIBACTAM	Torgena 2g + 500mg	Infusão	Água Destilada- 10 mL	30 min TA	SF 0,9%, SG 5%	12 h TA e 24 h TR	Ceftazidima 40 mg / mL e Avibactam 10 mg / mL	120 min	Bureta
CEFTRIAXONA	Rocefin IV 1 g	Infusão	Água Destilada- 10 mL	6 h TA - 24 h TR	SF 0,9% - 100 mL	6 h TA - 24 h TR	40 mg / mL	30 min (mínimo)	Bureta
CEFUROXIMA	Zinacef 750 mg	Infusão	Água Destilada- 10 mL	24 h TA, 48 h TR	SF 0,9% - 750 mg: bolus; 1,5 g: 50 - 100 mL (infusão rápida)	24 h TA	30 mg / mL - 137 mg / mL	15 - 30 min	Bureta
CETAMINIA	Ketamin 500 mg /10mL	Bolus	-	-	-	-	50 mg / mL	60 segundos	-
CETAMINA	Ketamin 50 mg / 2mL	Infusão	-	-	SF 0,9% - 250 a 500mL	Uso imediato, TA protegido da luz	2 mg / mL	ACM	Bomba
CETOROLACO TROMETAMOL	Toradol 30 mg / 1 mL	Bolus			SF 0,9% - 10 mL	Uso imediato		15 seg	
CIPROFLOXACINO	Cipro 400mg/200mL	Infusão	-	-	-	-	-	60 min	Bureta

	NOMES COMERCIAIS		RECONSTIT	UIÇÃO	DILUIÇÃO)	CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
PRINCÍPIO ATIVO	E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
CISATRACÚRIO	Nimbium 10 mg / 5 mL	Bolus		_	-	-	-	5 - 10 seg	-
CISATRACORIO	Minibidin 10 mg / 3 mc	Infusão		-	SF 0,9%; SG 5%	24 h TA	0,4 mg / mL	ACM em BIC	Bomba
CLARITROMICINA	Klaricid 500 mg	Infusão	Água Destilada- 10 mL	6 h TA ou 48 h TR	SG 5%, SF 0,9%, RL - 250 mL	6 h TA ou 48 h TR	2 mg / mL	60 min	Bureta
CLINDAMICINA	Dalacin 300 mg / 2mL	Infusão	Água Destilada- 10 mL	24 h TA	SG 5%, SF 0,9% - 100 mL	24 h TA	18 mg / mL	Máx 30 mg / min e 10 - 40 min	Bureta
CLORANFENICOL	Quemicetina 1 g	Infusão	Água Destilada- 10 mL	30 d TA	SF 0,9%, SG 5% - 50 - 250 mL	-	20 mg / mL	15 - 30 min	Bureta
COLICTIVITY TO CÁDICO	6 11 4 1450	Bolus	Água Destilada- 2 mL	241 -	-	0.44 ===	, ,	3 - 5 min	-
COLISTIMETATO SÓDICO	Colistek150 mg	Infusão	-	24 h TA	SG 5%, SF 0,9%, RL, SG 10%	24 h TR	75 mg / mL	5 - 6 mg /h	Bureta
COMPLEXO PROTROMBINICO	Beriplex - 500 UI	Infusão	DP - 20 mL	-	-	-	-	8 mL / min	Bureta Isento de PVC
DANTROI ENO	Dantralan 20 mg	Infusão	DP - 20 mL (solução	4 b TA	N/A (Soluções injetáveis de SG 5%, NaCl 0,9% e	6 h TA	0.22 mg / ml	ACM	Bureta
DANTROLENO	Dantrolen 20 mg	Bolus	aquosa de manitol)	6 h TA	outras soluções ácidas não são compatíveis)	Uso imediato	0,33 mg / mL	ACM	-
DAPTOMICINA	Cubicin - 500 mg	Infusão	SF 0,9% - 10 mL (deixar descansar por 10 min após a reconstituição)	12 h TA e 48 h TR	1 - 6 anos: diluir em 25 mL SF 0,9% - 7 - 17 anos: diluir em 50 mL SF 0,9%	-	50 mg / mL	30 - 60 min	Bureta
DESFERROXAMINA	Desferal 500 mg	Bolus durante transfusão de sangue	Água Destilada	-	-	-	-	Lento	-
DESI EIMO/MINA	Desicial 300 mg	Infusão	5 mL	-	SF 0,9% - 100 mL	24 h TA	-	15 mg / kg / h	Bomba

	NOMES COMERCIAIS		RECONSTIT	UIÇÃO	DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
PRINCÍPIO ATIVO	E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
DESLANOSÍDEO	Deslanol 0,4 mg / 2 mL	Bolus	-	-	-	-	-	Lento	-
DEXAMETASONA	Decadron 4 mg/Ml	Infusão	Água Destilada- 10 mL	-	SF 0,9% - Infusão Intermitente: 100 mL; Infusão Contínua: 1 amp em 500 mL	24 h TA	-	15 - 30 min	Bureta
		Bolus			SF 0,9% - 10 mL	-		1 - 4 min - Lento	-
DEXMEDETOMIDINA	Precedex 200mcg/2mL	Infusão	-	-	SF 0,9% - 2 mL Precedex em 48mL	24 h TR - 4 h TA	4mcg / mL	10 min	Bomba
DIAZEPAM	Compaz 10 mg /2 mL	Bolus	Não indicado	Uso imediato	Incompatível com soluções aquosas (não indicado)	-	5 mg / mL	Fazer lento no mínimo em 2 min	-
DIFENIDRAMINA	Difenedrin 50mg/mL Benadryl 50mg/mL	Infusão	-	-	SF 0,9 %, SG 5%	24 h TA	50 mg / mL	10 - 15 min	Bureta
DIMENIDRINATO +	Dramia P4 DL 10 ml	Infusão			SF 0,9% - 50 mL	llee imadiate	E ma / ml	10 - 15 min	Bureta
PIRIDOXINA	Dramin B6 DL 10 mL	Bolus	-	-	SF 0,9% - 10 mL	Uso imediato	5 mg / mL	Mínimo 2 min (infusão lenta)	-
DIPIRONA SÓDICA	Novalgina 1 g / 2 mL	Bolus			SF 0,9%, Água Destilada- 20 mL	Uso imediato	50 mg / mL	1 mL / min	-
DOBUTAMINA	Dobutrex 250 mg / 20 mL	Infusão	-	-	SG 5%, SF 0,9%, SG 5%, NaCl 0,45%, RL, RS	24 h TA	máx 5000mcg/mL	-	Bomba
DOPAMINA	Dopacris 50 mg / 10 mL	Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5% - 200 mL	24 h TA	3,2 mg / mL	ACM	Bomba Foto
EFEDRINA	Efedrin 50 mg / 1 mL	Bolus lento	-	-	SF 0,9% - 100 mL	Uso imediato	5 - 10 mg / mL	0,1 - 0,3 mg / kg / dose	-
ERTAPENEM	Invanz 1 g	Infusão	Água Destilada- 10 mL	24 h TR	SF 0,9% - 50 mL	4 h após a remoção da solução reconstitúida do refrigerador	20 mg / mL (max)	30 min	Bureta

	NOMES COMERCIAIS		RECONSTIT	UIÇÃO	DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
PRINCÍPIO ATIVO	E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
ESCOPOLAMINA	Buscopan Simples 20 mg/mL	Bolus	<u>-</u>	-	-	-	-	2 - 3 min	-
ESCOPOLAMINA + DIPIRONA	Buscopan Composto 5mL	Infusão	AD		SF 0,9%, SG 5%, RL	RL por até 8 h		2 - 5 min	Bureta
ESMOLOL	Brevibloc100 mg /10 mL	Infusão	-	-	-	24 h	10 mg / mL	0,5 mg / kg / min em 1 min; seguido 0,05 mcg / kg / min em 4 min	
ESOMEPRAZOL	Nexium 40 mg	Infusão	SF 0,9% - 5 mL	-	SF 0,9% - 100 mL	12 h TA	-	30 - 60 min	Bureta
ETOMIDATO	Hypnomidate 20 mg/10 ml	Bolus				Uso imediato		30 - 60 seg	-
ETOMIDATO	Hypnomidate 20 mg/10 mL	Infusão	-	-	-	Uso imediato	-	10 - 20 min	Bomba
FENITOÍNA	Hidantal 250 mg / 5 mL	Infusão	-	-	SF 0,9%	Não deve ser refrigerada após diluição. Não ultrpassar 4 h após o preparo	5 mg / mL	Recém-nascidos: 0,5 a 1 mg / kg / min ; Bebês, Crianças e Adolescentes: 1 a 3 mg / kg / min. Taxa máx: 50 mg / min	
FENOBARBITAL	Fenocris 200 mg / 2 mL	Infusão	-	-	30 - 130 mg/mL SF 0,9%, SG 5% e SG 10%	28 d TR - 24 h TA	10 mg / mL	Lento no máx 30 mg / min	Bomba
FENTANILA	Fentanest 250mcg/5mL	Bolus	_	_	-	-	-	3 - 10 min	-
	Fentanest 500mcg/10mL	Infusão			SF 0,9%, SG 5%, SG 10%	24 h TA	50 mcg / mL	-	Bomba
FENTANILA + DROPERIDOL	Nilperidol 50 + 2,5 mg/mL	Bolus	-	-	-	-	-	-	-
FILGRASTIM	Filgrastim - 300 mcg	Infusão	-	24 h - TR e Protegido da Luz	SG 5% - 20 mL	24 h TR	5 - 15 mcg / mL	15 - 30 min	Bureta

	NOMES COMERCIAIS		RECONSTIT	UIÇÃO	DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
PRINCÍPIO ATIVO	E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
FITOMENADIONA	Kanakion 10 mg /1mL	Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5%	-	-	15 - 30 min (máx 1 mg / min)	Bureta
FLUCONAZOL	Zoltec 200 mg / 100 mL	Infusão	-	-	-	-	2 mg / mL	1 - 2 h	Bureta
FLUMAZENIL	Flumazil 0,5 mg / 5 mL	Bolus	-	-	Não é necessário diluir. É compatível com SF, SG 5% e RL		-	15 - 30 seg	-
FUROSEMIDA	Lasix 10 mg / mL - 2 mL	Infusão	-	24 h TA	SF 0,9%, SG 5%, RS, RL	24 h TA Protegido da Luz	1 - 2 mg / mL	0,5 mg / kg / min	Bomba Foto
GANCICLOVIR	Cymevir 100 mg /100mL Cymevir 250 mg / 250 mL Cymevir 500 mg / 500 mL	Infusão	Água Destilada- 10 mL	Uso imediato	SF 0,9%, SG 5%	Uso imediato	10 mg / mL	> 60 min	Bureta
GENTAMICINA	Garamicina 80 mg / 2 mL	Infusão	-	-	SF 0,9% - 100 mL, SG 5%	Uso imediato	1 mg / mL - 10 mg / mL	30 - 120 min *Neo: 30 - 60 min	Bureta
LIALODEDIDOL	Haldal Ever / val	Bolus			-	-	-	-	-
HALOPERIDOL	Haldol 5mg/mL	Infusão	-	-	SG 5% 50 - 100 mL	TA protegido da Luz	5 mg / mL	30 - 45 min	Bureta
HEPARINA SÓDICA	Hepamax 25000UI / 5 mL	Bolus		_	-	-	_	10 min	-
TILPAKINA JODICA	riepailiax 2300001 / 3 iiiL	Infusão	-	-	SF 0,9% - 245 mL + 5 mL de Liquemine	24 h TA	-	ACM em BIC	Bomba
HIDRALAZINA	Nepresol 20 mg / mL	Infusão		_	SF 0,9% - 100 mL	Uso imediato	0,2 mg / mL	ACM em BIC	Bureta
HIDRALAZINA	Nepresot 20 mg / mc	Bolus	-	-	-	-	-	1 - 2 min	-
HIDROCORTISONA	Cortisonal 100mg	Bolus	Água Destilada- 100 mg em 2 mL	-	SF 0,9% - 100 mL	4 h TA	1 mg / mL	30 seg	-
THUROCORTISONA	Solucortef 500mg	Infusão	Água Destilada- 500 mg em 4 mL	-	(minimo)	THIA	5 mg / mL (normolento no máx 1 mg / mL)	20 - 30 min	Bureta

	NOMES COMERCIAIS		RECONSTIT	UIÇÃO	DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO	I EMPO DE	DISPOSITIVO
PRINCÍPIO ATIVO	E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
IMIPINEM + CILASTINA	Tienan 500 / 500 mg	Infusão	Água Destilada- 10 mL	-	SF 0,9%, SG 5% - 100 - 250 mL	4 h TA - 24 h TR	500 mg / 60 mL	20 - 60 min	Bureta
IMUNOGLOBULINA HUMANA	Endobulin Kiovig 10% 5 g / 50 mL	Infusão	-	-	SG 5%	-	-	0,5 (primeiros 30 min) a 6 mL / Kg / h (conforme tolerancia do paciente)	Bomba
INSULINA REGULAR	Novolin R - 100 UI / mL - 10 mL	Infusão			SF 0,9%, SG 5% - 100mL	-	0,1 - 1 unidade / mL	ACM em BIC	Bomba Isento de PVC
LEVOFLOXACINO	Levaquin 500 mg / 100 mL	Infusão	-	-	-	3 h TA	-	60 min - 90 min	Bureta
LIDOCAÍNA	Xylestesin 20 mL	Bolus - até 100 mg			-	-	20 mg / mL	Lento	-
LIDOCAINA	Aytestesiii 20 IIIL	Infusão	-	-	SG 5% - 1 g - 1000 mL	24 h TA	8 mg / mL	0,014 - 0,057 mg / kg / min	Bomba
LINEZOLIDA	Zyvox 600 mg / 300 mL	Infusão	-	Uso imediato	-	Uso imediato	-	30 - 120 min	Bureta
MANITOL	Manitol 20 % - 250 mL	Infusão	-	-	-	-	2 g / Kg / dose	20 min - 6 h	Bureta
MEROPENEM	Meronen 500 mg	Infusão	Água Destilada- 10 mL	3 h TA - 13 h TR	SF 0,9%, SG 5% - 50 mL	1 h TA - 15 h TR	1 - 20 mg / mL	15 - 30 min	Bureta
	6 1 11 1 125	Bolus	Água Destilada- 125 mg em 2 mL	40.1 7.1	SF 0,9% - 10 mL	-	Não ultrapassar 250 mg	5 min	
METILPREDNISOLONA	Solu Medrol 125mg	Infusão	Água Destilada- 125 mg em 2 mLÁgua Destilada - 500 mg em 8 mL		SF 0,9% - 100 mL	6 h TA	2,5 mg / mL	30 min	Bureta
METOCLOPRAMIDA	Plasil 10 mg / 2 mL	Infusão	Água Destilada- 10 mL	-	SF 0,9% - 50 mL	24 h TA	10 mg	15 - 30 min	Bureta
METOPROLOL	Seloken 5 mg / 5 mL	Bolus	-	-	-	24 h TA Protegido da luz	0,04 mg / mL	Lento	-

DDINGÍDIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS	ADAMNISTDA SÃO	RECONSTIT	UIÇÃO	DILUIÇÃO)	CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
PRINCÍPIO ATIVO	E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
METRONIDAZOL	Metronack 500 mg/100 mL	Infusão	-	-	-	-	-	30 - 60 min	Bureta
		Bolus			SF 0,9% - 5 mL	-	1 - 5 mg / mL	2 - 5 min	-
MIDAZOLAM	Dormire 5 mg / mL	Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5% 15 mg em 100 - 1000 mL de solução de infusão		Neo: 0.1mg/mL ou 0.5mg/mL Pediatrico: 0.5mg/mL ou 1mg/mL	< 32 semanas: 0,03 mg / kg / h >32 semanas: 0,06 mg / kg / h > 6 meses: 0,06 a 0,12 mg/h	Bomba
	Primacor 1 mg / 1 mL - 10	Bolus			SF 0,9%, SG 5%	24 h TA	-	30 - 60 min	-
MILRINONA	mL	Infusão	<u>-</u>	-	SF 0,9% - 40 mL	72 h TA	≤ 200 mcg / mL	0,25 - 0,75 mcg / kg / min infusão	Bomba
MORFINA	Dimorf10 mg /1mL	Bolus	_	_	-	-	5 mg / mL	4 - 5 min	-
	Dimorf 2 mg /2 mL	Infusão			SG 5%, SF 0,9%	TA	5g /=	15 - 30 min	Bomba
NALBUFINA	Nubain 10 mg/1mL	Bolus	_	_	_	_	_	2 - 3 min	
NALDOFINA	Nuballi 10 Hig/ Hill	Infusão	-	-	-	-	-	10 - 15 min	Bomba
NAL OVONA		Bolus			SF 0,9% - 9 mL	-	-	Acima de 30 s	
NALOXONA	Narcan 0,4 mg / 1 mL	Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5% - 0,4 mg - 100 mL	24 h TA	4mcg / mL	-	Bomba Foto
NEOSTIGMINA	Normastig 0,5 mg / 1 mL	Bolus	-	-	SF 0,9% - 100 mL	Uso imediato	-	Lento 0,01 a 0,04 mg / kg 1 min	-
NITROGLICERINA	Tridil 50 mg/Ml	Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5% - 250 mL	24 h TA	20 mcg / kg / min	1 mcg / Kg / min	Bomba isento de PVC

	NOMES COMERCIAIS		RECONSTIT	UIÇÃO	DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
PRINCÍPIO ATIVO	E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
NITROPRUSSIATO DE SÓDIO	Nitroprus 50 mg / 2 mL	Infusão	DP - 2 mL	4 h TA protegido da luz	SG 5%	24 h TA Protegido da Luz	1000 mcg / mL	ACM em BIC	Bomba Foto
NORADRENALINA / NOREPINEFRINA	Hypnor 8 mg / 4 mL	Infusão	-	-	SG 5%	24 h TA Protegido da Luz	16 mcg / mL	ACM em BIC	Bomba Foto
OCTREOTIDA	Sandostatin 0,05 mg / Ml	Infusão	-	-	SF 0,9% - 500 mcg em 60 mL	24 h TA	-	15 - 30 min	Bomba
ONDANSETRONA	Ansentron 4 mg / 2 mL	Infusão	-	-	Doses < 8 mg - sem diluição - Doses > 8 mg diluir em SF 0,9%, SG 5% - 50-100mL	-	1 mg / mL	15 min	Bureta
ORNITINA	Hepa-Merz 5 g / 10 mL	Infusão	SF 0,9%, SG 5% e RL	Uso imediato	100 mL de SF 0,9% para cada Amp	Uso imediato	máx de 5 g / h	1 Amp / h	Bureta
OXACILINA	Staficilin N 500 mg	Bolus	1 g em 10 mL; 2 g em 20 mL; 10 g em 93 mL	3 d TA - 7 d TR	-	-	100 mg / mL	10 min	-
OXACILINA	Staricitii N 300 mg	Infusão	Água Destilada- 5 mL	-	SF 0,9% - 100 mL	6 h TA□	40 mg / mL	15 - 30 min	Bureta
PANTOPRAZOL	Pantocal 40 mg	Bolus	DP - 10 mL	12 h TA	SF 0,9%, SG 5% - 100 mL	24 h	4 mg / mL	2 min	-
TANTOTNAZOL	r antocat 40 mg	Infusão	DI TOTILE	12 11 12	31 0,7%, 3G 3% 100 IIIE	2411	0,4 - 0,8 mg / mL	15 min	Bureta
PENICILINA G POTÁSSICA	Aricilina 5.000.000 UI	Infusão	Água Destilada- 8 mL	48 h TR	SF 0,9% - 100 mL	24 h TA - TR	500.000 UI / mL (acima de 1 ano)	30 - 60 min	Bureta
PIPERACILINA + TAZOBACTAM	Tazocin 4 g + 0,5 g	Infusão	2,25 g: 10 mL deÁgua Destilada, SF 0,9% - 4,5 g: 20 mL deÁgua Destilada, SF0,9%	24 h TA - 48 h TR	SF 0,9%, SG 5%, RL - 50 - 150 mL	24 h TA - 48 h TR	200 mg / mL	30 min	Bureta

	NOMES COMERCIAIS		RECONSTIT	UIÇÃO	DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
PRINCÍPIO ATIVO	E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
POLIMIXINA B	Bedfordpoly B 500.000UI	Infusão	-	48 h TR	SF 0,9% - 300 - 500 mL	72 h TR	1667 UI / mL	60 - 120 min	Bomba
	Ditura an arrest 70 years / 20 years	Bolus			SG 5%		4 2 / 1	3 - 5 min	-
PROPAFENONA	Ritmonorm 70 mg / 20 mL	Infusão	-	-	SG 5% - 200 mL	-	1 - 2 mg / kg	1 - 3 h	Bureta
		Bolus Apenas Propofol 1%			-	12 h TA		Lento	-
PROPOFOL	Diprivan1000 mg/100mL	Infusão	-	12 h	SG 5% - 2 mg / mL (diluição máx). Se não for diluído deve ser utilizado imediatamente após abertura do frasco		2 mg / mL	9 - 15 mg / kg / h	Bomba
PROTAMINA	Protamina 500 UI / 5 mL	Bolus	-	-	SF 0,9%, SG 5%	Uso imediato	-	até 5 mg / min	-
		Bolus	f 2 1 2	241 -	-	241 -	-	30 - 60 seg	-
REMIFENTANILA	Ultiva 2 mg	Infusão	Água Destilada- 2 mL	24 h TA	SF 0,9% - 1 Amp em 100 mL	24 h TA	25 mcg / mL (crianças acima de 1 ano)	0,5 a 1 mcg / Kg / min	Bomba
ROCURÔNIO	Esmeron 50 mg /5 mL	Bolus		_	Não diliur	Uso imediato	0,5 - 1 mg / mL	Não diluir	-
ROCORONIO	Estileton 50 mg / 5 mc	Infusão	-	-	SF 0,9%, SG 5%, RL	24 h	0,5 - 1 mg / mL	-	Bomba
ROPIVACAÍNA	Naropin 10mg/10mL	Bolus	-	-	-	-	-	ACM	-
SACARATO DE HIDRÓXIDO FÉRRICO	Noripurum100 mg / 5 mL	Infusão	-	-	SF 0,9% - 20 mL	Uso imediato	1 mg / mL	100 mg - 15 min 200 mg - 30 min 300 mg - 1 h 30 min 400 mg - 2 h 30 min 500 mg - 3 h 30 min	Bureta

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
SULBACTAM + AMPICILINA SÓDICA	Unasyn 1,5 g	Bolus	Água Destilada- até 6,4 mL	8 h TA	SF 0,9% - 20 - 50 mL	Diluído em SF0,9% 72 h em SG 5% 4 h	125 - 250 mg / mL	3 min	
		Infusão						15 - 30 min	Bureta
SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	Bac-sulfitrim 400 mg + 80 mg	Infusão	-	-	SG 5%	Máx de 6 h após a diluição TA	5 mL / 125 mL de solução	60 - 90 min	Bureta
SUFENTANILA	Sufenta 50 mcg / 1 mL	Bolus	-	-	-	-	-	-	-
		Infusão			SF 0,9%, SG 5%	24 hTA			Bomba
SUXAMETÔNIO	Succinil colin 100 mg	Bolus	Água Destilada- 10 mL		-	-	-	-	-
		Infusão	Água Destilada- 10 mL		1 g em 500 mL SF 0,9%, SG 5%	24 h TA	2 mg / mL	ACM	Bomba
TEICOPLANINA	Targocid 400 mg	Infusão	DP - 3 mL	24 h TR	SF 0,9% - 20 - 100 mL	24 h TR	10 mg / mL	30 min	Bureta
TERBUTALINA	Terbutil 0,5 mg / 1 mL	Infusão			SG 5% - 100 mL para cada Amp	12 h TA		20 - 30 gotas / min	Bomba
TIAMINA	Vitamina B1 100 mg / 1 mL	Infusão			SF 0,9% - 1 amp em 100 mL			10 min	Bureta
TIGECICLINA	Tygacil 50 mg	Infusão	5,3 mL de SF (10 mg / mL)	24 h TA	SF 0,9%, SG 5% - 100 mL	24 h TA	50 mg / 50 mL	30 - 60 min	Bureta
TIOPENTAL	Thiopentax 1 g	Bolus	Diluente próprio	24 h TR	-	-	50 mg / mL	10 - 15 segundos	-
TRAMADOL	Tramal 100 mg - 2 mL	Infusão	-	-	SF 0,9%	Uso imediato	25 mg / ml	1 ml / min	Bureta
		Bolus	-	-	-	-	-	2 - 3 min	

PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS E APRESENTAÇÕES	ADMINISTRAÇÃO	RECONSTITUIÇÃO		DILUIÇÃO		CONCENTRAÇÃO	TEMPO DE	DISPOSITIVO
			DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	DILUENTE / VOLUME	ESTABILIDADE	MÁXIMA PARA ADMINISTRAÇÃO	INFUSÃO	INDICADO
VANCOMICINA	Vancocina CP 500 mg	Infusão	Água Destilada - 10 mL	96 h TR	500 - 1500 mg - SF 0,9%, SG 5% - 250 mL 1750 a 2000 mg - SF 0,9%, SG 5% - 350 mL	7 d TA - 14 d TR	5 mg / mL	15 mg / min	Bomba
VERAPAMIL	Vasoton 5 mg / 2 mL	Bolus	-	-	SG 5%	24 h	2.5 mg / mL	2 - 3 min	-
VORICONAZOL	Vfend 200 mg	Infusão	Água Destilada - 19 mL	24 h TR	SF 0,9%, SG 5% - 100 mL	24 h TR	5 mg / mL	60 min - 120 min	Bureta
ZIPRAZIDONA	Geodon 20 mg	IM	Água Destilada- 1,2 mL (dose-aspirar 1 mL)	24 h a 25°C e 7 d TR	-	24 h TA, se diluída em SG 5%, NaCl 0,9%	20 mg / mL	-	-