

ESTOQUE HOSPITAL

DESCRIÇÃO	UNIDADE	ESTOQUE
ADENOSINA 3MG/ML	AMP	100
AGUA BI-DESTILADA 10 ML	AMP	1725
AGUA BI-DESTILADA 500 ML	FRA	50
AMIODARONA 50 MG/ML	AMP	60
ATROPINA 0,25 MG/ML AMP 1 ML	AMP	159
BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% AMP 10 ML	AMP	115
BUSCOPAM COMPOSTO INJ. AMP 5 ML	AMP	490
BUSCOPAM SIMPLES INJ.	AMP	720
CIMETIDINA 150 MG/ML	AMP	33
CLORETO DE POTASSIO 19,1% ,10ML	AMP	170
CLORETO DE SÓDIO 0,9% INJ 10 ML	AMP	90
CLORETO DE SÓDIO 20% AMP 10 ML	AMP	179
COLAGENASE POMADA	UND	21
COMPLEXO B INJ.	AMP	630
DEXAMETASONA 2 MG/ML	AMP	1595
DEXAMETASONA 4 MG/ML INJ.	AMP	108
DICLOFENACO SODICO 25 MG/ML INJ.	AMP	1600
DIPIRONA 500MG/ML INJ.	AMP	986
DOBUTAMINA 250 MG AMP. INJ. 20 ML	AMP	14
DOPAMINA 5 MG/ML AMP 10 ML INJ.	AMP	80
ENOXAPARINA SODICA 40 MG/0,4 ML	AMP	12
EPINEFRINA 1 MG/ML OU ADRENALINA 1MG/ML	AMP	49
ETILEFRINA 10 MG/ML INJ.	AMP	90
FLEET ENEMA FR 130 ML	UND	15
FUROSEMIDA 20 MG/2ML INJ.	AMP	227
GLICONATO DE CALCIO 10% AMP 10 ML	AMP	160
GLICOSE 50 % 10 ML	AMP	238
HEPARINA SODICA 5.000/0.25 ML	AMP	35
HIDROCORTISONA 500	UND	31
HIDROCORTISONA 500 MG F.A	UND	202
IPRATROPIO GTS (ATROVENT)	UND	70
LIDOCAINA 2% INJ 20 ML SEM VASO	AMP	42
LIDOCAINA 2% INJ. F.A 20 ML COM VASO	AMP	20
LIDOCAINA 2% POM	PDA	31
METILDOPA 250 MG CPR	CPR	50
METILDOPA 500 MG CPR	CPR	20
METOCLOPRAMIDA 10 MG/ML	AMP	130
NIFEDIPINO 20 MG CPR	CPR	150
NITROGLICERINA (TRIDIL)	AMP	11
NITROGLICERINA 5MG/ML (TRIDIL) INJ.	AMP	1
NITROPRUSSETO DE SODIO INJ.	AMP	5
NOREPINEFRINA INJ.	AMP	86

OCITOCINA 5 MG/ML INJ.	AMP	50
OLEO MINERAL 100 ML	UND	21
OMEPRAZOL 20 MG C?PS.	CPR	80
OMEPRAZOL 40 MG F.A	UND	132
ONDANSETRONA 4MG/2ML	AMP	423
ONDANSETRONA 8 MG/4ML INJ.	AMP	682
PROMETAZINA 50 MG/2ML	UND	200
PROPRANOLOL 40 MG CPR	CPR	12
SALBUTAMOL AEROSOL	UND	49
SULFADIAZINA DE PRATA 0,1% POTE 400 G	UND	1
SULFADIAZINA DE PRATA 1% POM 30 G	PDA	37
SULFATO DE MAGNESIO 10%	AMP	70
SUXAMETANIO 100 MG INJ.	AMP	6
TENOXICAM 40 MG INJ	AMP	130
TRANSAMIN 50 MG/ML (ACIDO TRANEXAMICO) INJ.	AMP	117
VITAMINA C (ACIDO ASCORBICO) INJ.	AMP	113
VITAMINA K (FITOMENADIONA) INJ.	AMP	60