

AII. C

OFFERTA ECONOMICA

ATC	Principio attivo	Forma farmaceutica	dosaggio	UM	Qta/Val F	PREZZO OFFERTA
C01CA03	Noradrenalina tartrato	soluzione per infusione	2 mg 1 ml	fl	10.000	
N01BB51	Bupivacaina/Adrenalina	soluzione iniettabile	5 mg/ml 5 ml	fl	500	
V04CX	Fluoresceina sodica	soluzione iniettabile - ev	1g 5ml	fl	510	
C01CA24	Adrenalina	soluzione iniettabile	1 mg 1ml	NR	5.500	
B05BB01	Sodio cloruro	soluzione per infusione	0,45% 500 ml	FLC	2.500	
B05BB02	Glucosio (destrosio) anidro/sodio cloruro	soluzione per infusione	500 ml (25g di glucosio (DESTROSIO) anidro5%)	FLC	120	
V07AB	Sodio cloruro	solvente uso parenterale	0,9% 10 ml	fl	4.000	
N01BB03	Mepivacaina cloridrato	soluzione iniettabile	2% 10 ml	fl	1.100	
C01CA02	Isoprenalina cloridrato	soluzione iniettabile	0,2 mg 1ml	fl	1.450	
N02AA01	Morfina cloridrato triidrato	soluzione iniettabile	10 mg 1 ml	fl	15.000	
B05XA01	Potassio cloruro/Glucosio (destrosio) monoidrato	soluzione per infusione	potassio cloruro 0,3% + glucosio 5% - 500 ml	FLC	600	
N02AA03	Idromorfone cloridrato	soluzione iniettabile	10 mg 1ml	fl	70	
B05XA02	Sodio bicarbonato	soluzione per infusione	1 meq/ml 10ml	fl	4.500	
N01BB03	Mepivacaina cloridrato	soluzione iniettabile	1% 10 ml	fl	400	
N01BB01	Bupivacaina cloridrato	soluzione iniettabile	5mg/ml 10 ml	fl	250	
B05XA	Potassio aspartato	soluzione per infusione	1 meq/ml 10ml	fl	4.000	
V07AC	Sodio citrato	soluzione anticoagulante	3,8% 2ml	fl	500	
N01BB01	Bupivacaina cloridrato	soluzione iniettabile	10 mg/ml 2 ml	fl	530	
B05BB01	Potassio cloruro/sodio cloruro	soluzione per infusione	sodio cloruro 0,9% + potassio cloruro 0,6% -	FLC	4.980	
B05XA	Potassio aspartato	soluzione per infusione	3 meq/ml 10 ml	fl	1.600	
N01BB53	Mepivacaina cloridrato/adrenalina	soluzione iniettabile	2% 10 ml	fl	100	
V03AF11	Levoarginina cloridrato/levolisina	soluzione per infusione	arginina 2,5% + lisina 2,5% - 500 ml	FLC	40	
N02AA03	Idromorfone cloridrato	preparaione iniettabile	5 mg 1 ml	fl	80	
C01CA02	Isoprenalina cloridrato	soluzione iniettabile	0,2 mg 1 ml	fl	1.450	