



Κωδ.

Ημ/νια:

Υπόλογος: Κωδ.

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΤΑΓΟΛΟΓΙΟ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΛΕΥΚΟ: Φαρμακείο POZ: Οικονομική Υπηρεσία ΚΙΤΡΙΝΟ: Κλινική (Στέλεχος)

ΚΩΔ.	ΕΙΔΟΣ	Μον	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΧΡΕΩΣΗ
			ΑΙΤ.	ΧΟΡ.	
	Dextrose 5% 100cc	FL			
	Dextrose 5% 250cc	FL			
	Dextrose 5% 500cc	FL			
	Dextrose 5% 1000cc	FL			
	Dextrose 10% 250cc	FL			
	Dextrose 10% 500cc	FL			
	Dextrose 10% 1000cc	FL			
	Dextrose 20% 500cc	FL			
	Dextrose 20% 1000cc	FL			
	Dextrose 35% 500cc	FL			
	Dextrose + Normal (1+4)	FL			
	Sod. Chloride 0,9% 100cc	FL			
	Sod. Chloride 0,9% 250cc	FL			
	Sod. Chloride 0,9% 500cc	FL			
	Sod. Chloride 0,9% 1000cc	FL			
	Sod. Chloride 0,9% 2000cc	FL			
	Sod. Chloride 0,9% 3000cc	FL			
	Sod. Chloride 15% 1000cc	FL			
	Ringers 1000cc	FL			
	Ringers lactated 1000cc	FL			
	Water for injection 1000cc	FL			
	Water for injection 2000cc	FL			
	Mannitol 500cc	FL			
	Isolyte 500cc	FL			
	Sod. Bicarbonate 4% 50cc	FL			
	Οινόπνευμα	ml			
	Οξιζενέ	ml			
	Ιώδιο	ml			
	Αλουμίνιο	ml			
	Αιθέρας	ml			
	Ασετόν	ml			
	Γλυκερίνη	ml			
	Βαζελίνη	ml			
	Παραφινέλαιο	ml			
	Mercurochrome	ml			
	Βενζίνη	ml			

ΚΩΔ.	ΕΙΔΟΣ	Μον	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΧΡΕΩΣΗ
			ΑΙΤ.	ΧΟΡ.	
	Sod. Chloride 0.9% 5cc	Amp			
	Sod. Chloride 0.9% 10cc	Amp			
	Sod. Chloride 15% 10cc	Amp			
	Potassium Chloride 10% 10cc	Amp			
	Calcium Chloride 10% 10cc	Amp			
	Dextrose 35% 10cc	Amp			
	Water for injection 5cc	Amp			
	Water for injection 10cc	Amp			
	Sodium bicarbonate 4% 10cc	Amp			
	Magnesium sulfate 25% 10cc	Amp			
	Calcium gluconate	Amp			
	Procaine 1% 10cc	Amp			
	Procaine 2% 5cc	Amp			
	Atropine 1mg 1cc	Amp			
	Adrenaline 1mg 1cc	Amp			
	Cafeine 25% 1cc	Amp			
	Antibacter 1Kg	FL			
	Betadine sol. 10%	FL			
	Betadine scrub 7.5%	FL			
	Betadine mouthwash 1%	FL			
	Cetavlon 20% 500ml	FL			
	Cetavlon crème 25gr	Bt			
	Dettol 250ml	FL			
	Hibicet 500ml	FL			
	Hibitane αλκοολ. 500ml	FL			
	Hibitane πυκνό 500ml	FL			
	Hibitane scrub 1Lt	FL			
	Oxisept 10%	FL			
	Oxisept scrub	FL			
	Σαπούني χεριών 1Lt	FL			

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:

Ο/Η ΠΑΡΑΓΓΕΛΩΝ

Ο/Η ΠΑΡΑΔΟΥΣ

Ο/Η ΠΑΡΑΛΑΒΩΝ