

FARMACI				
CODICE ATC E PRINCIPIO ATTIVO	FORMA FARMACEUTICA	POSOLOGIA-INDICAZIONI	PRECAUZIONI	QUANTITA'
ANALGESICI NON OPIOIDI				
M01AB <u>DICLOFEAC SODICO</u>	F.i.m. 75 mg/3 ml	Dose i.m: 75 mg 2 volte al giorno		F.: n° 150
	Cp. 50 mg			Cp.: n° 300
N02BE <u>PARACETAMOLO</u>	Gocce	Adulti: 500 mg 2/3 die; dosaggio pediatrico: 0-1 anno 125 mg 2/3 volte die		Flac. N° 5
	Sup. 125 mg			Supp. 125 mg, n° 10
ANALGESICI OPIOIDI				
N02AA01 <u>MORFINA CLORIDRATO</u>	F. iv/im 10 mg/ml		Sostanza ad azione stupefacente o psicotropa (D.P.R. n. 390/1990 e successive modificazioni)	F.: n° 450
ANSIOLITICI E SEDATIVI				
N05BA01 <u>DIAZEPAM</u>	Soluz. Os. 0,5%, 30 ml	Adulti: 2-10 mg 3-4/die; dosaggio pediatrico: 0,1-0,8 mg/Kg/die		Sol. os n° 25
N05CD08 <u>MIDAZOLAM</u>		Adulti: 0,07-0,1 mg/Kg;		F: n° 100
	F.iv/im 15 mg/3 ml	dosaggio pediatrico: 0,15-0,20 mg/Kg		
N05AX <u>MICRONOAN</u>	Microclismi 10 mg/2.5 ml			n. 20 conf.
ANTIALLERGICI				
C01CA24 <u>ADRENALINA</u>	F. im/sc 1 mg/ml	Shock anafilattico: dose adulto 0,5-1 mg; bambini 6-12 anni: 0,5 mg; bambini 1-5anni: 0,1 mg per anno di età	Conservare a T° 2-8°C	F.: n° 150
	Spray 400 dosi			Fl.: n° 3
		Accessi asmatici: dose mg/die; in caso		

H02AB <u>IDROCORTISONE</u>	F. 1 g	di edema cerebrale, shock di varia natura, traumatismi emorragici, chirurgici, settici, cardiogeni e da ustioni, dose: 32-96 mg/die in 4-6		F.: n° 300
CO1CA04 <u>DOPAMINA CLORIDRATO</u>	F. iv 200 mg/5 ml	Stati di shock di varia natura; le F. possono essere diluite in fisiologica, glucosata o Ringer	Diluita in soluzione fisiologica, glucosata o Ringer lattato rimane stabile per 24 h	F.: n° 375
ANTIASMATICI				
R03CC02-R03AK04 <u>SALBUTAMOLO</u>	F. iv/im 0,5 mg/ml	Dose i.m.: 500 mcg, 8 mcg/Kg;		F.: n° 150
	Aerosol dosato 20 mg 100 mcg/dose	Dose inal.: 200 mcg ogni 4-6 h		Fl. Aerosol: n° 30
ANTIEMICRANIA E ANTIAGGREGANTI				
N02BA01 <u>ACIDO ACETILSALICILICO</u> <u>TAMPONATO</u>	Cp. Ca. 300 mg	1-2 cp. 2-3 volte al giorno	Non utilizzare in gravidanza	Cp.: n° 50
ANTIOXITOCICI				
G02CA49 <u>ISOSSISUPRINA</u> <u>CLORIDRATO</u>	F. iv/im 10 mg/2 ml			F.: n° 10
CARDIOVASCOLARI				
N01BB02 <u>LIDOCAINA</u> <u>CLORIDRATO</u>	F. 2%, 10 ml	Antiaritmico e anest. locale		F.: n° 150
CO1DA08 <u>ISOSORBIDE</u> <u>DINITRATO</u>	Cp sl. 5 mg	Vasodilatatore Dose sublinguale: 2,5-10 mg ogni 2-3 h		Cp. n° 100
CO1DA02 <u>NITROGLICERINA</u>	Spray 0,4 mg/puff, 18 ml	Vasodilatatore Spray orale 0,4 mg/puff dose max 4 puff, 1,6 mg (ha una durata maggiore rispetto alle altre forme farmaceutiche)	Conservazione fiale: 15-30°C, protette dalla luce; Conservazione spray inferiore a 25°C	Spray n° 2
	Fl iv. 50 mg/50 ml	dose ev. 0.5-0.6 mg/h		Fl.: n° 30
CO1AA05 <u>DIGOSSINA</u>	F. iv. 0,5 mg/2 ml	Antiaritmico - nell'insufficienza cardiaca.		F.: n° 50
	Gtt. 1 gtt. 0,5% 10 ml			Gtt.: n° 15 confezioni
CO8CA05 <u>NIFEDIPINA</u>	Gtt. 30 ml 2%	Antipertensivo 10-20 mg 3 volte al giorno		Gtt.: n° 20 confezioni
		Antiaritmico -		

C01EB10 <u>ADENOSINA</u>	F. iv 6 mg/2 ml	nell'insufficienza cardiaca. Dose iniziale 3 mg iv		F.: n° 150
CHEMIOTERAPICI ANTIBATTERICI				
J01CR01 <u>AMPICILLINA SULBACTAM</u>	F. im 1,5 g	Dosaggio adulti: range 3-12 g/die; dosaggio pediatrico: 150 mg/Kg/die	In gravidanza somministrare solo in caso di effettiva necessità	F.: n° 200
DERMATOLOGI: TOPICI - ANTIBATTERICI				
D06BA01 <u>ARGENTO SULFADIAZINA</u>	Pom. 1%, 180 g	Ustioni		N° confezioni: 30
DIURETICI				
C03CA01 <u>FUROSEMIDE</u>	Cp 25 mg	Nell'edema polmonare acuto: dosi di attacco tra 20-80 mg e.v., ripetibili		Cp.: n° 300
	F. iv 250 mg/25 ml			F.: n° 25
	F. iv/im 20 mg, 2 ml			F.: n° 300
	Sol. os 100 ml, 1%			N° confezioni: 5
COSTITUENTI DEL SANGUE E SOSTITUENTI DEL PLASMA				
B05AA06 <u>POLIGELINA</u>	FI iv 500 ml, 3,5%	Nello shock ipovolemico: 500-1000 ml alla velocità di 20-40 ml/min. Dose max: 20 ml/Kg/die		FI.: N° 150
GASTROINTESTINALI				
AO2BC <u>INIBITORI DELLA POMPA PROTONICA</u>		Antiulcera. In tutte le indicazioni registrate		
	F. iv			F.: n° 30
AO3FA01 <u>METOCLOPRAMIDE</u>	F. im/iv 10 mg	Antiemetici. Controllo effetti della morfina. Adulti: 10 mg 3 volta al giorno; bambini: 0,5 mg/Kg/die mg/Kg/die	Non utilizzare in gravidanza (induzione contrazioni uterine)	F.: n° 450
AO3BB017 <u>N-BUTILBROMURO DI JOSCINA</u>	F. im/iv 20 mg/1 ml	Antispastici. Dose im/iv 20 mg, 3 volta al giorno		F: n° 450
AO7DA03 <u>LOPERAMIDE</u>	Cp. 2 mg	Diarrea acuta: adulti 2 Cp, poi 1 Cp. Dopo ciascuna evacuazione (dose max 8 cps); bambini 6-12 anni 1 Cp Diarrea cronica: adulti 2 Cp./die, bambini 6-12 anni 1 Cp./die.		Cp. N° 750
IMMUNOGLOBULINE E SIERI				
JO6BB02 <u>IMMUNOGLOBULINE ANTITETANO</u>	F. im 500 U.I./2 ml		T° Conservazione: 2-8°C	F.: n° 150

INSULINA E ALTRI AGENTI ANTIDIABETICI

AO10AB01 INSULINA UMANA MONOCOMPONENTE DA DNA RICOMBINANTE	Fl. iniet. 100 UI/ml		T° Conservazione: 2- 8°C	FI. N° 30
--	----------------------	--	--------------------------------	------------------

MEDICAZIONE PREPARATORIA E PROCEDURE PER SEDAZIONE A BREVE DURATA

AO3BA01 ATROPINA SOLFATO	F. im/iv/sc 0,5 mg/ml	0,4-1,2 mg: nel caso di bradicardia marcata associata ad ipotensione: 0,5-1 mg	T° Conservazione: 2- 8°C	F. n° 150
------------------------------------	-----------------------	--	--------------------------------	------------------

MIORILASSANTI E ANTICOLINESTERASICI

MO3AB01 SUXAMETONIO	F. i.v. 500 mg/10 ml		T° Conservazione: 2- 8°C	F. n° 20
MO3AC01 PANCURONIO	F. 4 mg/2 ml		T° Conservazione: 2- 8°C	F. n° 20

PREPARAZIONI OFTALMICHE

S01AA TOBRAMICINA	Pom. Oft. 5 gr, 0,3%	Agenti antiinfettivi		N° 10 confezioni
S01HA02 OSSIBUPROCAINA CLORIDRATO	Gtt. oft.: 4 mg	Anestetici Locali. Anestesia di superficie a livello delle mucose, estrazione corpi estranei dalla cornea: 1. gtt. 3-4 volte in 3 min.	Interazioni con: nitrato d'argento, sali di mercurio, sostanze alcaline	N° 30 confezioni

SOLUZIONI INFUSIONALI

BO5XA02 SODIO BICARBONATO: 8,4%	Fl. 100 ml	Materiale infrangibile		FI. n° 50
BO5BA03 SOLUZIONE: GLUCOSATA 5%	Fl. 500 ml	Materiale infrangibile		FI. n° 50
BO5BB01 RINGER LATTATO	Fl. 500 ml	Materiale infrangibile		FI. n° 600
BO5A03 SOLUZIONE FISIOLÓGICA: SODIO CLORURO 0,9%	Fl. 250 ml	Materiale infrangibile		FI. n° 150
	Fl. 500 ml	Materiale infrangibile		FI. n° 300
	Fl. 100 ml	Materiale infrangibile		FI. n° 50

ANTIDOTI

TOSSICO	ANTIDOTO	POSOLOGIA	NOTE	QUANTITA'
BENZODIAZEPINE	FLUMAZENIL: F. 1 mg/ml	Dose iniziale 0,2 mg		FI. n° 20
OPPIACEI	NALOXONE: F. iv	Problemi respiratori		

	400 mcg	legati all'uso della morfina. Dose iniziale 800 mcg		Fl. n° 20
--	---------	---	--	-----------

Allegato 2 - Disinfettanti

DISINFETTANTI E ANTISETTICI					
PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTI DISPONIBILI	INDICAZIONI-APPLICAZIONI	CARATTERISTICHE	NORME DI CONSERVAZIONE	AVVERTENZE
ACQUA OSSIGENATA 10 VOL.					
CLOREXIDINA	Soluzioni da diluire 20%, 5% in acqua; spazzoline imbevute con clorexidina	Concentrazione d'uso 0,05%. Usi: a) Pulizia antisepsi mani e cute del paziente: clorexidina 4% + detergente, tempo di applicazione 1'-5'. b) Antisepsi cute detersa: clorexidina 0,5% + alcool 70%. c) Antisepsi ferite e ustioni: clorexidina 0,05%. d) Lavaggi vescicali: clorexidina 0,02%. e) Pulizia antisepsi Esterna in ostetricia, ginecologia, urologia: clorexidina 1% + cetrimide. f) Pulizia antisepsi ferite sporche: clorexidina + cetrimide 3,3%. Disinfezione: clorexidina + sali di ammonio quaternario per la disinfezione di superfici e oggetti non critici	Attiva tra pH 5,5-8; trova maggior impiego in antisepsi. Associata ad un tensioattivo (es. cetrimide) è più stabile. L'alcool etilico ne potenzia l'attività	Conservare i recipienti opachi ben chiusi. Le soluzioni diluite possono essere contaminate, devono essere utilizzate entro 7 giorni	Viene inattivata da saponi e detergenti anionici. La cellulosa (es. filtri) assorbe clorexidina. Le sostanze organiche ne riducono l'attività.
ALCOOL ETILICO	70% p/p, 80% v/v	Antisepsi: sfregamento mani per 1'; potenzia l'attività della clorexidina. Disinfezione: di medio livello per			Infiammabile

		oggetti semicritici o critici; per le sue proprietà solventi viene utilizzato su superficie lisce o dure			
IODOPOVIDONE	Concentrazione tra 5-10% (quota di iodio disponibile 0,5-1%)	Concentrazioni tra 5-10% (quota di iodio disponibile 0,5-1%) Antisepsi: soluzioni al 7,5% per lavaggio antisettico e chirurgico delle mani, tempo di applicazione 2'-5', per soluzioni al 5% per antisepsi preoperatoria su cute integra; antisepsi mucose e cute lesa; lavaggi intraperitoneali. Disinfezione ambientale: trattamento di superfici ed oggetti nelle aree a rischio	Agente biocida a rapida azione e ampio spettro. Presenta maggior attività in soluzioni acide o neutre e in soluzioni alcoliche. La temperatura (entro 40°C) favorisce la liberazione di iodio. Nelle soluzioni a concentrazione maggiore del 10% la quota di iodio libera diminuisce.		Incompatibilità con Acetone e acqua ossigenata. Non deve essere utilizzato sui neonati
IPOCLORITO DI CALCIO	Polvere con contenuto di cloro disponibile 20-40%; soluzione acquose 1: 5 con titolo di cloro disponibile 6%	Decontaminazione di feci e urine: azione rapida ma breve. Potabilizzazione acque: è preferibile utilizzare la Cloramina T, derivato organico del cloro perché ha una azione più lenta e più prolungata. Disinfezione ambientale: 200-250 ppm per superfici o oggetti già detersi; 1.000 ppm per superfici che non hanno subito gravi contaminazioni; > 10.000 ppm oggetti contaminati con sangue.	Le soluzioni acquose sono fortemente Alcaline e Poco stabili	Le soluzioni acquose di ipoclorito vanno preparate al momento dell'uso	
DERIVATI FENOLICI	Associazioni polifenoliche a Diverse concentrazioni	Antisepsi: lavaggio antisettico mani. Disinfezioni: livello intermedio-basso, impiego in aree non	Presentano attività biocida quasi specifica, ogni		Incompatibilità con detersivi

		critiche (10') o semicritiche (20'). Disinfezione ambientale: pavimenti, parti, armadi. Decontaminazione: lavaggio di strumenti contaminati da HIV.	derivato fenolico ha un suo spetto di attività, per questo nella pratica vengono utilizzate associazioni polifenoliche. Sono più attivi a pH neutro-acido		cationici. Vengono assorbiti da materiale poroso
ACIDO PERACETICO IN POLVERE		Dispositivo medico per la disinfezione dei dispositivi medici riutilizzabili. La polvere attiva è in grado di originare soluzioni disinfettanti per dispositivi medici quali strumenti chirurgici, inclusi quelli di impiego odontoiatrico, dispositivi medici a fibre ottiche quali endoscopi, broncoscopi, laparoscopi, tubi respiratori, apparecchi di anestesia	Va diluito con acqua di rubinetto al momento dell'uso, secondo i dosaggi sottoindicati: 5 g per litro di acqua a temperatura 28°-30°C per ottenere soluzioni disinfettanti ad alto livello; 20 g per litro di acqua tiepida(38°C circa) per ottenere soluzioni sterilizzanti. Attendere da 10 a 30 minuti (azione sterilizzante) per consolidare l'attivazione dopo i quali si può usare la soluzione. L'azione disinfettante si esplica per tempi di contatto fra i 5 e i 10 minuti.	Conservare in recipienti ben chiusi. La soluzione ha effetto anticorrosivo, anticalcare e Antiridepositante. Le superfici dei dispositivi medici disinfettati rimangono inalterate anche dopo i ripetuti trattamenti.	Le soluzioni non sono pericolose e non emettono vapori tossici ed irritanti. Evitare il contatto con gli occhi. La soluzione è un composto altamente biodegradabile e Pertanto non crea alcun problema nello smaltimento delle soluzioni disinfettanti esauste.

DESCRIZIONE ARTICOLO	FORMA MISURE	QUANTITA' PER PMA
ABBASSALINGUA MONOUSO LEGNO		50
AGOCANNULA	14 G	300
	18 G	200
	20 G	200
	22 G	200
AMBU + SET MASCHERINE (COMBIBAG PER ADULTI E BAMBINI)		5 + 5
APPARECCHIO PER LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA + STRISCE		1
ASPIRATORI MEDICALI DI SECRETI	SET CANNULA: media, mini, pool/R	5
ASSORBENTI IGIENICI		50
BACINELLE RENIFORMI MONOUSO		150
BARELLA A CUCCHIAIO CON CINTURE DI SICUREZZA		5
BARELLE D'EMERGENZA		5
BENDA GARZA T. 12/8 ORLATA	h 10 cm circa	300
	h 10 cm circa	300
BENDE OCULARI NON STERILI		200
BISTURI MONOUSO STERILE	Lama 11	50
	Lama 20	50
BOBINE CARTA ASCIUGAMANI	300 m	5
BOMBOLE O ₂ DA L. 20		5
BORSA CALDO Istantaneo		50
CAMICE CHIRURGICO STERILE	XL	50
CANNULA GUEDEL MONOUSO	N° 2	50
	N° 3	50
	N° 4	50
CARDIOMONITOR DEFIBRILLATORE		1
CARTELLINI PER TRIAGE		200
CATETERE TORACICO	Con mandrino CH. 16	50
	Con mandrino CH 20	50
CATETERE VESCICALE FOLEY LATTICE	CH 16	50
	CH 18	50
CATGUT STERILE CON AGO	0.00	10
	0	10
	1	10
	2	10
CEROTTI TELATI	h 10 cm circa	150
COLLARE CERVICALE	Adulti pediatrici	30
COMPRESSA OCULARE STERILE ADESIVA		150
COPERTA ISOTERMICA		300
COTONE GESSI IN RULLO	20 cm	100
COTONE IDROFILO	1.000 g	5
DEFIBRILLATORE		1
DEFLUSSORE FLEBOCLISI C/ROLLER		300
ELETTRODI PER CARDIOMONITOR		150
FILI DI SETA CON AGO		50
FILTRI E TUBI CORRUGATI		20
FORBICE DA MEDICAZIONE		3
FORBICE PER TAGLI ABITI		5
GARZA STERILE T. 12/8 16 STRAT.	18 x 40 cm	500
GARZE NON STERILI	20 cm x 20 cm	10 kg
GUANTI LATTICE	Media	2000
	Grande	2000
IMMODILIZZATORE PER SPALLA-BRACCIO	L	30
	XL	30
KIT CRICOTOMIA		50
LACCIO EMOSTATICO		5
LACCIO EMOSTATICO DI ESMARK O MARTIN		5
MAGLIA TUBOLARE	8 cm	5 CONFEZIONI
	10 cm	5 CONFEZIONI

LANCETTA PUNGIDITO STERILE		150
LENZUOLO IN TELA MONOUSO		150
MAGNETE PER ESTRAZIONE CORPI ESTRANEI FERROSI		2
MASCHERA OSSIGENOTERAPIA + DILUITORE		50
MASCHERINE CHIRURGICHE MONOUSO		300
MASCHERINE ANTIBATTERICHE I E II LIVELLO		200
MATERASSINO A DEPRESSIONE		3
PADELLA MONOUSO		30
PANNOLONI RETTANGOLARI PER INCONTINENTI		100
PIASTRE PER DEFIBRILLAZIONE SEMIAUTOMATICA E PACING		50
PAPPAGALLO MONOUSO		30
RASOIO MONOUSO PER TRICOTOMIA		50
RIBINETTO A TRE VIE STANDARD		50
SACCA PER LIQUIDI ORGANICI	2.000 ml tubo 130 cm	50
SACCA PER RECUPERO SALME		150
SACCHETTI RISERVA ASPIRATORE		30
SATURIMETRO		5
SCATOLE PORTARIFIUTI A RISCHIO		50
SET PER INTUBAZIONE		5
SFIGMOMANOMETRO A MERCURIO/MECCANICO		5
SIRINGA PLASTICA INSULINA STERILE	100 U/ml	50
SIRINGA PLASTICA C/CATETERE	50 ml	50
SIRINGA PLASTICA STERILE	2,5 ml 22 G	300
	5 ml 22 G	300
	10 ml 21 G	300
SONDINO NASOGASTRICO	K 30	50
	K 31	50
	K 32	50
SONDINO PER ASPIRAZIONE MONOUSO		50
STECHE DI ZIMMER		150
STECHE METALL. IMBOTT. PER DITA	50 cm	150
STERI-STRIP	6 mm x 100 mm	200
	6 mm x 75 mm	200
STETOFONENDOSCOPIO		5
TELO STERILE	70 x 180 cm	50
TELO DA TRASPORTO		30
TERMOMETRO CLINICO		15
TUBI ENDOTRACHEALI		50
SET STRUMENTARIO MONOUSO		
KIT PER CHIRURGIA	1 PINZA ADSON CHIRURGICA	100 PEZZI
	1 FORBICE MAYO	
	1 PORTA AGHI MAYO	
	2 MOSQUITO	
	4 GARZE	
	2 GUANTI	
1 TELINO		
KIT PER MEDICAZIONE	1 PINZA STANDARD CHIRURGICA	100 PEZZI
	1 FORBICE MAYO	
	1 MOSQUITO	
	3 GARZE	
	2 GUANTI	
1 TELINO		
KIT PER PRONTO SOCCORSO	1 PINZA THUMB ANATOMICA	100 PEZZI
	1 PINZA STANDARD CHIRURGICA	
	1 FORBICE MAYO	
	1 PORTA AGHI MAYO	
	1 KOCKER	
	6 GARZE	
	2 GUANTI	
1 TELINO		

Allegato 4 - Attrezzature logistiche

ATTREZZATURE LOGISTICHE			
DESCRIZIONE ARTICOLO	FORME MISURE	CLASSIFICAZIONE	QUANTITA' PER PMA
			PER 50 PAZIENTI BARELLATI
TENDE TIPO TUNNEL			
BRANDINE PIEGHEVOLI			N° 50
GRUPPO ELETTROGENO	3Kw		1
TANICHE PER GASOLIO			
CAVI E LAMPADE PER ILLUMINAZIONE TENDE			
TELEFONO CELLULARE CON CARICA BATTERIE			1
SEDIE PIEGHEVOLI			2
TAVOLINI PIEGHEVOLI			2
PENNE BIRO, BLOCCO NOTES, PENNARELLI INDELEBILI			
SCHEDE TRIAGE			200
CONTENITORE PER RIFIUTI SPECIALI (TIPO HALIBIX)			10
CONTENITORE PER RIFIUTI TAGLIANTI			10
MEGAFONO			1
ROTOLO NASTRO DI DELIMITAZIONE			1
TANICHE ACQUA POTABILE	20 LITRI		10
BICCHIERI DI PLASTICA			200
VIVERI AD ALTO CONTENUTO ENERGETICO	PER 3 GIORNI		PER 20 PERSONE
CASCHI CON LAMPADA FRONTALE			20
GUANTI DA LAVORO			20 PAIA
TORCE ELETTRICHE RICARICABILI			5
BATTERIE DI RISERVA PER LUCI FRONTALI E MEGAFONO			
FUMOGENI DI SEGNALAZIONE			10
SET UTENSILI	ACCETTA, GUANTI ANTIACIDO, ACCENDINO, FIAMMIFERI		