





M E DICAMENTOS			
Producto	Concentración	Forma farmacéutica	Cantidad Total
ACICLOVIR (SAL SODICA)	250 mg	INYECTABLE	30.250
ACIDO ACETIL SALICILICO	125 mg	COMPRIMIDO	32.740.500
ADENOSINA	6 mg. (3 mg/ml)	INYECTABLE	8.597
ADRENALINA	1mg/ml	INYECTABLE	498.677
AGUA DESTILADA ESTERIL		INYECTABLE-FRASCO 1000 ML	199.836
AGUA DESTILADA ESTÉRIL		INYECTABLE-AMPOLLA 10 ML	992.412
ALFA METILDOPA	500 mg	COMPRIMIDO	5.127.597
ALFENTANILO	0.5 mg/ml	INYECTABLE	39.204
AMIKACINA	500 mg/ml	INYECTABLE	58.981
AMIODARONA (CLORHIDRATO)	200 mg	COMPRIMIDO	1.134.815
AMIODARONA (CLORHIDRATO)	50 mg/ml	INYECTABLE	74.589
AMLODIPINA (BESILATO)	10 mg	COMPRIMIDO	11.953.270
AMOXICILINA	500 mg/5 ml	LÍQUIDO ORAL	391.463
AMOXICILINA	500 mg	COMPRIMIDO	9.538.367
AMOXICILINA+SULBACTAM	1:4	LIQUIDO ORAL	515.488
AMOXICILINA+SULBACTAM	1000 mg + 250 mg en 5 ml.	LÍQUIDO ORAL	426.668
AMOXICILINA+SULBACTAM	1000 MG + 500MG.	INYECTABLE	1.135.300
AMOXICILINA+SULBACTAM	875 MG + 125 MG.	COMPRIMIDO	16.597.506
AMOXICILINA	500 MG.	COMPRIMIDO	9.801.696
AMOXICILINA	500 MG/5 ML.	LIQUIDO ORAL	516.944
AMPICILINA (SAL SODICA)	1 G.	INYECTABLE	711.312
AMPICILINA + SULBACTAN	1000 mg + 500mg	INYECTABLE	223.074
ATENOLOL	50 mg	COMPRIMIDO	9.321.886







ATORVASTATINA	40 mg	COMPRIMIDO CUADRICEPTADO O BIRRANURADO	16.032.702
AZITROMICINA	500 MG.	COMPRIMIDO	7.290.263
AZITROMICINA	200 MG/5ML.	LIQUIDO ORAL	635.775
BENCILPENICILINA BENZATÍNICA	2.400.000 UI	INYECTABLE	86.416
BENCILPENICILINA BENZATÍNICA	1.200.000 UI	INYECTABLE	24.592
BICARBONATO DE SODIO	1 M	INYECTABLE	257.362
BUDESONIDA	200 MCG/DOSIS.	AEROSOL	1.998.340
BUPIVACAÍNA CLORHIDRATO CON EPINEFRINA	0.5% + epinefrina 1:200,0000	INYECTABLE	8.611
CARVEDILOL	25 mg	COMPRIMIDO	2.640.000
CARVEDILOL	6,25 mg	COMPRIMIDO	5.272.580
CEFALEXINA	500 MG.	CAPSULA	16.657.321
CEFAZOLINA (SAL SODICA)	1 G.	INYECTABLE	1.158.056
CEFOPERAZONA + SULBACTAM	1g +500 mg	INYECTABLE	27.168
CEFOTAXIMA	1 G.	INYECTABLE	1.286.120
CEFTAZIDIMA	1 gr	INYECTABLE	201.324
CEFTRIAXONA	1 G.	INYECTABLE	1.808.514
CEFUROXIME	1,5 g	INYECTABLE	15.525
CIPROFLOXACINA	500 MG.	COMPRIMIDO	11.579.095
CIPROFLOXACINA	200 MG/100 ML.	INYECTABLE	1.144.902
CLARITROMICINA	500 mg	COMPRIMIDO	2.247.720
CLARITROMICINA	250 MG/5ML.	LIQUIDO ORAL	290.772
CLINDAMICINA CLORHIDRATO	300 mg	CÁPSULA	89.195
CLINDAMICINA FOSFATO	600 mg (1500 mg/ml)	INYECTABLE	300.000
CLINDAMICINA FOSFATO	150 MG/ML.	INYECTABLE	365.556
CLONAZEPAM	2,5 mg/ml	LIQUIDO ORAL	800.000
CLOPIDOGREL	75 mg	COMPRIMIDO	150.000
CLORFENAMINA (CLORFENIRAMINA)	10 MG / ML.	INYECTABLE	245.268







CLORFENAMINA			
(CLORFENIRAMINA)	2,5 MG/5ML.	LIQUIDO ORAL	1.211.792
CLORFENAMINA (CLORFENIRAMINA)	4 MG.	COMPRIMIDO	13.272.570
CLORFENIRAMINA	10 mg/ml	INYECTABLE	30.000
CLORHEXIDINA	4% gluconato	SOLUCION JABONOSA	412.784
MORFINA CLORHIDRATO	10mg / ml	INYECTABLE	200.000
CLORURO DE POTASIO	3 mEq/ ml	INYECTABLE	464.812
CLORURO DE SODIO	3 meq/ml	INYECTABLE	150.000
COLISTINA	100 MG	INYECTABLE	125.465
DEXAMETASONA FOSFATO + DEXAMETASONA PIVALATO	4 mg + 16 mg (2 mg + 4 mg/ml)	INYECTABLE	798.000
DEXAMETASONA	8 mg (4 mg/ml)	INYECTABLE	805.120
DIAZEPAM	10 MG	INYECTABLE	82.848
DICLOFENAC SÓDICO	75 mg	INYECTABLE	600.000
DICLOFENACO POTASICO	50 mg	COMPRIMIDO	30.518.148
DINITRATO DE ISOSORBIDE	5 mg	COMPRIMIDO	157.030
DIPIRONA (METAMIZOL SÓDICO)	500mg/1ml	LÍQUIDO ORAL	1.416.000
DOBUTAMINA	250 mg	INYECTABLE	30.000
DOPAMINA	200 mg/5 ml	INYECTABLE	46.800
ENALAPRIL (MALEATO)	20 mg	COMPRIMIDO	46.325.744
ENALAPRILATO (ANHIDRO)	2,5 mg	INYECTABLE	407.969
ENOXAPARINA	40 MG (4.000 UI).	INYECTABLE	372.197
ENOXAPARINA	60 MG (6.000 UI).	INYECTABLE	935.812
ESPIRONOLACTONA	25 mg	COMPRIMIDO	100.000
FENITOÍNA SÓDICA	250 mg/5 ml	INYECTABLE	290.000
FENOBARBITAL SODICO	200 mg	INYECTABLE	3.974
FENTANILO (CITRATO)	0,05 MG/ML	INYECTABLE	794.504
FUROSEMIDA	20 mg (10mg/ml)	INYECTABLE	852.191
FUROSEMIDA	40 mg	COMPRIMIDO	160.000
GENTAMICINA SULFATO	400mg. (40 mg/ml)	INYECTABLE	57.698
GLUCONATO DE CALCIO	10%	INYECTABLE	264.000
GLUTARALDEHIDO	2 %	SOLUCION	31.807







HEPARINA SODICA	5.000 UI / ML.	INYECTABLE	44.480
HIDROCLOROTIAZIDA	25 mg	COMPRIMIDO	3.589.104
HIDROCORTISONA SUCCINATO SODICO	500 MG.	INYECTABLE	388.008
IMIPENEM (MONOHIDRATO) + CILASTATINA (SAL SODICA)	500 MG + 500 MG.	INYECTABLE	424.932
IODOPOVIDONA	10%	SOLUCIÓN	87.000
IODOPOVIDONA	7,5%	SOLUCIÓN JABONOSA	65.633
KETOROLAC	60 mg.	INYECTABLE	1.853.009
LABETALOL (CLORHIDRATO) 20 MG	(5 mg/ml)	INYECTABLE	225.000
LEVOFLOXACINA	750 MG.	COMPRIMIDO	2.161.426
LEVOFLOXACINA	5 MG/ML.	INYECTABLE	116.960
LEVOFLOXACINA	500mg.	INYECTABLE	98.118
LEVOTIROXINA SODICA	100 mcg	COMPRIMIDO	27.750.000
LEVOTIROXINA SODICA	50 mcg	COMPRIMIDO	737.969
LORATADINA	5 mg/5ml	LÍQUIDO ORAL	493.322
MEROPENEM	500 MG.	INYECTABLE	1.081.872
METFORMINA	850 mg	COMPRIMIDO	7.434.366
METILPREDNISOLONA SUCCINATO SODICO	500 MG.	INYECTABLE	32.466
METRONIDAZOL	250 mg/5 ml	LÍQUIDO ORAL	19.500
METRONIDAZOL	500 mg	COMPRIMIDO	3.391.171
METRONIDAZOL	500 mg	INYECTABLE	258.336
MIDAZOLAM	5 MG/ML.	INYECTABLE	1.009.464
MILRINONA	1MG/ML.	INYECTABLE	3.200
SULFATO DE MORFINA	1MG/ML.	INYECTABLE	169.056
NIFEDIPINA	20 mg	CAPSULA RETARDBLISTER	165.000
NIMODIPINA	60 mg	COMPRIMIDO	287.206
NISTATINA (ANTIINFECCIOSO)	500.000 UI/ 5 ml	LÍQUIDO ORAL	22.991
NITROGLICERINA (TRINITRATO DE GLICEROL)	5 mg/ml	INYECTABLE	33.424
NORADRENALINA	4 mg (1 mg/ml)	INYECTABLE	2.550.000
OMEPRAZOL	20 MG.	CAPSULA	53.085.286







OMEPRAZOL	40 MG/ML.	INYECTABLE	1.521.272
ONDANSETRON	8 mg	INYECTABLE	802.429
ONDANSETRON	4 mg(2mg/ml)	INYECTABLE	410.536
OSELTAMIVIR	75 MG.	CAPSULA	946.269
OSELTAMIVIR	60 MG/5 ML	LIQUIDO ORAL	28.752
OSELTAMIVIR	60mg/5ml	LÍQUIDO ORAL	23.971
PARACETAMOL (ACETAMINOFENO)	500 MG.	COMPRIMIDO	70.617.669
PARACETAMOL (ACETAMINOFENO)	200MG/5 ML.	LIQUIDO ORAL	3.513.318
PENICILINA G SÓDICA	1.000.000 UI	INYECTABLE	25.092
PENICILINA G SÓDICA	10.000.000 UI	INYECTABLE	9.000.000
PETIDINA (MEPERIDINA) CLORHIDRATO	50 mg/ml	INYECTABLE	33.217
PIPERACILINA + TAZOBACTAM	4 g + 500 mg	INYECTABLE	274.109
PIPERACILINA+TAZOBACTAM	4 G + 500 MG.	INYECTABLE	325.888
PREDNISONA	20 MG.	COMPRIMIDO	10.225.303
PREDNISONA	5 MG.	COMPRIMIDO	6.649.875
PREDNISONA	20 MG/5 ML.	LIQUIDO ORAL	1.786.627
PREDNISONA	5 MG/5 ML.	LIQUIDO ORAL	1.847.419
PROPOFOL	10 mg/ml.	INYECTABLE	119.108
PROPRANOLOL (CLORHIDRATO)	40 mg	COMPRIMIDO	341.467
RANITIDINA	50 mg	INYECTABLE	478.046
SALBUTAMOL + IPRATROPIO	2,5 MG + 0,5 MG.	SOLUCION PARA NEBULIZACION	268.096
SALBUTAMOL	100 MCG/DOSIS.	AEROSOL 200 DOSIS	1.556.392
SALBUTAMOL	5 MG/ML.	SOLUCION PARA NEBULIZACION	439.581
SIMETICONA	10%	LÍQUIDO ORAL	666.430
SOLUCION DEXTROSA	10%	INYECTABLE	60.048
SOLUCION DEXTROSA	5%	INYECTABLE	931.552
SOLUCION DEXTROSA	5%	INYECTABLE	530.569
SOLUCION DEXTROSA HIPERTONICA	50%	SOLUCION	38.640







SOLUCION DEXTROSA HIPERTONICA	10%	INYECTABLE	85.822
SOLUCION DEXTROSA HIPERTONICA	50%	INYECTABLE	27.876
SOLUCIÓN DEXTROSA HIPERTÓNICA	50%	Inyectable Ampolla x 20 ml	1.800.000
SOLUCION FISIOLOGICA (CLORURO DE SODIO)	1%	Inyectable Ampolla x 10 ml	1.098.688
SOLUCION FISIOLOGICA (CLORURO DE SODIO)	1%	INYECTABLE CON SISTEMA CERRADO 250 ML	2.135.496
SOLUCION FISIOLOGICA (CLORURO DE SODIO)	1%	INYECTABLEFRASCO 1000 ML. RIGIDO, SEMI RIGIDO O FLEXIBLE. CON SISTEMA CERRADO	3.004.272
SOLUCION FISIOLOGICA (CLORURO DE SODIO)	1%	INYECTABLEFRASCO 500 ML, RIGIDO, SEMI RIGIDO O FLEXIBLE. CON SISTEMA CERRADO	477.672
SOLUCION MANITOL	15%	INYECTABLE	31.445
SOLUCION RINGER CON LACTATO	NA 130 MEQ/I, K 4 MEQ/I CA 3 MEQ/I , CL 109,7	INYECTABLE-FRASCO 500 ML	229.338
SOLUCION RINGER CON LACTATO	Na 130 mEq/l, K 4 mEq/l Ca 3 mEq/l , Cl 109,7 mEq/l Lactato 28 mEq/l	INYECTABLE-FRASCO 1000 ML	773.874
SULFAMETOXAZOL	Trimetoprima	400MG +80MG.	13.193
SULFAMETOXAZOL+ TRIMETOPRIMA	200 + 40 mg/5ml	LÍQUIDO ORAL	91.356
SULFAMETOXAZOL +TRIMETOPRIMA	800 + 160 mg	COMPRIMIDO	1.322.068
SULFATO DE MAGNESIO	50% (0,5 g/1 ml)	INYECTABLE	64.667
SURFACTANTE PULMONAR	25 a 30 mg/ml	INYECTABLE	3.202
VALGANCICLOVIR	450 mg.	COMPRIMIDO	15.000
VALSARTÁN	160 mg	COMPRIMIDO	3.268.627
VANCOMICINA	1 G.	INYECTABLE	554.991
WARFARINA	5 mg	COMPRIMIDO	195.436







INSUMOS PARA TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS			
Descripción del Producto	Especificaciones Técnicas	Unidad de medida	Estimacion Inicial
Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 3	Unidad	700
Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 3.5	Unidad	700
Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 4	Unidad	360
Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 4,5	Unidad	150
Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 5	Unidad	220
Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 5,5	Unidad	200
Cánula para traqueostomía	N° 6 de PVC, con mandril y balón . Adulto	Unidad	220
Cánula para traqueostomía	N° 7 de PVC, con mandril y balón . Adulto	Unidad	450
Cánula para traqueostomía	N° 7.5 de PVC, con mandril y balón . Adulto	Unidad	650
Cánula para traqueostomía	N°8 de PVC, con mandrily balón . Adulto	Unidad	1.000
Cánula para traqueostomía	Canula fonadora en material pvc altamente transparenta, con baño de silicona, soporte con anillo metalico, valvula de fonacion de 8 mm., sujecion de cierre magnetico envase esteril individual.	Unidad	184







Catéter de succión	8Fr. Con circuito cerrado, Libre de Látex, PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptacion universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. X 50 cm, minimos	Unidad	10.000
Catéter de succión	10 Fr. Con circuito cerrado, .Libre de Látex, De PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptacion univevrsal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. X 50 cm, minimos	Unidad	5.000
Catéter de succión	12 Fr. Con circuito cerrado.Libre de Látex, PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptacion universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. X 50 cm, minimos	Unidad	6.000
Catéter de succión	14 Fr. Con circuito cerrado, libre de látex, De PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptacion universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y cateter milimetrado * 50 cm, minimo.	Unidad	10.000
Catéter de succión	8 Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática,flexible, transparente, estéril, * 50 cm minimo.	Unidad	85.000
Catéter de succión	10.Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática,flexible, transparente, estéril, libre de látex, PVC, 50 cm minimo.	Unidad	55.000







Catéter de succión	12.Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática,flexible, transparente, estéril, * 50 cm minimo.	Unidad	70.000
Catéter de succión	14 Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática,flexible, transparente, estéril, * 50 cm minimo.	Unidad	75.000
Catéter de succión	6Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática, flexible, transparente, estéril, * 50 cm minimo.	Unidad	66.000
Catéter de succión	N°8 con Trampa para Mucus. Tipo cateter DELEE	Unidad	4.000
Catéter de succión	N°10 con Trampa para Mucus. Tipo cateter DELEE	Unidad	2.500
Cateter venoso central	3 Fr- 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, radiopaco, conguía metalica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%. siliconado 100%	Unidad	795
Cateter venoso central	4 Fr- 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, radiopaco, conguía metalica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%. siliconado 100%	Unidad	2.000
Cateter venoso central	4 Fr, 3 Lumen.Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, con guía metalica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%	Unidad	1.600







Cateter venoso central	5 Fr, 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, conguía metalica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%	Unidad	1.400
Cateter venoso central	5 Fr, 3 Lumen.Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, con guía metalica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%	Unidad	1.670
Cateter venoso central	6,5 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, conguía metalica, con dilatador venosoy aguja introductora siliconado 100%	Unidad	625
Cateter venoso central	6 Fr, 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, conguía metálica, con dilatador venosoy aguja introductora de silicona 100%.	Unidad	1.000
Cateter venoso central	7 Fr, 2 Lumen.Compatible para técnica de Seldinger.Poliuretano, radiopaco, con guía metalica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%	Unidad	5.400
Cateter venoso central	7 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco con guía metalica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%	Unidad	8.000
Cateter venoso central	7,5 Fr, 2 Lumen Compatible para técnica de Seldinger, . Poliuretano, radiopaco, conguía metalica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%	Unidad	8.800
Cateter venoso periférico	N° 24 G.de poliuretano, radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, camara de reflujo con alta transparencia.con flujo igual o mayor a 180 mL/min, termosensible.Con sistema de bioseguridad	Unidad	280.000







Cubierta para zapatos, impermeable	Para uso en quirófanos. TNT, tamaño Grande con antideslizante resistente a la tracción, descartable.	Unidad	340.000
Depresores de Lengua	Baja lengua de madera, de bordes lisos que no dañen los tejidos durante su uso.Tamaño estandar	Unidad	480.672
Detergente no iónico	Solucion limpiadora.multi enzimatica. pH 6,5 -7. P/instrumental mèdico- Con: Proteasa, lipasa, amilasa, minimo. Acompañar tecnica de uso. Tiempo maximo de exposicion del instrumental de 5 a 20 minutos. Dilucion 1 a 3 ml por cada litro de agua.	Unidad	5.500
Electrodo para control del ritmo cardíaco	Para"Neonato", autoadhesivo con broche de metal soporte de espuma, con gel conductor, lámina protectora individual, empaque resistente a la humedad descartable.	Unidad	40.000
Electrodo para control del ritmo cardíaco	Para "Pediatrico" autoadhesivo, con broche de metal, soporte de espuma con gel conductor, lámina protectora individual, empaque resistente a la humedad descartable,	Unidad	100.000
Filtro para ventiladores	Con sistema de conexion bidireccional con humidicador.libre de latex. Adultos	Unidad	5.710
Filtro para ventiladores	Filtro antibacteriano circuito de asistencia pediatrico	Unidad	13.476
Set para administración intravenosa	Venoclisis con Microgotero, calibrado 60 gotas/ml, con un puerto de inyeccion lateral, libre de aguja, sistema cerrado, espiga con protector, con camara de goteo transparente libre de latex, y componentes metalicos. Conexion proximal al paciente con roscay punta cateter con protector, longitud 200 cm (+-10 cm), de PVC grado medico, tuberia flexible transparente, libre de DEHP y latex	Unidad	141.850







Set para administración intravenosa	Venoclisis con Macrogotero, calibrado 60 gotas/ml, con un puerto de inyeccion lateral, libre de aguja, sistema cerrado, espiga con protector, con camara de goteo transparente libre de latex, y componentes metalicos. Conexion proximal al paciente con roscay punta cateter con protector, longitud 200 cm (+-10 cm), de PVC grado medico, tuberia flexible transparente, libre de DEHP y latex	Unidad	150.000
Set para administración intravenosa de bureta	Equipo Volumetrico de 100-150 mL, macrogotero, espiga con protector, con camara de goteo con valvula antirreflujo y filtro de aire, con cierres rotatorios para regular el goteo, con dos puertos de inyeccion (en la camara y en la linea proximal al paciente) libres de: aguja, de latex y componentes metalicos en su interior (para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnetica y otros). Sistema cerrado, con conexion proximal al paciente con rosca y punta cateter con protector de PVC, longitud 230 cm (+-10 cm) tuberia flexible y transparente. libre de DEHP y latex	Unidad	346.330
Gorro quirúrgico	De tela no tejida. con goma en los bordes pleglable,Resistente a fluidos.Descartable.	Unidad	400.000
Guante quirúrgico	N° 7 . en pares, de látex, espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza, 270 mm de longitud, variación +-10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño.	Unidad	800.000
Guante para reconocimiento/tratamiento	Tamaño Pequeño, de Látex. resistente - caño largo. 240 mm +-5 mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde	Unidad	2.351.040







Guante para reconocimiento/tratamiento	Tamaño Mediano, de Látex resistente - caño largo. 240 mm +-5 mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde	Unidad	7.000.000
Guante para reconocimiento/tratamiento	Tamaño Grande ,de Látex. resistente .caño largo.240 mm +-5 mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde	Unidad	4.914.520
Jeringa hipodérmicas	5 ml de plástico, con aguja desmontable 21 G x 1 1/2, con rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 0,5 ml.	Unidad	3.500.000
Llave de paso de 3 vías sin prolongador	Plástico resistente, sin filtraciones. Pico fino.Coneccion a rosca. Sin prolongador	Unidad	150.000
Mascarilla quirúrgica	Tapa boca, con 3 plieges, con filtro, sujecion de oreja a oreja, con goma elastica	Unidad	1.000.000
Mascarilla de aire oxigeno en circuito abierto	Mascara para oxigeno pequeño Mascarilla de aire-oxigeno en circuito abierto Adulto, de plástico atóxico,flexible,con tubo fino y adaptador universal. Con prolongador, longitud 1,5 mts como mínimo. Con elástico ajustable para sostén. Con pico fijo	Unidad	7.230
Mascarilla de aire oxigeno en circuito abierto pequeña	Mascara para oxigeno pequeño Mascarilla de aire-oxigeno en circuito abierto Escolares, de plástico atóxico,flexible,con tubo fino y adaptador universal. Con prolongador, longitud 1,5 mts como mínimo. Con elástico ajustable para sostén. Con pico fijo	Unidad	4.460
Mascarilla de aire oxigeno en circuito abierto pequeña	Mascara para oxigeno pequeño Mascarilla de aire-oxigeno en circuito abierto Preescolar, de plástico atóxico,flexible,con tubo fino y adaptador universal. Con prolongador, longitud 1,5 mts como mínimo. Con elástico ajustable para sostén. Con pico fijo	Unidad	1.115







Sistema de drenaje pleural	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 500 mL, catéter torácico № 36 de PVC ,válvulas, controcar	Unidad	7.390
Sistema de drenaje pleural	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 1000 mL, catéter torácico №36 de PVC,válvulas, con trocar	Unidad	13.760
Sistema de drenaje pleural	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 2000 mL, catéter torácico № 36 de PVC ,válvulas, controcar	Unidad	15.050
Mascarilla purificadora de aire	Mascara Protectora. Con capacidad de filtracion de 95% de patogenos, (N95 o equivalente) presentar certificados que avsalen la capacidad de filtracion.	Unidad	300.000
Alcohol en gel	70 a 75% Frasco de 1000 ml, con pico dosificador. Certificado de registro Sanitario y Acta de fijacion de precio	Unidad	18.033
Clorhexidinagluconato (soluciónjabonosa)	Jabón Clorhexidina al 4%, frasco de 1 litro con dispensador.	Unidad	11.772
Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 8 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	490
Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 12 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	470
Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 16 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	320
Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 20 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	420







	<u> </u>		
Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 24 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	210
Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 28 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	280
Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 30 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	215
Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 36 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	470
Tubos traqueales	Tubo endotraqueal libre de DHEP (presentar certificado que avale). / № 4 de PVC o siliconado con balón, punta cóncava atraumática, línea radio opaca contínua, libre de látex, conector universal. Marcas para comprobar la profundidad de la intubación.	Unidad	1.490
Tubos traqueales	Tubo endotraqueal libre de DHEP (presentar certificado que avale). / Nº 5 de PVC o siliconado con balón, punta cóncava atraumática, línea radio opaca contínua, libre de látex, conector universal. Marcas para comprobar la profundidad de la intubación.	Unidad	1.360
Tubos traqueales	Tubo endotraqueal libre de DHEP (presentar certificado que avale). / Nº 5,5 de PVC o siliconado con balón, punta cóncava atraumática, línea radio opaca contínua, libre de látex, conector universal. Marcas para comprobar la profundidad de la intubación.	Unidad	1.475
Tubos traqueales	6 Fr con balón. Extremo en bisel, silicona 100%. Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	3.855
Tubos traqueales	6,5 Fr con balón. Extremo en bisel, silicona 100%. Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	3.340
Tubos traqueales	7 Fr con balón.Extremo en bisel, silicona 100%. Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	9.440







Tubos traqueales	7,5 Fr con balón.Extremo en bisel, silicona 100%. Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	13.755
Tubos traqueales	8 Fr con balón.Extremo en bisel, silicona 100%. Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	7.835
Tubos traqueales	8,5 Fr con balón. Extremo en bisel, silicona 100%. Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	2.661
Tubos traqueales	2 Fr. Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel, Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	3.000
Tubos traqueales	2,5 Fr. Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel, Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	4.605
Tubos traqueales	3 Fr. Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel, Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	6.055
Tubos traqueales	3,5 Fr. Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel, Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	6.095
Tubos traqueales	4 Fr. Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel, Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	4.535
Tubos traqueales	4,5 Fr. Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel, Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	3.215
Tubos traqueales	5 Fr. Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10	Unidad	1.980







	mm, extremo en bisel, Libre de DHEP (presentar certificado que avale)		
Tubos traqueales	5,5 Fr. Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel, Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	1.740
Circuito corrugado para máquina de anestesia	Adulto. Universal. Compatible con el equipo de la institucion	Unidad	10.685
Circuito para máquina de anestesia	Adulto. Sin válvula de Rubens. 1000 ml (Barakas). Compatible con el equipo de la institucion	Unidad	1.400
Circuito corrugado para máquina de anestesia	Pediátrico. Universal Compatible con el equipo de la institucion	Unidad	1.895
Circuito para máquina de anestesia	Pediátrico. Sin valvula de Rubens. 500 ml (Barakas). Compatible con el equipo de la institucion	Unidad	360
Circuito para ventiladores	Adulto .con 1 a 2 trampas de agua.con conexiones adaptables al respirador.camara humidificadora. Compatible con el equipo de la Institucion	Unidad	8.275
Circuito para ventiladores	PediatricoUNIVERSAL 2 A 15 AÑOS (3,1 A 14,9 KG) con 1 a 2 trampa de agua, con conexiones adaptables al respirador.ALAMBRE CALENTADOR Y CAMARA HUMIDIFICADORA. Compatible con el equipo de la Institucion	Unidad	2.365
Circuito para ventiladores	Neonatal (LACTANTE MENOR) de 0 a 28 dias menor a 3 kgcon 1 a 2 trampas de agua alambre calentadory .camara humidificadora. Conexiones adaptables al equipo. Compatible con el equipo de la Institucion	Unidad	4.025
Circuito para ventiladores	Mecanico tipo Sechrist pediatrico de 3 piezas. Compatible con el equipo de la Institucion	Unidad	150







Bolsa de papel con indicador quimico	Bolsa de papel para envoltorio de Esterilizacion por autoclave y óxido de etileno, grado médico gramaje de 40 gr/m2 como mínimo.13 cm (+-2 cm)x3,5cm (+-2cm) x17 cm (+-2 cm). Con fuelle y cierre autoadhesivo.	Unidad	2.400
Bolsa de papel con indicador quimico	Bolsa de papel para envoltorio de esterilizacion, por autoclave grado médico. gramaje de 40 gr/m2 como mínimo, 32 x 12 x 54 cm, El ancho + el fuelle puede variar +- 3 cm y la altura +- 5 cm. (+ - 5).	Unidad	44.220
Indicadores para proceso de esterilización	Cinta indicadora externa para control del proceso de esterilidad - Autoclave, autoadhesivas, papel semi crepado.para 121ºC. con viraje de color.	Unidad	15.912
Indicadores para proceso de esterilización	Cinta indicadora externa para control del proceso de esterilizacion - Estufa , autoadhesivo.por 15 mm minimo.para 160ºC. con viraje de color	Unidad	3.600
Indicadores para proceso de esterilización	Cinta indicadora externa, para control del proceso de esterilizacion -de óxido de etileno autoadhesiva- con viraje de color.	Unidad	13.750
Indicadores para proceso de esterilización, biológico	Para autoclave- Dispositivos inoculados con esporas de Bacilus Sterotermóphilus, ampolla o frascos, hermeticamente cerrados	Unidad	1.260
Indicadores para proceso de esterilización, biológico	Para óxido de etileno. Dispositivos inoculados con esporas de Bacilus Subtilis, con medio de cultivo incorporado. Ampolla o frascos herméticamente cerrado.	Unidad	1.000
Cateter intravenoso Periferico	Cateter venoso periferico N° 20G de poliuretano, radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacelado, camara de reflujo con alta transparencia. con flujo igual o mayor a 60 mL/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad. Debe ser libre de látex y DEHP.	Unidad	219.642







Cateter intravenoso Periferico	Cateter venoso periferico N° 22G de poliuretano, radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacelado, camara de reflujo con alta transparencia. con flujo igual o mayor a 30 mL/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad. Debe ser libre de látex y DEHP	Unidad	346.458
Cateter intravenoso Periferico: Cateter venoso periferico	N° 18 G. de poliuretano, radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia.con flujo igual o mayora 90 mL/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad. Debe ser libre de látex y DEHP.	Unidad	413.814
Canula nasal para oxigenoterapia	Canula para oxigenoterapia Bigotera adulto. Diámetro externo 4.00, PVC. tubuladura de PVC transparente de longitud mínima de 100 cm. Debe ser libre de látex y DEHP	Unidad	42.174
Canula nasal para oxigenoterapia	Canula para oxigenoterapia Bigotera pediatrico. Diámetro externo 3.00, PVC. tubuladura de PVC transparente de longitud mínima de 100 cm. Debe ser libre de látex y DEHP	Unidad	26.454