**COMPRA DIRECTA N° 74/19**

**SEÑOR PROVEEDOR:** Se pone a su disposición el contenido del proceso ante citado. Se aclara que el presente detalle NO se considera como Pliego, este deberá ser retirado con la boleta de depósito paga en ventanilla de División Compras: Av. Libertador San Martín Nº 750-Oeste- 3er piso- Centro Cívico- San Juan.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SECCION DESCARTABLES | | | |  | |  |
| RENG. | DESCRIPCIÓN | | | PRESENTACION | CANTIDAD | |
| 1 | AGUA OXIGENADA 10 VOL X 1 LITRO | | | ENV X 1 LT | 1.100 | |
| 2 | AGUJA CURVA PTA TRIANG T/G 211/13 | | | UNIDAD | 150 | |
| 3 | AGUJA CURVA PTA TRIANG T/G 211/9 | | | UNIDAD | 60 | |
| 4 | AGUJA CURVA PTA TRIANG T/G 211/11 | | | UNIDAD | 80 | |
| 5 | AGUJA CURVA PTA TRIANG T/G 211/16 | | | UNIDAD | 80 | |
| 6 | AGUJA CURVA PTA TRIANG T/G 211/15 | | | UNIDAD | 100 | |
| 7 | AGUJA CURVA PTA TRIANG T/G 211/12 | | | UNIDAD | 90 | |
| 8 | AGUJA CURVA PTA REDONDA 311/10 | | | UNIDAD | 60 | |
| 9 | AGUJA CURVA PTA REDONDA 311/14 | | | UNIDAD | 80 | |
| 10 | AGUJA CURVA PTA REDONDA 311/7 | | | UNIDAD | 150 | |
| 11 | AGUJA CURVA PTA REDONDA 311/9 | | | UNIDAD | 350 | |
| 12 | AGUJA CURVA PTA REDONDA 311/3 | | | UNIDAD | 50 | |
| 13 | AGUJA DESCARTABLE 25/7 TIPO BD O TIPO TERUMO E.V. CON TRES BISELES PARA EXT. SANGRE | | | UNIDAD | 30.000 | |
| 14 | AGUJA DESCARTABLE 50/8 I.M TIPO BD o TERUMO CON TRES BISELES PROF. | | | UNIDAD | 15.000 | |
| 15 | AGUJA DESCARTABLE 16/5 I.D TIPO BD o TERUMO CON TRES BISELES PROF. | | | UNIDAD | 80.000 | |
| 16 | AGUJA DESCARTABLE 25/8 I.V TIPO BD o TERUMO CON TRES BISELES PROF. | | | UNIDAD | 30.000 | |
| 17 | AGUJA DESCARTABLE 40/8 I.M TIPO BD o TERUMO CON TRES BISELES PROF. | | | UNIDAD | 100.000 | |
| 18 | AGUJA DESCARTABLE TROCCAR 40/12 TIPO BD o TERUMO | | | UNIDAD | 15.000 | |
| 19 | AGUJA ESPINAL LUMBAR PTA LAPIZ 27 G X 3 1/2 TIPO BD o TERUMO | | | UNIDAD | 500 | |
| 20 | AGUJA ESPINAL LUMBAR PTA LAPIZ 26 G X 3 1/2 TIPO BD o TERUMO | | | UNIDAD | 100 | |
| 21 | AGUJA RECTA PTA TRIANG. T/G 209/1 | | | UNIDAD | 100 | |
| 22 | AGUJA RECTA PTA TRIANG. T/G 209/2 | | | UNIDAD | 100 | |
| 23 | AGUJA RECTA PTA TRIANG. T/G 209/5 | | | UNIDAD | 50 | |
| 24 | ALCOHOL GEL + ALOE VERA | | | ENV X 250ML | 4.000 | |
| 25 | ALCOHOL ETILICO 96° | | | ENV X 500ML | 9.000 | |
| 26 | ALGODÓN HIDRÓFILO TIPO ESTRELLA | | | ENV X 500 GR | 3.500 | |
| 27 | APOSITO ADHESIVO TIPO TEGADERM 10 X 12 CM | | | UNIDAD | 250 | |
| 28 | APOSITO ADHESIVO TIPO TEGADERM 6 X 7 CM | | | UNIDAD | 170 | |
| 29 | BAJALENGUA | | | CAJA X 100 | 1.100 | |
| 30 | BARBIJO RECTO CON AJ. NARIZ | | | UNIDAD | 6.000 | |
| 31 | BARBIJO C/FILTRO PARTICULAS T/N95 | | | UNIDAD | 700 | |
| 32 | BOBINA DE PAPEL POUCH 7 CM DE ANCHO X 20 MTS | | | UNIDAD | 15 | |
| 33 | BOBINA DE PAPEL POUCH 20 CM DE ANCHO X 50 MTS | | | UNIDAD | 15 | |
| 34 | BOBINA DE PAPEL POUCH 30 CM DE ANCHO X 50 MTS | | | UNIDAD | 8 | |
| 35 | BOLSA COLECT. ORINA C/VALVULA DESAGOTE T/K 207 | | | UNIDAD | 2.000 | |
| 36 | BOLSA LINNER X 3LTS CON FILTRO | | | UNIDAD | 200 | |
| 37 | BOLSA LINNER X 3 LTS SIN FILTRO | | | UNIDAD | 500 | |
| 38 | BOLSA LINNER X 2LTS CON FILTRO | | | UNIDAD | 200 | |
| 39 | BOLSA LINNER X 2 LTS SIN FILTRO | | | UNIDAD | 500 | |
| 40 | BOLSA P/COLOSTOMIA C/ARO RECORTABLE | | | UNIDAD | 1.000 | |
| 41 | BOTAS DESCARTABLES C/ TIRAS DE AJUSTE | | | UNIDAD | 5.000 | |
| 42 | CAL SODADA | | | ENV X 1 KG | 70 | |
| 43 | CAMISOLIN DESCARTABLE DE USO MEDICO MANGA LARGA CON PUÑO DE ALGODÓN ELASTIZADO 30 GRS | | | UNIDAD | 3.000 | |
| 44 | CANULA GUEDEL (MAYO) Nº 00 \* | | | UNIDAD | 80 | |
| 45 | CANULA GUEDEL (MAYO) Nº 2 \* | | | UNIDAD | 80 | |
| 46 | CANULA GUEDEL (MAYO) Nº 3 \* | | | UNIDAD | 80 | |
| 47 | CANULA GUEDEL (MAYO) Nº 4 \* | | | UNIDAD | 80 | |
| 48 | CANULA GUEDEL (MAYO) Nº 5 \* | | | UNIDAD | 80 | |
| 49 | CANULA P/TRAQUEOTOMIA C/ BALON 7 MM | | | UNIDAD | 10 | |
| 50 | CANULA P/TRAQUEOTOMIA C/ BALON 8 MM | | | UNIDAD | 10 | |
| 51 | CANULA P/TRAQUEOTOMIA C/ BALON 9 MM | | | UNIDAD | 8 | |
| 52 | CANULA P/TRAQUEOTOMIA C/ BALON 10 MM | | | UNIDAD | 10 | |
| 53 | CATETER I.V. RADIOPACO DE TEFLON TIPO ANGIOCATH Nº 14 | | | UNIDAD | 500 | |
| 54 | CATETER I.V. RADIOPACO DE TEFON TIPO ANGIOCATH Nº 16 | | | UNIDAD | 800 | |
| 55 | CATETER I.V. RADIOPACO DE TEFLON TIPO ANGIOCATH Nº 22 | | | UNIDAD | 8.000 | |
| 56 | CATETER I.V. RADIOPACO DE TEFLON TIPO ANGIOCATH Nº 20 | | | UNIDAD | 9.000 | |
| 57 | CEPILLO ENDOCERVICAL ESTERIL | | | UNIDAD | 1.000 | |
| 58 | CHATA PLASTICA ADULTO | | | UNIDAD | 50 | |
| 59 | CIRCUITO P/ANESTESIA TIPO JACKSON REES ADULTO | | | UNIDAD | 5 | |
| 60 | CIRCUITO P/ANESTESIA TIPO JACKSON REES PEDIATRICA | | | UNIDAD | 10 | |
| 61 | CLAMP P/CORDON UMBILICAL | | | UNIDAD | 600 | |
| 62 | CLORHEXIDINA SOLUCION X 1 LITRO M/SERTEX | | | UNIDAD | 180 | |
| 63 | COFIA DESCARTABLE HEMORREPELENTE | | | UNIDAD | 6.500 | |
| 64 | COLLAR PHILADELFIA GRANDE (2 PIEZAS) | | | UNIDAD | 40 | |
| 65 | COLLAR PHILADELFIA MEDIANO (2 PIEZAS) | | | UNIDAD | 20 | |
| 66 | COLLAR PHILADELFIA PEDIÁTRICO (2 PIEZAS) | | | UNIDAD | 8 | |
| 67 | COMPRESA ESTERIL 0,45 X 0,45 | | | UNIDAD | 1.000 | |
| 68 | COMPRESA ESTERIL 0,90 X 0,90 | | | UNIDAD | 2.000 | |
| 69 | COMPRESA ESTERIL 1.25 X 1.90 | | | UNIDAD | 2.000 | |
| 70 | CONTROL DE ESTERIL. P/ CALOR SECO (ROLLO) CLASE I | | | ROLLO | 150 | |
| 71 | CONTROL DE ESTERIL. P/CALOR HUMEDO (ROLLO) CLASE I | | | ROLLO | 250 | |
| 72 | CUBRE CAMILLA DE ALGODÓN CON TELA IMPERMEABLE | | | UNIDAD | 800 | |
| 73 | DESCARTADOR P/ VIDRIO T/ EXCELENT V4 ROJO | | | UNIDAD | 700 | |
| 74 | DESCARTADORES CORTO PUNZANTE 2-2.5 LTS ROJO | | | UNIDAD | 1.200 | |
| 75 | DESCARTADORES DE AGUJAS 4-4.5 LTS ROJO | | | UNIDAD | 1.600 | |
| 76 | DETERGENTE QUIRURGICO EN POLVO | | | ENV X 500 GR | 30 | |
| 77 | DRENAJE PLANO 100 % SILICONADO 7 MM | | | UNIDAD | 7 | |
| 78 | DRENAJE PLANO 100 % SILICONADO 10 MM | | | UNIDAD | 10 | |
| 79 | DRENAJE QUIRURGICO T/JACKSON PRATT | | | UNIDAD | 5 | |
| 80 | ELECTRODO DESC. T/3M | | | UNIDAD | 3.000 | |
| 81 | EQUIPO PARA ADMINISTR. SANGRE O PLASMA TIPO PERFUS 4 | | | UNIDAD | 200 | |
| 82 | EQ. VENOCLISIS T/ BUTTERFLY INTERMIT. N° 19 | | | UNIDAD | 10 | |
| 83 | EQ. VENOCLISIS T/ BUTTERFLY INTERMIT. N° 21 | | | UNIDAD | 25 | |
| 84 | EQ. MACROGOTERO PERFUS N°1 | | | UNIDAD | 25.000 | |
| 85 | EQ. MACROGOTERO PERFUS N°5 | | | UNIDAD | 11.000 | |
| 86 | ESPATULAS AYRE USO GINECOLOGICO | | | UNIDAD | 2.000 | |
| 87 | ESPECULO DESCARTABLE CHICO | | | UNIDAD | 2.700 | |
| 88 | ESPECULO DESCARTABLE GRANDE | | | UNIDAD | 2.000 | |
| 89 | ESPECULO DESCARTABLE MEDIANO | | | UNIDAD | 3.500 | |
| 90 | FIJADOR P/PROCES. RADIOG. AUTOMATICO KODAK O CARESTREAM (SE SOLICITA INSUMO CON MARCA DEBIDO AL JUSTIFICATIVO DE LOS DISTINTOS DESTINOS SOBRE ROTURA DE EQUIPOS CON OTRAS MARCAS | | | BIDON X 5 LT | 130 | |
| 91 | FILTRO BACTERIANO PARA ANESTESIA SILICONA | | | UNIDAD | 400 | |
| 92 | GASA ESTERIL Nº 5 (20X20 CM) | | | SOBRES | 4.000 | |
| 93 | GASA HIDROFILA RECTILINEA 36 M2 (18 HILOS X CM2) | | | PIEZA | 500 | |
| 94 | GASA HIDROFILA TUBULAR 12-16HILOS(X CM2) | | | PIEZA | 1.700 | |
| 95 | GEL PARA ECOGRAFIA | | | ENV X 1 KG | 500 | |
| 96 | GORRO CON ELASTICO | | | UNIDAD | 10.000 | |
| 97 | GUANTE DE EXAMINACIONTALLE M | | | CAJA X 100 | 200 | |
| 98 | GUANTE DE EXAMINACIONTALLE L | | | CAJA X 100 | 50 | |
| 99 | GUANTE DE EXAMINACIONTALLE S | | | CAJA X 100 | 400 | |
| 100 | GUANTE CIRUGIA EST Nº 7 1/2 CAÑA LARGA | | | PAR | 8.000 | |
| 101 | GUANTE CIRUGIA EST. Nº 6 1/2 CAÑA CORTA | | | PAR | 1.500 | |
| 102 | GUANTE CIRUGIA EST. Nº 6 1/2 CAÑA LARGA | | | PAR | 4.000 | |
| 103 | GUANTE CIRUGIA EST. Nº 8 1/2 CAÑA CORTA | | | PAR | 1.100 | |
| 104 | GUANTE CIRUGIA EST. Nº 8 1/2 CAÑA LARGA | | | PAR | 5.000 | |
| 105 | GUANTE CIRUGIA EST.Nº 8 CAÑA LARGA | | | PAR | 4.500 | |
| 106 | GUANTE CIRUGIA EST.Nº 8 CAÑA CORTA | | | PAR | 400 | |
| 107 | GUANTE CIRUGIA EST.Nº 7 1/2 CAÑA CORTA | | | PAR | 3.500 | |
| 108 | GUANTE CIRUGIA EST.Nº 7 CAÑA CORTA | | | PAR | 800 | |
| 109 | GUANTE CIRUGIA EST.Nº 7 CAÑA LARGA | | | PAR | 7.000 | |
| 110 | GUANTE MONONITRILO M | | | PAR | 3.500 | |
| 111 | GUANTE MONONITRILO L | | | PAR | 1.200 | |
| 112 | GUIA PARA ADMINISTRACION DE SOL. P/BOMBA DE INFUSION MP 1000 | | | UNIDAD | 500 | |
| 113 | HEMOSTATICO ABSORBIBLE 5 X 7 T/SURGICEL | | | SOBRES | 35 | |
| 114 | HEMOSTATICO ABSORBIBLE 7X5X1 T/SPONGOSTAN | | | UNIDAD | 35 | |
| 115 | HOJA DE BISTURI ESTERIL Nº 10 | | | SOBRE x UNIDAD | 3.000 | |
| 116 | HOJA DE BISTURI ESTERIL Nº 11 | | | SOBRE X UNIDAD | 5.500 | |
| 117 | HOJA DE BISTURI ESTERIL Nº 15 | | | SOBRE x UNIDAD | 4.000 | |
| 118 | HOJA DE BISTURI ESTERIL Nº 22 | | | SOBRE x UNIDAD | 8.000 | |
| 119 | HOJA DE BISTURI ESTERIL Nº 24 | | | SOBRE x UNIDAD | 3.000 | |
| 120 | IODOPOVIDONA JABONOSA AL 5% | | | ENV X 1LT | 600 | |
| 121 | IODOPOVIDONA SOLUCION AL 10% | | | ENV X 1 LT | 800 | |
| 122 | JGA DESC EST X 1 CC P/INSULINA TIPO BD O TERUMO | | | UNIDAD | 35.000 | |
| 123 | JGA DESC EST X 1 CC P/TUBERCULINA TIPO BD O TERUMO | | | UNIDAD | 40.000 | |
| 124 | JGA DESC EST X 10 CC X 3 ELEM | | | UNIDAD | 100.000 | |
| 125 | JGA DESC EST X 5 CC X 3 ELEM | | | UNIDAD | 130.000 | |
| 126 | JGA DESC EST X 20 CC X 3 ELEM | | | UNIDAD | 4.000 | |
| 127 | JGA DESC EST X 60 CC X 3 ELEM C/ PICO CENTRICO TIPO BD O TERUMO | | | UNIDAD | 5.000 | |
| 128 | LANCETAS P/PUNCION SANG. MANUAL CAL 28 | | | CAJA X 100 | 700 | |
| 129 | LLAVE PLASTICA DE 3 VIAS | | | UNIDAD | 9.000 | |
| 130 | MALLA TUBULAR 5 CM DE ANCHO X 25 MTS | | | UNIDAD | 5 | |
| 131 | MALLA TUBULAR 6 CM DE ANCHO X 25 MTS | | | UNIDAD | 5 | |
| 132 | MALLA TUBULAR 8 CM DE ANCHO X 25 MTS | | | UNIDAD | 2 | |
| 133 | MALLA TUBULAR 10 CM DE ANCHO X 25 MTS | | | UNIDAD | 15 | |
| 134 | MALLA TUBULAR 15 CM DE ANCHO X 9 MTS | | | UNIDAD | 12 | |
| 135 | MANGO PARA ELECTROBISTURÍ ESTERIL | | | UNIDAD | 1.000 | |
| 136 | MASCARA NEB. C/AMPOLLA Y TUBUL. ADULTO | | | UNIDAD | 2.500 | |
| 137 | MASCARA NEB. C/AMPOLLA Y TUBUL. PEDIATRICA | | | UNIDAD | 2.500 | |
| 138 | MASCARA P/OXIGENO ADULTO T/VENTURI | | | UNIDAD | 3.000 | |
| 139 | MASCARA DE OXIGENO ADULTO C/RESERVORIO | | | UNIDAD | 4.000 | |
| 140 | MASCARA DE OXIGENO PEDIATRICA C/RESERVORIO | | | UNIDAD | 4.000 | |
| 141 | MASCARA P/ ANESTESIA SILICONA Nº 4 | | | UNIDAD | 20 | |
| 142 | MASCARA P/ANESTESIA SILICONA Nº 0 | | | UNIDAD | 4 | |
| 143 | MASCARA P/ ANESTESIA SILICONA Nº 5 | | | UNIDAD | 20 | |
| 144 | MASCARA P/ ANESTESIA SILICONA Nº 6 | | | UNIDAD | 4 | |
| 145 | MASCARA LARINGEA Nº 2 | | | UNIDAD | 30 | |
| 146 | MASCARA LARINGEA Nº 2,5 | | | UNIDAD | 35 | |
| 147 | MASCARA LARINGEA Nº 3 | | | UNIDAD | 40 | |
| 148 | MASCARA LARINGEA Nº 4 | | | UNIDAD | 45 | |
| 149 | NITROFURAZONA AL 2 % SOLUCION | | | ENV. X 1 LTS | 400 | |
| 150 | NITROFURAZONA 0,2% | | | POMADA X 500 GR | 550 | |
| 151 | ORINAL DE PLASTICO P/VARON | | | UNIDAD | 40 | |
| 152 | OVATA ALGODON 10 CM X 3 MTS | | | UNIDAD | 800 | |
| 153 | OVATA ALGODON 20 CM X 3 MT | | | UNIDAD | 500 | |
| 154 | PAÑAL DESC. P/ ADULTO "GRANDE" | | | UNIDAD | 4.000 | |
| 155 | PAÑAL DESC. P/ADULTO "EXTRA GRANDE" | | | UNIDAD | 4.000 | |
| 156 | PAPEL KRAFT GRADO MEDICO 40CM X 33MM | | | BOBINA | 100 | |
| 157 | PAPEL P/ ECG 80MMX70MMX200H (ESAOTEP8000) | | | UNIDAD | 100 | |
| 158 | PAPEL P/ ECOGR. UPP-110 S (110MM X 20M) ALTA DENS. T/ SONY | | | UNIDAD | 300 | |
| 159 | PAPEL P/ELECTROC TERMOQUIMICO 50X30 MM | | | ROLLO | 400 | |
| 160 | PAPEL P/ ECOGR. UPP-110 S (110MM X 20M) ALTA DENS. T/ SENTITERM | | | ROLLO | 150 | |
| 161 | PLACA RADIOGRAFICA 18 CM X 24 CM | | | CAJA X 100 | 300 | |
| 162 | PLACA RADIOGRAFICA 24 CM X 30 CM | | | CAJA X 100 | 1.200 | |
| 163 | PLACA RADIOGRAFICA 30 CM X 40 CM | | | CAJA X 100 | 400 | |
| 164 | PLACA RADIOGRAFICA 30 CM X 90 CM (ESPINOGRAFIA) | | | CAJA X 25 | 2.000 | |
| 165 | PLACA RADIOGRAFICA 35 CM X 43 CM | | | CAJA X 100 | 2.000 | |
| 166 | PLACA RADIOGRAFICA 18 CM X 24 CM (MAMOGRAFIA) | | | CAJA X 100 | 40 | |
| 167 | PROLONGADOR T/PT 26 MM X 1,5 MT | | | UNIDAD | 1.500 | |
| 168 | PROLONGADOR T/PT 35 X 1,5 MT | | | UNIDAD | 1.000 | |
| 169 | RESUCITADOR MANUAL T/AMBU ADULTO | | | UNIDAD | 35 | |
| 170 | RESUCITADOR MANUAL T/AMBU PEDIATRICO | | | UNIDAD | 45 | |
| 171 | REVELADOR MAMOGRAFICO AUTOMATICO | | | BIDON X 5 LT | 10 | |
| 172 | REVELADOR RADIOGRAFICO AUTOMATICO | | | BIDON X 5 LT | 80 | |
| 173 | SABANAS DESCARTABLES | | | UNIDAD | 2.000 | |
| 174 | SONDA FOLEY DOBLE VIA 10 FR | | | UNIDAD | 70 | |
| 175 | SONDA FOLEY DOBLE VIA 14 FR | | | UNIDAD | 300 | |
| 176 | SONDA FOLEY DOBLE VIA 22 FR | | | UNIDAD | 250 | |
| 177 | SONDA FOLEY DOBLE VIA 8 FR | | | UNIDAD | 50 | |
| 178 | SONDA FOLEY DOBLE VIA 12 FR | | | UNIDAD | 80 | |
| 179 | SONDA FOLEY DOBLE VIA 16 FR | | | UNIDAD | 170 | |
| 180 | SONDA FOLEY TRIPLE VIA 20 FR | | | UNIDAD | 80 | |
| 181 | SONDA FOLEY TRIPLE VIA 22 FR | | | UNIDAD | 80 | |
| 182 | SONDA FOLEY TRIPLE VIA 16 FR | | | UNIDAD | 70 | |
| 183 | SONDA NASOGASTRICA T/K 29 | | | UNIDAD | 400 | |
| 184 | SONDA NASOGASTRICA T/K 30 | | | UNIDAD | 1.000 | |
| 185 | SONDA NASOGASTRICA T/K 33 | | | UNIDAD | 1.000 | |
| 186 | SONDA NELATON DE GOMA Nº 18 | | | UNIDAD | 150 | |
| 187 | SONDA NELATON DE GOMA Nº 22 | | | UNIDAD | 150 | |
| 188 | SONDA NELATON DE GOMA Nº 24 | | | UNIDAD | 110 | |
| 189 | SONDA P/ALIM ENTERAL 4 MM C/MANDRIL TK 108 | | | UNIDAD | 170 | |
| 190 | SONDA P/OXIGENO O SUCCION MUCUS T/ K 29 P | | | UNIDAD | 220 | |
| 191 | SONDA P/OXIGENOTERAPIA PEDIATRICA T/K 27P | | | UNIDAD | 400 | |
| 192 | SONDA P/OXIGENOTERAPIA ADULTOS T/K 27 | | | UNIDAD | 700 | |
| 193 | SONDA P/OXIGENOTERAPIA NEONATAL T/K 27 N | | | UNIDAD | 600 | |
| 194 | SONDA PEZZER N 30 | | | UNIDAD | 8 | |
| 195 | SONDA PEZZER Nº 20 | | | UNIDAD | 18 | |
| 196 | SONDA RECTAL GOMA Nº 16 | | | UNIDAD | 22 | |
| 197 | SONDA RECTAL GOMA Nº 18 | | | UNIDAD | 30 | |
| 198 | SONDA RECTAL GOMA Nº 20 | | | UNIDAD | 38 | |
| 199 | SONDA RECTAL DE PVC Nº 22 | | | UNIDAD | 35 | |
| 200 | TELA ADHESIVA X 2,5 CM TIPO 3M | | | UNIDAD | 4.000 | |
| 201 | TELA ADHESIVA X 5 CM TIPO 3M | | | UNIDAD | 3.000 | |
| 202 | TELA ADHESIVA MICROPOROSA HIPOAL. X 2,5 CM TIPO 3M | | | ROLLO | 10.000 | |
| 203 | TELA ADHESIVA MICROPOROSA HIPOAL. X 5 CM TIPO 3M | | | ROLLO | 5.000 | |
| 204 | TENSIOMETRO ANEROIDE ADULTO C/ESTETOSCOPIO | | | UNIDAD | 350 | |
| 205 | TENSIOMETRO ANEROIDE PEDIATRICO C/ESTETOSCOPIO | | | UNIDAD | 20 | |
| 206 | TERMOMETRO CLINICO DIGITAL | | | UNIDAD | 800 | |
| 207 | TIRAS REACTIVAS P/DET. GLUC. EN SANGRE OPTIUM | | | ENV X 50 TIRAS | 1.500 | |
| 208 | TIRAS REACTIVAS P/DET.GLUC. SANGRE T/ACCUCHECK | | | ENV X 50 TIRAS | 1.500 | |
| 209 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 2 1/2 | | | UNIDAD | 25 | |
| 210 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 4 1/2 | | | UNIDAD | 35 | |
| 211 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 6 1/2 | | | UNIDAD | 80 | |
| 212 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 3 | | | UNIDAD | 80 | |
| 213 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 3 1/2 | | | UNIDAD | 50 | |
| 214 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 4 | | | UNIDAD | 55 | |
| 215 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 5 | | | UNIDAD | 55 | |
| 216 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 5 1/2 | | | UNIDAD | 55 | |
| 217 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 6 | | | UNIDAD | 100 | |
| 218 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 7 | | | UNIDAD | 280 | |
| 219 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 7 1/2 | | | UNIDAD | 35 | |
| 220 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 8 | | | UNIDAD | 65 | |
| 221 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALON Nº 9 | | | UNIDAD | 18 | |
| 222 | TUBO GOMA LATEX 3MM X 5MM | | | UNIDAD | 50 | |
| 223 | TUBO GOMA LATEX 5MM X 8MM | | | UNIDAD | 45 | |
| 224 | TUBO T DE KHER N° 16 | | | UNIDAD | 18 | |
| 225 | TUBO T DE KHER N° 22 | | | UNIDAD | 13 | |
| 226 | TUBO T DE KHER N° 24 | | | UNIDAD | 13 | |
| 227 | TUBO T DE KHER N° 12 | | | UNIDAD | 13 | |
| 228 | TUBULADURA PVC CRISTAL 6 MM X 9MM | | | UNIDAD | 150 | |
| 229 | VASELINA LIQUIDA | | | ENV X 1 LT | 350 | |
| 230 | VASELINA SOLIDA | | | ENV X 1 KG | 280 | |
| 231 | VENDA DE YESO 20 CM | | | ROLLO | 1.000 | |
| 232 | VENDA DE YESO 10 CM | | | ROLLO | 1.000 | |
| 233 | VENDA DE YESO 15 CM | | | ROLLO | 700 | |
| 234 | VENDA T/CAMBRIC 10 CM X 3 MTS | | | UNIDAD | 25.000 | |
| 235 | VENDA T/CAMBRIC 5 CM X 3MTS | | | UNIDAD | 25.000 | |
| 236 | VENDA SMARCH DE LATEX X 15 CM DE ANCHO | | | UNIDAD | 100 | |
| SECCION SUTURAS | |  |  |  | |  |
| RENG. | DESCRIPCIÓN | | | PRESENT. | CANTIDAD | |
| 237 | HILO DE LINO QUIRURGICO EST. DOBLE ENV. X 1,5 M Nº 4-0 | | | UNIDAD | 600 | |
| 238 | HILO DE LINO QUIRURGICO EST. DOBLE ENV. X 1,5 M Nº 1 | | | UNIDAD | 300 | |
| 239 | HILO DE LINO QUIRURGICO EST. DOBLE ENV. X 1,5 M Nº 3-0 | | | UNIDAD | 300 | |
| 240 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 45 MM Nº 2 MO4S | | | UNIDAD | 200 | |
| 241 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 36 MM Nº 1 CT-1 | | | UNIDAD | 800 | |
| 242 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 26 MM Nº 3-0 RAPID | | | UNIDAD | 500 | |
| 243 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 26 MM Nº 5-0 RB-1 | | | UNIDAD | 200 | |
| 244 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 26 MM Nº 3-0 SH | | | UNIDAD | 500 | |
| 245 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 26 MM Nº 4-0 SH | | | UNIDAD | 100 | |
| 246 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 26 MM Nº 1 CT-2 | | | UNIDAD | 100 | |
| 247 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 17 MM Nº 5-0 RB-1 | | | UNIDAD | 300 | |
| 248 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 26 MM Nº 5-0 SH | | | UNIDAD | 200 | |
| 249 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 26 MM Nº2-0 SH | | | UNIDAD | 500 | |
| 250 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 26 MM Nº 2-0 RAPID (V-34) | | | UNIDAD | 100 | |
| 251 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. TRIAN 3/8 X 19 MM Nº 4-0 RAPID (FS-2) | | | UNIDAD | 100 | |
| 252 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 17 MM Nº 4-0 RB-1 | | | UNIDAD | 70 | |
| 253 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG. PTA. RED 1/2 X 36 MM Nº 0 CT-1 | | | UNIDAD | 100 | |
| 254 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG- PTA. RED. 1/2 26 MM Nº 3 CT-1 | | | UNIDAD | 500 | |
| 255 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG- PTA. RED. 1/2 36 MM Nº 3-0 CT-1 | | | UNIDAD | 300 | |
| 256 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG- PTA. RED. 1/2 36 MM Nº 4-0 CT-1 | | | UNIDAD | 300 | |
| 257 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG- PTA. RED. 1/2 36 MM Nº 2 SH | | | UNIDAD | 100 | |
| 258 | SUT. ACIDO POLIGLICOLICO AG- PTA. RED. 1/2 40 MM Nº 2 | | | UNIDAD | 500 | |
| 259 | SUT. CATGUT CROMADO AG. PTA. RED. 1/2 X 35 MM Nº 1 CT-1 | | | UNIDAD | 70 | |
| 260 | SUT. CATGUT CROMADO AG. PTA. RED. 1/2 X 70 MM Nº 2 CT-1 | | | UNIDAD | 300 | |
| 261 | SUT. CATGUT CROMADO AG. PTA. RED. 1/2 X 26 MM Nº 2 SH | | | UNIDAD | 100 | |
| 262 | SUT. CATGUT SIMPLE S/AG N°2 | | | UNIDAD | 200 | |
| 263 | SUT. CATGUT SIMPLE S/AG N°3 | | | UNIDAD | 100 | |
| 264 | SUT. CATGUT SIMPLE AG. PTA RED 1/2 X 35MM N°1CT1 | | | UNIDAD | 200 | |
| 265 | SUT. CATGUT SIMPLE AG. PTA RED 1/2 X 35MM N°0CT1 | | | UNIDAD | 150 | |
| 266 | SUT. CATGUT SIMPLE AG. PTA RED 1/2 X 25MM N°2-0 | | | UNIDAD | 100 | |
| 267 | SUT. CATGUT SIMPLE AG. PTA RED 1/2 X 25MM N°5-0 | | | UNIDAD | 70 | |
| 268 | SUT. MONOFILAM. AG. PTA TRIAN 3/8 19MM N°5-0 | | | UNIDAD | 800 | |
| 269 | SUT. MONOFILAM. AG. PTA TRIAN 3/8 16MM N°6-0 | | | UNIDAD | 400 | |
| 270 | SUT. MONOFILAM. AG. PTA TRIAN 3/8 19MM N°3-0 | | | UNIDAD | 1100 | |
| 271 | SUT. MONOFILAM. AG. PTA TRIAN 3/8 19MM N°4-0 | | | UNIDAD | 1100 | |
| 272 | SUT. MONOFILAM. AG. PTA TRIAN 3/8 19MM N°2-0 | | | UNIDAD | 1100 | |
| 273 | SUT. POLIPROPIL. AG. PTA RED 1/2 X 37MM N°2-0 CT1 | | | UNIDAD | 200 | |
| 274 | SUT. POLIPROPIL. AG. PTA TRIAN 3/8 X 60MM N°2-0 KS | | | UNIDAD | 150 | |
| 275 | SUT. POLIPROPIL. AG. PTA TRIAN 3/8 X 60MM N°3-0 KS | | | UNIDAD | 100 | |
| 276 | SUT. POLIPROPIL. AG. PTA RED 1/2 X 36MM N°1 CT-1 | | | UNIDAD | 300 | |
| 277 | SUT. POLIPROPIL. AG. PTA RED 1/2 X 26MM N°0 | | | UNIDAD | 200 | |
| 278 | SUT. POLIPROPIL. C/2 AG. PTA RED 1/2 X 22MM N°2-0 | | | UNIDAD | 70 | |
| 279 | SUT. POLIPROPIL. C/2 AG. PTA RED 1/2 X 22MM N°3-0 | | | UNIDAD | 100 | |

Este archivo no debe ser incluido en los sobres.

División Compras – Ministerio de Salud Pública