# ANEXO 1 “PMR”

|  | **CLAVE** | | | | |  | **PRESENTACIÓN REQUERIDA** | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PARTIDA** | **GPO** | **GEN** | **ESP** | **DIF** | **VAR** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD** | **CANT** | **TIPO** | **PMR** |
|  | 060 | 016 | 0154 | 11 | 01 | ACEITES MINERAL, PARA USO EXTERNO. | ENV | 250 | ML. | 10.98 |
|  | 060 | 058 | 0153 | 11 | 01 | ALGODONES EN LAMINAS. ENROLLADO O PLISADO. | ENV | 300 | GRO | 14.80 |
|  | 060 | 066 | 0039 | 12 | 01 | ANTISEPTICOS. ALCOHOL DESNATURALIZADO. | ENV | 1 | LTO | 18.74 |
|  | 060 | 066 | 0906 | 06 | 01 | ANTISEPTICOS. GEL ANTISEPTICO PARA MANOS QUE NO REQUIERE ENJUAGUE. FORMULADO A BASE DE ALCOHOL ETILICO DE 60-80% W/W; ADICIONADO CON HUMECTANTES Y EMOLIENTES; HIPOALERGENICO. ENVASE CON 500 ML. | ENV | 500 | ML. | 12.45 |
|  | 060 | 066 | 1003 | 03 | 01 | DESINFECTANTES. SOLUCION DESINFECTANTE DE SUPEROXIDACION CON PH NEUTRO, NO CORROSIVA. SOLUCION AL 100%. ENVASE CON 250 ML A 5 L. | ENV | 1 | ENV | 57.87 |
|  | 060 | 082 | 0104 | 04 | 01 | APLICADORES CON ALGODON. DE MADERA. ENVASE CON 150 A 750 PIEZAS. | ENV | 1 | ENV | 48.51 |
|  | 060 | 088 | 0058 | 11 | 01 | APOSITOS COMBINADOS DE CELULOSA, CON TELA NO TEJIDA, MEDIDAS: 20 X 8 CM. | ENV | 200 | PZA | 69.98 |
|  | 060 | 088 | 0108 | 11 | 01 | APOSITOS COMBINADOS. DE CELULOSA, CON TELA NO TEJIDA. MEDIDAS: 20 X 13 CM. | ENV | 150 | PZA | 88.75 |
|  | 060 | 125 | 1879 | 11 | 01 | BOLSAS PARA RECOLECCION DE ORINA. RECTANGULAR, ELABORADA A BASE DE CLORURO DE POLIVINILO CON GRADUACIONES CADA 100 ML Y LECTURA CADA 200 ML. SISTEMA CERRADO. CAPACIDAD 2000 ML. | PZA | 1 | PZA | 8.83 |
|  | 060 | 130 | 0015 | 13 | 01 | BOTA QUIRURGICA DE TELA NO TEJIDA 100% DE POLIPROPILENO, TIPO SMS, DE 35 G/M CUADRADOS MINIMO, IMPERMEABLE A LA PENETRACION DE LIQUIDOS Y FLUIDOS, ANTIESTATICA, CON DOS CINTAS DE SUJECION. DESECHABLE. | PAR | 1 | PAR | 1.71 |
|  | 060 | 132 | 0054 | 12 | 01 | BRAZALETES PARA IDENTIFICACION. DE PLASTICO. ADULTO. | ENV | 100 | PZA | 26.64 |
|  | 060 | 132 | 0203 | 12 | 01 | BRAZALETES PARA IDENTIFICACION. DE PLASTICO INFANTIL. | ENV | 100 | PZA | 24.21 |
|  | 060 | 165 | 0815 | 01 | 01 | CATETERES PARA CATETERISMO VENOSO CENTRAL, DE UN LUMEN, DE ELASTOMERO DE SILICON, RADIOPACO, CON AGUJA INTRODUCTORA PERCUTANEA. ESTERIL Y DESECHABLE. NEONATAL. CALIBRE. 2.0 A 3.0 FR. | PZA | 1 | PZA | 211.15 |
|  | 060 | 168 | 6645 | 13 | 01 | CATETERES. PARA VENOCLISIS. DE FLUOROPOLIMEROS (POLITETRAFLUORETILENO, FLUORETILENPROPILENO Y ETILENTRIFLUORETILENO) O POLIURETANO, RADIOPACO, CON AGUJA. LONGITUD: 28-34 MM, CALIBRE: 18 G. \*PARA LA ADQUISICION DE ESTAS CLAVES DEBERA ACATARSE EL MATERIAL ESPECIFICO QUE SOLICITE CADA INSTITUCION. | ENV | 50 | PZA | 136.43 |
|  | 060 | 168 | 6686 | 12 | 01 | CATETERES. PARA VENOCLISIS. DE FLUOROPOLIMEROS (POLITETRAFLUORETILENO, FLUORETILENPROPILENO Y ETILENTRIFLUORETILENO) O POLIURETANO, RADIOPACO, CON AGUJA. LONGITUD: 23- 27 MM, CALIBRE: 22 G. \*PARA LA ADQUISICION DE ESTAS CLAVES DEBERA ACATARSE EL MATERIAL ESPECIFICO QUE SOLICITE CADA INSTITUCION. | ENV | 50 | PZA | 140.46 |
|  | 060 | 168 | 8237 | 13 | 01 | CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, ADULTO, DE CLORURO DE POLIVINILO, SIN GLOBO, RADIOPACO, CON ENDOCANULA. PLACA DE RETENCION CON ANILLO ROSCADO PARA LA FIJACION DE LA ENDOCANULA Y GUIA DE INSERCION. ESTERIL Y DESECHABLE.DIAMETRO INTERNO: 7.0 MM +/- 0.2 MM DIAMETRO EXTERNO: 9.6 MM +/- 0.5 MM LONGITUD: 70 MM +/- 5 MM.PIEZA. | PZA | 1 | PZA | 414.70 |
|  | 060 | 182 | 0236 | 03 | 01 | CEMENTOS DENTAL PARA APOSITO QUIRURGICO. CON POLVO DE OXIDO DE ZINC. POLVO ROSA. TALCO. LIQUIDO: EUGENOL. ALCOHOL ISOPROPILICO AL 10 %,.RESINA DE PINO. ACEITE DE PINO. ACEITE DE CLAVO,.ACEITE DE CACAHUATE. | EST | 1 | EST | 90.53 |
|  | 060 | 189 | 0049 | 04 | 01 | CEPILLOS. CEPILLO PARA ESTUDIO CITOLOGICO (TOMA DE MUESTRA) DEL CANAL ENDOCERVICAL A BASE DE COLECTOR CELULAR, CON CERDAS SUAVES FIJADAS A UN MANGO ARISTADO. ESTERIL Y DESECHABLE. | PZA | 1 | PZA | 1.13 |
|  | 060 | 203 | 0058 | 11 | 01 | CINTAS PARA PORTAMATRIZ. DE AMALGAMA, DE 5 MM DE LONGITUD.Presentaci¢n: ENVASE 12 PIEZAS. | CJA | 12 | PZA | 9.12 |
|  | 060 | 203 | 0066 | 04 | 01 | CINTAS PARA PORTAMATRIZ. DE AMALGAMA, METALICA DE 7 MM DE LONGITUD. | ENV | 12 | PZA | 9.60 |
|  | 060 | 219 | 0068 | 11 | 01 | REVELADORES DE PLACA DENTOBACTERIANA, TABLETA SIN SABOR. | ENV | 100 | PZA | 21.34 |
|  | 060 | 345 | 3119 | 00 | 01 | SISTEMA DE SUCCION, CERRADO, PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR, 10 FR, CONSTA DE:UN TUBO DE SUCCION DE CLORURO DE POLIVINILO, CON UNA MARCA DE PROFUNDIDAD DE 2 CM, EMPEZANDO DESDE LOS 10 CM HASTA 42 CM Y UNA MARCA TOPE.DOS ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO, ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE, ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE, CON PUERTO PARA IRRIGACION, CON CONEXIONES LATERALES CONICAS, CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIAMETRO EXTERNO Y UNA CONEXION CONICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIAMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL, EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VALVULA PARA CONTROLAR LA SUCCION, CON CONEXION ESTRIADA UNIVERSAL.INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACION PARA CONTROL. ESTERIL Y DESECHABLE. | PZA | 1 | PZA | 70.66 |
|  | 060 | 345 | 3127 | 00 | 01 | SISTEMA DE SUCCION, CERRADO, PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR, 12 FR, CONSTA DE: UN TUBO DE SUCCION DE CLORURO DE POLIVINILO, CON UNA MARCA DE PROFUNDIDAD DE 2 CM, EMPEZANDO DESDE LOS 10 CM HASTA 42 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO, ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE, ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE, CON PUERTO PARA IRRIGACION, CON CONEXIONES LATERALES CONICAS, CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIAMETRO EXTERNO Y UNA CONEXION CONICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIAMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL, EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VALVULA PARA CONTROLAR LA SUCCION, CON CONEXION ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACION PARA CONTROL.ESTERIL Y DESECHABLE. | PZA | 1 | PZA | 70.66 |
|  | 060 | 345 | 3135 | 00 | 01 | SISTEMA DE SUCCION, CERRADO, PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR, 14 FR, CONSTA DE: UN TUBO DE SUCCION DE CLORURO DE POLIVINILO, CON UNA MARCA DE PROFUNDIDAD DE 2 CM, EMPEZANDO DESDE LOS 10 CM HASTA 42 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO, ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE, ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE, CON PUERTO PARA IRRIGACION, CON CONEXIONES LATERALES CONICAS, CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIAMETRO EXTERNO Y UNA CONEXION CONICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIAMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL, EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VALVULA PARA CONTROLAR LA SUCCION, CON CONEXION ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACION PARA CONTROL. ESTERIL Y DESECHABLE. | PZA | 1 | PZA | 70.66 |
|  | 060 | 345 | 3143 | 00 | 01 | SISTEMA DE SUCCION, CERRADO, PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR, 16 FR, CONSTA DE:UN TUBO DE SUCCION DE CLORURO DE POLIVINILO, CON UNA MARCA DE PROFUNDIDAD DE 2 CM, EMPEZANDO DESDE LOS 10 CM HASTA 42 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO, ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE, ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE, CON PUERTO PARA IRRIGACION, CON CONEXIONES LATERALES CONICAS, CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIAMETRO EXTERNO Y UNA CONEXION CONICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIAMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL, EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VALVULA PARA CONTROLAR LA SUCCION, CON CONEXION ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACION PARA CONTROL. ESTERIL Y DESECHABLE. | PZA | 1 | PZA | 70.66 |
|  | 060 | 354 | 0014 | 01 | 01 | ESPATULA DE AYRE MODIFICADA, DE MADERA INASTILLABLE, INSTRUMENTO ALARGADO CON DO S DIFERENTES EXTREMOS, DIMENSIONES: LARGO TOTAL 170 MM. ANCHO 7.0 MM. GROSOR 1.5 MM. EL EXTREMO 1: FORMA BIFURCADA EN FORMA DE HUESO, DONDE LA CRESTA "A" ES DE MAYOR TAMA¥O QUE LA CRESTA "B", LARGO DE LA CRESTA A: 25 MM, LARGO DE LA CRESTA B: 22 MM, APERTURA MAXIMA: 17 MM. EL EXTREMO 2: EN FORMA CONICA TERMINADA EN PUNTA: LARGO TOTAL 35 MM, APERTURA MAXIMA O ANCHO: 12 MM, LARGO DE CONO: 35 MM, ANCHO DE CUELLO 6.0 MM, ANCHO DE VERTICE: 3.0 MM. | ENV | 500 | PZA | 113.07 |
|  | 060 | 436 | 0057 | 13 | 01 | GASAS. SECA CORTADA, DE ALGODON 100%. TEJIDA. DOBLADA EN 12 CAPAS. NO ESTERIL. TIPO DE TEJIDO VII. DE 20 X 12. TITULO DE HILO DE 28 A 32 M/G TANTO EN URDIMBRE COMO EN TRAMA. PESO MINIMO POR M2 19G/M2. LARGO: 7.5 CM. ANCHO: 5 CM. AREA: 432 CM2. | ENV | 200 | PZA | 21.81 |
|  | 060 | 436 | 0206 | 11 | 01 | GASAS. SIMPLE, SECA. DE ALGODON, TIPO HOSPITAL. ROLLO TEJIDO PLANO (DOBLADA) LARGO. 91 M ANCHO. 91 CM. | RLL | 1 | RLL | 108.28 |
|  | 060 | 436 | 0552 | 11 | 01 | GASAS. SECA CORTADA, DE ALGODON CON MARCA OPACA A LOS RAYOS X. LARGO. 10 CM ANCHO. 10 CM. | PQT | 200 | PZA | 55.64 |
|  | 060 | 439 | 0039 | 13 | 01 | GORRO DE TELA NO TEJIDA DE POLIPROPILENO, DESECHABLE, IMPERMEABLE A LA PENETRACION DE LIQUIDOS Y FLUIDOS; ANTIESTATICA Y RESISTENTE A LA TENSION. CINTAS DE AJUSTE EN EL EXTREMO DISTAL. TAMAÑO ESTANDAR. DESECHABLE. | PZA | 1 | PZA | 0.20 |
|  | 060 | 456 | 0037 | 11 | 01 | GUANTES PARA EXPLORACION, AMBIDIESTRO, ESTERILES. DE POLIETILENO, DESECHABLE., TAMANOS: MEDIANO. | CJA | 100 | PZA | 66.11 |
|  | 060 | 456 | 0045 | 11 | 01 | GUANTES PARA EXPLORACION, AMBIDIESTRO, ESTERILES. DE POLIETILENO, DESECHABLE., TAMANOS: GRANDE. | CJA | 100 | PZA | 66.37 |
|  | 060 | 470 | 0112 | 12 | 01 | HEMOSTATICOS. ESPONJA HEMOSTATICA DE GELATINA O COLAGENO. DE 50 A 100 X 70 A 125 MM. | ENV | 1 | PZA | 31.09 |
|  | 060 | 506 | 2736 | 02 | 01 | INJERTO DE EPIDERMIS HUMANA, CULTIVADO IN VITRO, CONGELADO. ESTERIL. TAMAÑO 56 CM. CUADRADOS | PZA | 1 | PZA | 3,354.00 |
|  | 060 | 621 | 0656 | 00 | 01 | CUBREBOCAS QUIRURGICO. CUBREBOCA QUIRURGICO ELABORADO CON DOS CAPAS EXTERNAS DE TELA NO TEJIDA, UN FILTRO INTERMEDIO DE POLIPROPILENO; PLANO O PLISADO; CON AJUSTE NASAL MOLDEABLE. RESISTENTE A FLUIDOS, ANTIESTATICO, HIPOALERGENICO. CON BANDAS O AJUSTE ELASTICO ENTORCHADO A LA CABEZA O RETROAURICULAR. DESECHABLE | PZA | 1 | PZA | 0.63 |
|  | 060 | 626 | 0065 | 03 | 01 | MEDIAS ELASTICAS DE COMPRESION MEDIANA, PARA MIEMBROS INFERIORES, HASTA EL MUSLO. TALLA: GRANDE LARGA. | ENV | 1 | PAR | 48.72 |
|  | 060 | 681 | 0067 | 11 | 01 | PA¥ALES PREDOBLADOS, DESECHABLES, PARA ADULTOS. | PZA | 1 | PZA | 3.32 |
|  | 060 | 727 | 0030 | 11 | 01 | POLVOS. BICARBONATO DE SODIO EN POLVO, CONTENIDO DE 99 A 100 %. | ENV | 1 | KG. | 39.74 |
|  | 060 | 841 | 0015 | 11 | 01 | SUTURAS SINTETICAS ABSORBIBLES, POLIMERO DE ACIDO GLICOLICO, TRENZADO, CON AGUJA. LONGITUD DE LA HEBRA. 45 CM CALIBRE DE LA SUTURA. 7-0 CARACTERIASTICAS DE LA AGUJA. 3/8 DE CIRCULO, DOBLE ARMADO, ESPATULADA (6-6.5 MM). | ENV | 12 | PZA | 473.12 |
|  | 060 | 841 | 0023 | 11 | 01 | SUTURAS SINTETICAS ABSORBIBLES, POLIMERO DE ACIDO GLICOLICO, TRENZADO, CON AGUJA. LONGITUD DE LA HEBRA. 45 CM CALIBRE DE LA SUTURA. 6-0 CARACTERIASTICAS DE LA AGUJA. 1/4 DE CIRCULO, DOBLE ARMADO, ESPATULADA (6-8.73 MM). | ENV | 12 | PZA | 554.47 |
|  | 060 | 841 | 0445 | 12 | 01 | SUTURAS SINTETICAS NO ABSORBIBLES MONOFILAMENTO DE NYLON CON AGUJA. LONGITUD DE LA HEBRA. 45 CM CALIBRE DE LA SUTURA. 5-0 CARACTERISTICAS DE LA AGUJA. 3/8 DE CIRCULO, REVERSO CORTANTE (12-13 MM). | ENV | 12 | PZA | 76.27 |
|  | 060 | 841 | 0460 | 12 | 01 | SUTURAS SINTETICAS NO ABSORBIBLES, MONOFILAMENTO DE NYLON, CON AGUJA. LONGITUD DE LA HEBRA. 45 CM CALIBRE DE LA SUTURA. 4-0 CARACTERISTICAS DE LA AGUJA. 3/8 DE CIRCULO, REVERSO CORTANTE (12-13 MM). | ENV | 12 | PZA | 75.79 |
|  | 060 | 841 | 4462 | 12 | 01 | SUTURAS CATGUT CROMICO CON AGUJA. LONGITUD DE LA HEBRA. 68 - 75 CM. CALIBRE DE LA SUTURA. 3-0 CARACTERISTICAS DE LA AGUJA 1/2 CIRCULO, AHUSADA (25- 27 MM). | ENV | 12 | PZA | 118.56 |
|  | 060 | 869 | 0103 | 11 | 01 | TELAS ADHESIVAS DE ACETATO CON ADHESIVO EN UNA DE SUS CARAS. LONGITUD. 10 M ANCHO. 1.25 CM. | ENV | 24 | PZA | 128.46 |
|  | 060 | 869 | 0152 | 12 | 01 | TELAS ADHESIVAS DE ACETATO CON ADHESIVO EN UNA DE SUS CARAS. LONGITUD 10 M ANCHO. 2.50 CM. | ENV | 12 | PZA | 69.53 |
|  | 060 | 869 | 0202 | 11 | 01 | TELAS ADHESIVAS DE ACETATO CON ADHESIVO EN UNA DE SUS CARAS. LONGITUD 10 M. ANCHO 5.00 CM. | ENV | 6 | PZA | 75.00 |
|  | 060 | 869 | 0251 | 11 | 01 | TELAS ADHESIVAS DE ACETATO, CON ADHESIVO EN UNA DE SUS CARAS LONGITUD 10 M ANCHO 7.50 CM. | ENV | 4 | PZA | 98.00 |
|  | 060 | 889 | 0158 | 00 | 01 | TIRAS DE CELULOIDE PARA CON-FORMAR RESTAURACIONES DE RE-SINA, ANCHO 8 A 10 MM, C ALI-BRE FINO. | ENV | 50 | PZA | 10.15 |
|  | 060 | 894 | 0052 | 13 | 01 | TOALLAS PARA GINECO-OBSTETRICIA. RECTANGULARES, CONSTITUIDAS POR CUATRO CAPAS DE MATERIAL ABSORBENTE. DESECHABLES. | ENV | 100 | PZA | 117.43 |
|  | 060 | 953 | 0787 | 11 | 01 | VENDA DE MALLA ELASTICA FORMA TUBULAR LONGITUD 100 M. NUMERO 5. | ENV | 100 | MTO | 121.21 |
|  | 060 | 953 | 0795 | 11 | 01 | VENDA DE MALLA ELASTICA FORMA TUBULAR LONGITUD 100 M. NUMERO 6. | ENV | 100 | MTO | 225.53 |
|  | 060 | 953 | 2825 | 12 | 01 | VENDAS ELASTICA DE TEJIDO PLANO, DE ALGODON CON FIBRAS SINTETICAS LONGITUD 5 M ANCHO 30 CM. | ENV | 1 | PZA | 6.65 |
|  | 060 | 953 | 2858 | 12 | 01 | VENDAS ELASTICAS DE TEJIDO PLANO; DE ALGODON CON FIBRAS SINTETICAS LONGITUD 5 M ANCHO 5 CM. | ENV | 12 | PZA | 8.84 |
|  | 060 | 953 | 2866 | 12 | 01 | VENDAS ELASTICAS DE TEJIDO PLANO; DE ALGODON CON FIBRAS SINTETICAS LONGITUD 5 M ANCHO 10 CM. | ENV | 12 | PZA | 16.42 |
|  | 060 | 953 | 2874 | 12 | 01 | VENDAS ELASTICAS DE TEJIDO PLANO; DE ALGODON CON FIBRAS SINTETICAS LONGITUD 5 M ANCHO 15 CM. | ENV | 12 | PZA | 29.81 |
|  | 070 | 426 | 0025 | 01 | 01 | SOLUCION PARA REVELADO Y FI-JADO. PARA PROCESADORA AUTO-MATICA. FIJADOR CONCENT RADOPARA PREPARAR 76 LITROS ( LAMARCA DE ESTE PRODUCTO DEBESER LA MISMA DE LA CLAVE070 817 0543). | ENV | 1 | ENV | 612.36 |
|  | 070 | 707 | 0496 | 02 | 01 | PELICULA RADIOGRAFICA SENSIBLE AL AZUL DENTAL CONVENCIONAL DE: 3.2 X 4.1 CM CAJACON 150 PELICULAS. | CJA | 1 | CJA | 678.13 |
|  | 070 | 817 | 0543 | 11 | 01 | SOLUCION PARA REVELADO Y FIJADO PARA PROCESADORA AUTOMATICA. REVELADOR CONCENTRADO PARA PREPARAR 76 LITROS (LA MARCA DE ESTE PRODUCTO DEBE SER LA MISMA DE LA CLAVE 070.426.0025). | ENV | 1 | ENV | 770.48 |
|  | 080 | 085 | 0034 | 01 | 01 | ASA PARA SIEMBRA DE MEDIOS DE CULTIVO, EN ESTUDIOS BACTERIOLOGICOS, DE ALAMBRE DE NICROMEL CALIBRADA 1/1000 ML, CON MANGO METALICO. | PZA | 1 | PZA | 13.08 |
|  | 080 | 148 | 0237 | 02 | 01 | CAJA PORTALAMINILLAS DE PLASTICO, CON SEPARADORES PARA 25 PORTAOBJETOS. | PZA | 1 | PZA | 33.11 |
|  | 080 | 229 | 0023 | 10 | 01 | COLORANTE DE WRIGHT PARA TE-\IR FROTIS DE SANGRE O MEDU-LA OSEA. | FCO | 1000 | ML. | 163.12 |
|  | 080 | 229 | 0072 | 02 | 01 | VIOLETA DE GENCIANA (O DE CRISTAL) PARA LA TINCION DEGRAM. TA. | FCO | 500 | ML. | 77.83 |
|  | 080 | 229 | 0080 | 10 | 01 | AZUL DE METILENO DE LOEFFLERCOLORANTE DE CONTRASTE PARABACILOS ACIDO-ALCOHOL RE SIS-TENTES. | FCO | 500 | ML. | 54.10 |
|  | 080 | 235 | 0868 | 02 | 01 | MOLDE PARA INCLUSION EN PARAFINA, DESECHABLES, DESPRENDIBLES, DE: 22 MM. | PZA | 1 | PZA | 0.78 |
|  | 080 | 431 | 0043 | 02 | 01 | FRASCO DE VIDRIO TRANSPAREN-TE BOCA ANCHA Y TAPA DE ROSCA DE PLASTICO, CAPACIDA D: 1L. | PZA | 1 | PZA | 15.87 |
|  | 080 | 574 | 0164 | 11 | 01 | LANCETAS METALICAS, ESTERILES, DESECHABLES, CON ENVOLTURA INDIVIDUAL: PUNTA DE 3 MM, DE LONGITUD. PARA PUNCIÓN QUE MIDE EL TIEMPO DE SANGRADO. | CJA | 250 | PZA | 119.84 |
|  | 080 | 602 | 0558 | 01 | 01 | MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIOESPECIAL PARA LA PREPARACIONDE REACTIVOS, CON GRADUA CIONAPROXIMADA, CON LABIO TIPOERLENMEYER PARA VOLUMEN DE:2000 ML. | PZA | 1 | PZA | 262.63 |
|  | 080 | 610 | 0186 | 01 | 01 | AGAR CASMAN TA. | FCO | 450 | GRO | 1,063.11 |
|  | 080 | 705 | 0034 | 11 | 01 | PIPETAS DE VIDRIO, PARA MEDIR VOLUMEN, CON SUBDIVISIONES DE 0.1 ML. DE: 10.0 ML. EXACTITUD +/- 1%. | PZA | 1 | PZA | 34.02 |
|  | 080 | 705 | 0109 | 03 | 01 | PIPETA DE VIDRIO, LINEAL TERMINAL, CON SUBDIVISIONES DE0.01 ML PARA MEDIR VOLUM ENESDE: 0.2 ML. | PZA | 1 | PZA | 34.20 |
|  | 080 | 709 | 0022 | 11 | 01 | PIPETAS DE VIDRIO BLANDO, CON UNA PUNTA ALARGADA TIPO PASTEUR, PARA DIVERSOS USOS. LONGITUD: 14.5 CM. | CJA | 50 | PZA | 29.63 |
|  | 080 | 735 | 0202 | 10 | 01 | PUNTA DE PLASTICO DESECHABLEPARA PIPETA DE 100 MCL. | BSA | 1000 | PZA | 76.49 |
|  | 080 | 783 | 1284 | 00 | 01 | FUCSINA FENICADA DE ZIEHL- -NEELSEN PARA TE\IR BACILOSACIDO-ALCOHOL RESISTENTE S. | FCO | 500 | ML. | 57.09 |
|  | 080 | 783 | 1490 | 01 | 01 | LIQUIDO PARA CONTAR PLAQUE--TAS EN MICROSCOPIO DE CAMPOCLARO. | FCO | 125 | ML. | 28.25 |
|  | 080 | 783 | 1508 | 02 | 01 | LUGOL PARA TINCION DE GRAM -TA. | FCO | 500 | ML. | 78.08 |
|  | 080 | 783 | 1557 | 01 | 01 | REACTIVO DE KOVAC PARA INVESTIGAR INDOL RTC. | FCO | 50 | ML. | 93.50 |
|  | 080 | 823 | 0130 | 10 | 01 | SOLUCION AMORTIGUADORA PARALA TINCION DE WRIGHT 5 ML SEDILUYEN A UN LITRO. | FCO | 100 | ML. | 36.62 |
|  | 080 | 829 | 0720 | 10 | 01 | FUCSINA ACIDA POLVO TA. | FCO | 25 | GRO | 807.50 |
|  | 080 | 829 | 0787 | 10 | 01 | HEMATOXILINA DE HARRIS COLO-RANTE PREPARADO TA. | FCO | 1000 | ML. | 355.08 |
|  | 080 | 829 | 2320 | 10 | 01 | SOLUCION AMORTIGUADORA DEFOSFATO CON PH 6.5 A 6.7 PA-RA ANTIESTREPTOLISINAS PARA1000 ML RTC. | FCO | 1 | FCO | 25.50 |
|  | 080 | 830 | 3143 | 11 | 01 | ACEITE DE INMERSION, DE BAJA VISCOSIDAD PARA MICROSCOPIA INDICE DE REFRACCION A 20 GRADOS CENTIGRADOS 1.515 - 1.517 TA FRASCO CON 100 ML. | FCO | 100 | ML. | 194.42 |
|  | 080 | 830 | 4935 | 10 | 01 | AZUL DE METILENO Q.P. POLVOTA. | FCO | 10 | GRO | 41.04 |
|  | 080 | 830 | 4984 | 10 | 01 | AZUL DE TOLUIDINA POLVO TA. | FCO | 25 | GRO | 1,781.52 |
|  | 080 | 909 | 0509 | 00 | 01 | TUBO DE ENSAYE, VIDRIO RE- -FRACTARIO SIN LABIO, EN DIMENSION DE: 10 X 75 MM. | PZA | 1 | PZA | 0.45 |
|  | 080 | 909 | 0525 | 00 | 01 | TUBO DE ENSAYE, VIDRIO RE- -FRACTARIO SIN LABIO, EN DIMENSION DE: 12 X 75 MM. | PZA | 1 | PZA | 0.49 |
|  | 080 | 909 | 0541 | 00 | 01 | TUBO DE ENSAYE, VIDRIO RE -FRACTARIO SIN LABIO, EN DIMENSION DE: 13 X 100 MM. | PZA | 1 | PZA | 0.58 |
|  | 080 | 909 | 0640 | 00 | 02 | TUBO CAPILAR DE VIDRIO PARA-MICROHEMATOCRITO DE 75 MM DELONGITUD Y 1 MM DE DIAME TRO,SIN ANTICOAGULANTE. | ENV | 100 | TBO | 21.06 |
|  | 080 | 909 | 1556 | 10 | 01 | TUBO CONICO DE POLIPROPILENO15 ML. | PZA | 1 | PZA | 2.28 |