

Guatemala, 29 de mayo de 2018
Oficio Subgerencia Técnica 333-2018

Licenciada
Gabriela de Steffes
Directora
Dirección Normativa de Contrataciones y Adquisiciones del Estado
Ministerio de Finanzas Públicas

Distinguida Licenciada de Steffes:

Me permito saludarla en ocasión de referirme a su solicitud de precios de referencia para el Concurso Nacional de Oferta de Precios DNCAE No. 17-2017 para el suministro y adquisición por parte del Estado de **MATERIAL MÉDICO QUIRÚRGICO PAQUETE DOS (2)**, con Número de Operación de GUATECOMPRAS (NOG) 7310714 por medio de Oficio No. DNCAE-SNTC-245-2018 de fecha 19 de marzo de 2018.

Al respecto y con la facultad establecida en Oficio Gerencia No. 190-2017, de fecha 23 de marzo de 2017, girada por el Gerente del Instituto Nacional de Estadística -INE-, adjunto en sobre sellado, encontrará los precios de referencia solicitados.

Sin otro particular, me suscribo de usted.

Atentamente,


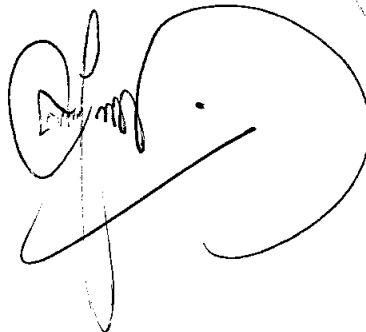


Fredy Gómez
Subgerente Técnico



hc/la

Adjunto lo solicitado en sobre sellado
c.c. Archivo



29 MAY 2018
11:12 AM

www.ine.gob.gt

DNCAE No. 132-2018

Guatemala, 29 de mayo de 2018

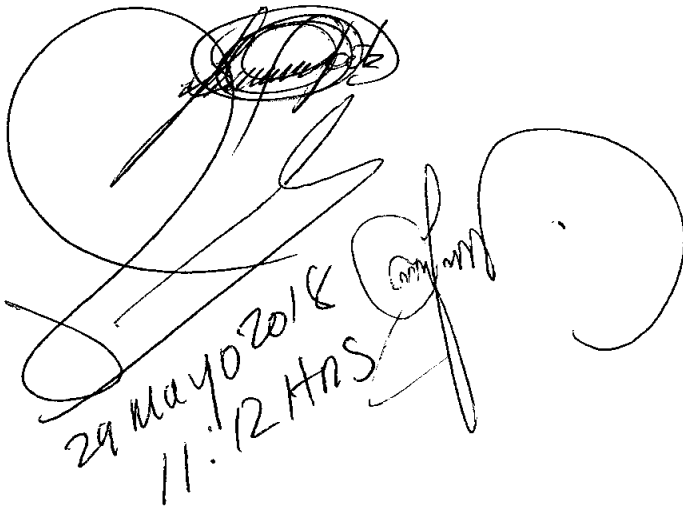
Señores
Miembros de Junta de Calificación
DNCAE No.17-2017
Presente

Señores Junta de Calificación:

La Dirección Normativa de Contrataciones y Adquisiciones del Estado, de conformidad con lo que preceptúa el artículo 46 bis inciso g) del Decreto No. 57-92 del Congreso de la República de Guatemala, Ley de Contrataciones del Estado, les hace entrega de un sobre cerrado y sellado conteniendo los **Precios de Referencia** del Concurso **DNCAE No. 17-2017**, para el suministro y adquisición por parte del Estado de **"MATERIAL MÉDICO QUIRÚRGICO, PAQUETE 2"**, presentado por el Instituto Nacional de Estadística -INE-.

Sin otro particular, me suscribo.

Atentamente,



Handwritten signature and date: 29 mayo 2018 11:12 HRS



Licda. Gabriela de Steffes
Directora
Dirección Normativa de Contrataciones y
Adquisiciones del Estado
Ministerio de Finanzas Públicas

GHdeS/AGCL/caml
c.c. - Expediente

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA -INE-
 PRECIOS DE REFERENCIA CONCURSO NACIONAL DE OFERTA DE PRECIOS DNCAE No. 17-2017
 MATERIAL MÉDICO QUIRÚRGICO, PAQUETE DOS (2)
 NOG 7310714

No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
1	JERINGA DE ASEPTO, DE PLÁSTICO, DE 60 ML., DESCARTABLE.	JERINGA DE ASEPTO, DE PLÁSTICO (PVC) GRADO MÉDICO, DE ALTA TRANSPARENCIA, CAPACIDAD: 60 ML., CON PERILLA COLAPSABLE O BULBO DE HULE, 2 PIEZAS. ESTÉRIL, NO TÓXICA, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	109,056	UNIDAD	ÚTILES MENORES, MÉDICO-QUIRÚRGICO Y DE LABORATORIO	Q3.791
2	JERINGA DE 20 ML., SIN AGUJA. DESCARTABLE.	JERINGA DE 20 ML., DE PLÁSTICO (PVC) GRADO MÉDICO, DE ALTA TRANSPARENCIA, CON ESCALA VOLUMÉTRICA, ACOPLÉ SLIP TIP; ÉMBOLO DE FÁCIL MOVIMIENTO Y SEGURO DE TOPE; SIN AGUJA, 2 PIEZAS; ESTÉRIL, NO TÓXICA, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	1,515,768	UNIDAD	ÚTILES MENORES, MÉDICO-QUIRÚRGICO Y DE LABORATORIO	Q0.735
3	JERINGA DE 10 ML., CON AGUJA. DESCARTABLE.	JERINGA DE 10 ML., DE PLÁSTICO (PVC) GRADO MÉDICO, DE ALTA TRANSPARENCIA, CON ESCALA VOLUMÉTRICA, ACOPLÉ LUER LOCK; ÉMBOLO DE FÁCIL MOVIMIENTO Y SEGURO DE TOPE; AGUJA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 21 G. X 1 ½" ó 22 G. X 1 ½", CON PROTECTOR DE PLÁSTICO, 4 PIEZAS; ESTÉRIL, NO TÓXICA, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	16,841,568	UNIDAD	ÚTILES MENORES, MÉDICO-QUIRÚRGICO Y DE LABORATORIO	Q0.562
4	JERINGA DE 5 ML., CON AGUJA No. 21G., DESCARTABLE	JERINGA DE 5 ML., DE PLÁSTICO(PVC) GRADO MÉDICO, DE ALTA TRANSPARENCIA, CON ESCALA VOLUMÉTRICA, ACOPLÉ LUER LOCK; ÉMBOLO DE FÁCIL MOVIMIENTO Y SEGURO DE TOPE; AGUJA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 21 G. X 1 ½" CON PROTECTOR DE PLÁSTICO, 4 PIEZAS; ESTÉRIL, NO TÓXICA, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	12,016,968	UNIDAD	ÚTILES MENORES, MÉDICO-QUIRÚRGICO Y DE LABORATORIO	Q0.346
5	JERINGA DE 5 ML., CON AGUJA No. 22G., DESCARTABLE	JERINGA DE 5 ML., DE PLÁSTICO(PVC) GRADO MÉDICO, DE ALTA TRANSPARENCIA, CON ESCALA VOLUMÉTRICA, ACOPLÉ LUER LOCK; ÉMBOLO DE FÁCIL MOVIMIENTO Y SEGURO DE TOPE; AGUJA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 22 G. X 1 ½" CON PROTECTOR DE PLÁSTICO, 4 PIEZAS; ESTÉRIL, NO TÓXICA, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	5,832,888	UNIDAD	ÚTILES MENORES, MÉDICO-QUIRÚRGICO Y DE LABORATORIO	Q0.360



No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
6	JERINGA DE 3 ML., CON AGUJA. DESCARTABLE.	JERINGA DE 3 ML., DE PLÁSTICO (PVC) GRADO MÉDICO, DE ALTA TRANSPARENCIA, CON ESCALA VOLUMÉTRICA, ACOPLE LUER LOCK; ÉMBOLO DE HULE, DE FÁCIL MOVIMIENTO Y SEGURO DE TOPE; AGUJA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 22 G. X 1 ½" ó 24 G. X 1 ½", CON PROTECTOR DE PLÁSTICO, 4 PIEZAS; ESTÉRIL, NO TÓXICA, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	16,497,840	UNIDAD	ÚTILES MENORES, MÉDICO-QUIRÚRGICO Y DE LABORATORIO	Q0.360
7	JERINGA PARA INSULINA, CON AGUJA. DESCARTABLE.	JERINGA PARA INSULINA, DE PLÁSTICO (PVC) GRADO MEDICO, DE ALTA TRANSPARENCIA, CAPACIDAD: 1 ML., CON ESCALA DE 100 UNIDADES; ÉMBOLO DE HULE, DE FACIL MOVIMIENTO Y SEGURO DE TOPE; AGUJA INCORPORADA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 29 G. X ½" ó 30 G. X ½", CON PROTECTOR DE PLÁSTICO, 3 PIEZAS; ESTÉRIL, NO TÓXICA, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL..	2,214,000	UNIDAD	ÚTILES MENORES, MÉDICO-QUIRÚRGICO Y DE LABORATORIO	Q0.650
8	JERINGA DE 1 ML., CON AGUJA. DESCARTABLE.	JERINGA DE 1 ML., DE PLÁSTICO (PVC) GRADO MÉDICO, DE ALTA TRANSPARENCIA, CON ESCALA VOLUMÉTRICA, ACOPLE SLIP TIP/LUER LOCK; ÉMBOLO DE HULE, DE FÁCIL MOVIMIENTO Y SEGURO DE TOPE; AGUJA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 26 G. X ½" ó 27 G. X ½", CON PROTECTOR DE PLÁSTICO; 4 PIEZAS; ESTÉRIL, NO TÓXICA, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	1,323,600	UNIDAD	ÚTILES MENORES, MÉDICO-QUIRÚRGICO Y DE LABORATORIO	Q0.489
9	JERINGA DE 2 ó 3 ML., PARA GASOMETRÍA ARTERIAL, CON ANTICOAGULANTE Y AGUJA. DESCARTABLE.	JERINGA PARA GASOMETRÍA, DE PLÁSTICO (PVC) GRADO MÉDICO, DE ALTA TRANSPARENCIA, CAPACIDAD: 2 ó 3 ML., EMPACADA AL VACÍO, CON HEPARINA O ANTICOAGULANTE Y SELLO DE HULE, ESCALA VOLUMÉTRICA; ÉMBOLO DE HULE, DE FÁCIL MOVIMIENTO Y SEGURO DE TOPE; AGUJA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 23 G. X 1", CON PROTECTOR DE PLÁSTICO; 5 PIEZAS; ESTÉRIL, NO TÓXICA, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	626,880	UNIDAD	ÚTILES MENORES, MÉDICO-QUIRÚRGICO Y DE LABORATORIO	Q5.922
10	HISOPO DE MADERA 6" ó 15 CM., NO ESTÉRIL.	HISOPO DE MADERA 6" ó 15 CM. CON PUNTA DE ALGODÓN, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, PRESENTACIÓN: BOLSA 100 UNIDADES.	666,528	BOLSA DE 100 UNIDADES	ÚTILES MENORES, MÉDICO-QUIRÚRGICO Y DE LABORATORIO	Q6.575

Handwritten signatures and initials.



Handwritten mark or signature.

No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
11	PALETA DE MADERA PARA TOMA DE PAPANICOLAU, (AYRE).	PALETA DE MADERA PARA TOMA DE MUESTRA DE PAPANICOLAU (AYRE), LIBRE DE ASTILLAS, DESCARTABLE, NO ESTERIL, PRESENTACIÓN: CAJA DE 100 UNIDADES.	804,600	CAJA DE 100 UNIDADES	ÚTILES MENORES, MÉDICO-QUIRÚRGICO Y DE LABORATORIO	Q14.897
12	PALETA DE PLÁSTICO PARA TOMA DE PAPANICOLAU, PUNTA EXTENDIDA.	PALETA DE PLÁSTICO DE PUNTA EXTENDIDA PARA TOMA DE PAPANICOLAU, DESCARTABLE, NO ESTERIL, PRESENTACIÓN: CAJA DE 100 UNIDADES.	12,024	CAJA DE 100 UNIDADES	ÚTILES MENORES, MÉDICO-QUIRÚRGICO Y DE LABORATORIO	Q71.566
13	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE, No. 18 G. x 1 ½".	AGUJA HIPODERMICA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 18 G. X 1 ½", CON PROTECTOR DE PLASTICO; ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	486,072	UNIDAD	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE USO CLÍNICO	Q0.178
14	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE, No. 20 G. x 1 ½".	AGUJA HIPODERMICA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 20 G. X 1 ½", CON PROTECTOR DE PLASTICO; ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	2,050,656	UNIDAD	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE USO CLÍNICO	Q0.180
15	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE, No. 21 G. x 1 ½".	AGUJA HIPODERMICA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 21 G. X 1 ½" CON PROTECTOR DE PLASTICO; ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	3,253,152	UNIDAD	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE USO CLÍNICO	Q0.182
16	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE, No. 22 G. x 1 ½".	AGUJA HIPODERMICA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 22 G. X 1 ½", CON PROTECTOR DE PLASTICO; ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	2,284,830	UNIDAD	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE USO CLÍNICO	Q0.182
17	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE, No. 23 G. x 1".	AGUJA HIPODERMICA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 23 G. X 1", CON PROTECTOR DE PLASTICO; ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	2,118,384	UNIDAD	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE USO CLÍNICO	Q0.189
18	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE, No. 24 G. x 1".	AGUJA HIPODERMICA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, 24 G. X 1", CON PROTECTOR DE PLASTICO; ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	726,288	UNIDAD	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE USO CLÍNICO	Q0.202
19	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE, No. 25 G. X 5/8" ó 25 G. X 1".	AGUJA HIPODERMICA DE ACERO INOXIDABLE, SILICONIZADA, PUNTA TRIBISELADA, No. 25 G. X 5/8" ó 25 G. X 1", CON PROTECTOR DE PLASTICO; ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	788,208	UNIDAD	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE USO CLÍNICO	Q0.202



No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
20	AGUJA DE TOMA MULTIPLE PARA TUBO AL VACIO, No 21G X 1 1/2"	AGUJA DE ACERO INOXIDABLE, TOMA MULTIPLE PARA EXTRACCION SANGUINEA, COMPATIBLE CON TUBO AL VACIO, TRIBISILADA, SILICONIZADA, CON PROTECTOR DE HULE EN UNO DE LOS EXTREMOS, No. 21 G X 1 1/2", CON PROTECTORES DE PLASTICO EXTERNOS, DESCARTABLE, ESTERIL, LIBRE DE PIROGENOS, EMPAQUE INDIVIDUAL.	2,250,208	UNIDAD	AGUJA HIPODÉRMICA DESCARTABLE USO CLÍNICO	Q1.253
21	AGUJA PARA BIOPSIA HEPÁTICA TRU-CUT No 16 G. X 20 CM.	AGUJA PARA BIOPSIA HEPÁTICA, DE ACERO INOXIDABLE, TIPO TRU-CUT, SEMIAUTOMÁTICA, No. 16 G. X 20 CMS., ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	1,848	UNIDAD	JERINGAS Y AGUJAS: AGUJAS DESCARTABLES PARA BIOPSIA	Q77.447
22	AGUJA PARA BLOQUEO EPIDURAL No. 16 G. X 3 ¼".	AGUJA PARA BLOQUEO EPIDURAL, DE ACERO INOXIDABLE, No. 16 G. X 3 ¼", SILICONIZADA, CON ESTILETE Y/O MANDRIL, PUNTA TIPO TUOHY, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	12,960	UNIDAD	JERINGAS Y AGUJAS: AGUJAS PARA PUNCIÓN, PARA ANESTESIA REGIONAL	Q38.456
23	AGUJA PARA BLOQUEO EPIDURAL No. 18 G. X 3 ¼".	AGUJA PARA BLOQUEO EPIDURAL, DE ACERO INOXIDABLE, No. 18 G. X 3 ¼", SILICONIZADA, CON ESTILETE Y/O MANDRIL, PUNTA TIPO TUOHY, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	6,216	UNIDAD	JERINGAS Y AGUJAS: AGUJAS PARA PUNCIÓN, PARA ANESTESIA REGIONAL	Q38.456
24	AGUJA PARA BLOQUEO RAQUÍDEO No. 25 G. X 3 ½".	AGUJA PARA BLOQUEO RAQUÍDEO, DE ACERO INOXIDABLE, No. 25 G. X 3 ½", SILICONIZADA, CON PUNTA DE LÁPIZ (WHITACRE), CON ESTILETE Y/O MANDRIL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	153,384	UNIDAD	JERINGAS Y AGUJAS: AGUJAS PARA PUNCIÓN, PARA ANESTESIA REGIONAL	Q27.055
25	AGUJA PARA BLOQUEO RAQUÍDEO No. 25 G. X 4 ½".	AGUJA PARA BLOQUEO RAQUÍDEO, DE ACERO INOXIDABLE, No. 25 G. X 4 ½", SILICONIZADA, CON PUNTA DE LÁPIZ (WHITACRE), CON ESTILETE Y/O MANDRIL, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	24,672	UNIDAD	JERINGAS Y AGUJAS: AGUJAS PARA PUNCIÓN, PARA ANESTESIA REGIONAL	Q27.055
26	CATÉTER PARA ANESTESIA EPIDURAL No. 18 G.	CATÉTER PARA ANESTESIA EPIDURAL, No. 18 G, DE NYLON, TRANSPARENTE, RADIOPACO, PUNTA ATRAUMÁTICA Y AGUJEROS LATERALES, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, CON ACOPLADO TIPO LUER LOCK, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	2,568	UNIDAD	JERINGAS Y AGUJAS: AGUJAS PARA PUNCIÓN, PARA ANESTESIA REGIONAL	Q39.785



No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
27	EQUIPO DE ANESTESIA EPIDURAL, CON AGUJA 16 G. X 3 ¼", CATÉTER No. 19 G. Y JERINGA DE BAJA RESISTENCIA.	EQUIPO DE ANESTESIA EPIDURAL, CONSISTENTE EN AGUJA EPIDURAL No.16 G. X 3 ¼" CON PUNTA TIPO TUOHY Y CATÉTER DE NYLON No.19 G., TRANSPARENTE, RADIOPACO, CON PUNTA CERRADA Y ORIFICIOS LATERALES, CON CONECTOR Y TAPÓN DE SEGURIDAD, Y JERINGA DE BAJA RESISTENCIA, DE 7 A 10 ML., ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	8,784	UNIDAD	JERINGAS Y AGUJAS: AGUJAS PARA PUNCIÓN, PARA ANESTESIA REGIONAL	Q73.635
28	GUANTE DESCARTABLE, EXTRAPEQUEÑO.	GUANTE DE LÁTEX 100% NATURAL, RESISTENTE A LA ELONGACIÓN, CON BORDE ENROLLADO, CON TALCO, TAMAÑO: EXTRAPEQUEÑO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, PRESENTACIÓN: CAJA DE 100 UNIDADES.	41,592	CAJA	GUANTES: GUANTE PARA USO CLÍNICO	Q31.810
29	GUANTE DESCARTABLE, PEQUEÑO.	GUANTE DE LÁTEX 100% NATURAL, RESISTENTE A LA ELONGACIÓN, CON BORDE ENROLLADO, CON TALCO, TAMAÑO: PEQUEÑO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, PRESENTACIÓN: CAJA DE 100 UNIDADES.	42,000	CAJA	GUANTES: GUANTE PARA USO CLÍNICO	Q31.006
30	GUANTE DESCARTABLE, MEDIANO.	GUANTE DE LÁTEX 100% NATURAL, RESISTENTE A LA ELONGACIÓN, CON BORDE ENROLLADO, CON TALCO, TAMAÑO: MEDIANO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, PRESENTACIÓN: CAJA DE 100 UNIDADES.	106,000	CAJA	GUANTES: GUANTE PARA USO CLÍNICO	Q31.006
31	GUANTE DESCARTABLE, GRANDE.	GUANTE DE LÁTEX 100% NATURAL, RESISTENTE A LA ELONGACIÓN, CON BORDE ENROLLADO, CON TALCO, TAMAÑO: GRANDE, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, PRESENTACIÓN: CAJA DE 100 UNIDADES.	17,000	CAJA	GUANTES: GUANTE PARA USO CLÍNICO	Q31.006
32	GUANTE QUIRÚRGICO No. 6 ½ ESTÉRIL.	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX 100 % NATURAL, RESISTENTE A LA ELONGACIÓN, CON BORDE ENROLLADO, No.6 ½, CON TALCO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE.	2,766,216	PAR	GUANTES: GUANTE PARA USO CLÍNICO	Q2.111
33	GUANTE QUIRÚRGICO REFORZADO PARA CIRUGÍA ORTOPÉDICA, No. 6 ½, ESTÉRIL.	GUANTE QUIRÚRGICO DE LÁTEX 100% NATURAL, REFORZADO Y RESISTENTE A LA ELONGACION, PARA CIRUGÍA ORTOPÉDICA, No. 6 ½, CON TALCO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE.	7,320	PAR	GUANTES: GUANTE PARA USO QUIRÚRGICO	Q2.704
34	GUANTE QUIRÚRGICO No. 7, ESTÉRIL.	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX 100% NATURAL, RESISTENTE A LA ELONGACIÓN, No. 7, CON TALCO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE.	2,836,560	PAR	GUANTES: GUANTE PARA USO QUIRÚRGICO	Q2.390
35	GUANTE QUIRÚRGICO REFORZADO PARA CIRUGÍA ORTOPÉDICA, No. 7, ESTÉRIL.	GUANTE QUIRÚRGICO DE LÁTEX 100% NATURAL, REFORZADO, RESISTENTE A LA ELONGACION, PARA CIRUGÍA ORTOPÉDICA, No. 7, CON TALCO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE.	25,920	PAR	GUANTES: GUANTE PARA USO QUIRÚRGICO	Q4.900

[Handwritten signatures and marks]






No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
36	GUANTE QUIRÚRGICO No. 7 ½, ESTÉRIL.	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX 100% NATURAL, RESISTENTE A LA ELONGACIÓN, No. 7 ½, CON TALCO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE.	2,612,544	PAR	GUANTES: GUANTE PARA USO QUIRÚRGICO	Q2.497
37	GUANTE QUIRÚRGICO REFORZADO PARA CIRUGÍA ORTOPÉDICA, No. 7 ½, ESTÉRIL.	GUANTE QUIRÚRGICO DE LÁTEX 100% NATURAL, REFORZADO, RESISTENTE A LA ELONGACION, PARA CIRUGÍA ORTOPÉDICA, No. 7 ½, CON TALCO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE.	37,320	PAR	GUANTES: GUANTE PARA USO QUIRÚRGICO	Q4.900
38	GUANTE QUIRÚRGICO No. 8, ESTÉRIL.	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX 100% NATURAL, RESISTENTE A LA ELONGACIÓN, No. 8, CON TALCO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE.	782,448	PAR	GUANTES: GUANTE PARA USO QUIRÚRGICO	Q2.390
39	GUANTE QUIRÚRGICO REFORZADO PARA CIRUGÍA ORTOPÉDICA, No. 8, ESTÉRIL.	GUANTE QUIRÚRGICO DE LÁTEX 100% NATURAL, REFORZADO, RESISTENTE A LA ELONGACION, PARA CIRUGÍA ORTOPÉDICA, No 8, CON TALCO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE.	9,720	PAR	GUANTES: GUANTE PARA USO QUIRÚRGICO	Q4.900
40	GUANTE QUIRÚRGICO No. 6, ESTÉRIL.	GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX 100% NATURAL, RESISTENTE A LA ELONGACIÓN, No. 6, CON TALCO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE.	117,432	PAR	GUANTES: GUANTE PARA USO QUIRÚRGICO	Q2.390
41	ALGODÓN, ROLLO, 1 LB.	ALGODÓN ABSORBENTE, 100% PURO, SIN BLANCO ÓPTICO, ROLLO DE 1 LIBRA O SU EQUIVALENTE EN GRAMOS.	319,818	ROLLO	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: GASAS, ALGODÓN.	Q25.547
42	GASA QUIRÚRGICA GRADO MÉDICO, PIEZA EN ABANICO, 36" X 100 YARDAS.	GASA QUIRÚRGICA GRADO MÉDICO, 100% ALGODON, SIN ALMIDONES, SIN BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, TEJIDO PLANO, TIPO V, TRAMA DE 16 A 20, URDIMBRE DE 20 A 24, PESO DE 22 A 28 GRAMOS / MT.2 O SU EQUIVALENTE EN UNIDADES MÉTRICAS, PIEZA DOBLADA EN FORMA DE ABANICO, DE 36" (1 YARDA) X 100 YARDAS DE LARGO.	104,376	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: GASAS, ALGODÓN.	Q160.183
43	COMPRESA DE GASA 12" X 12", CON FILAMENTO RADIOPACO.	COMPRESA DE GASA, 100% ALGODON, SIN BLANCO ÓPTICO, SIN RESINA, SIN ALMIDÓN, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, CUATRO CAPAS REFORZADAS A LO LARGO Y ANCHO, TIPO V, TRAMA DE 16 A 20, URDIMBRE DE 20 A 24. TAMAÑO DE 12" X 12" Y PESO DE 22 A 28 GRAMOS / MT.2 O SU EQUIVALENTE EN UNIDADES MÉTRICAS. CON FILAMENTO RADIOPACO INCORPORADO DE FORMA SEGURA Y ASA DE ALGODÓN REFORZADA. ESTÉRIL, DESCARTABLE. PRESENTACIÓN: PAQUETE DE 5 COMPRESAS.	56,440	PAQUETE	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: GASAS, ALGODÓN.	Q21.858



No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
44	COMPRESA DE GASA 14" X 14", CON FILAMENTO RADIOPACO.	COMPRESA DE GASA, 100% DE ALGODÓN, SIN BLANCO ÓPTICO, SIN RESINA, SIN ALMIDÓN, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, CUATRO CAPAS REFORZADAS A LO LARGO Y ANCHO, TIPO V, TRAMA DE 16 A 20, URDIMBRE DE 20 A 24. TAMAÑO DE 14" X 14" Y PESO DE 22 A 28 GRAMOS / MT.2 O SU EQUIVALENTE EN UNIDADES MÉTRICAS. CON FILAMENTO RADIOPACO INCORPORADO DE FORMA SEGURA Y ASA DE ALGODÓN REFORZADA. ESTÉRIL, DESCARTABLE. PRESENTACIÓN: PAQUETE DE 5 COMPRESAS.	709,560	PAQUETE	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: GASAS, ALGODÓN.	Q24.068
45	COMPRESA DE GASA 18" X 18", CON FILAMENTO RADIOPACO.	COMPRESA DE GASA, 100% DE ALGODÓN, SIN BLANCO ÓPTICO, SIN RESINA, SIN ALMIDÓN, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, CUATRO CAPAS REFORZADAS A LO LARGO Y ANCHO, TIPO V, TRAMA DE 16 A 20, URDIMBRE DE 20 A 24. TAMAÑO DE 18" X 18" O SU EQUIVALENTE EN CENTIMETROS Y PESO DE 22 A 28 GRAMOS / MT.2 O SU EQUIVALENTE EN UNIDADES MÉTRICAS. CON FILAMENTO RADIOPACO INCORPORADO DE FORMA SEGURA Y ASA DE ALGODÓN REFORZADA. ESTÉRIL, DESCARTABLE. PRESENTACIÓN: POR PAQUETE DE 5 COMPRESAS.	729,720	PAQUETE	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: GASAS, ALGODÓN.	Q16.844
46	MINI COMPRESA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN (COTONOIDE) DE ¾" X ¾".	MINI COMPRESA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN (COTONOIDE), DE ¾" X ¾" O SU EQUIVALENTE EN CENTIMETROS, CON HILO GUÍA RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE DOBLE, PRESENTACIÓN: PAQUETE DE 10 A 12 MINI COMPRESAS.	5,760	PAQUETE	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: GASAS, ALGODÓN.	Q31.768
47	GASA HEMOSTÁTICA ESTÉRIL 4" X 4".	GASA HEMOSTÁTICA, 100% DE ALGODÓN, SIN ALMIDONES, SIN BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, DE 12 A 16 PLIEGOS, TRAMA DE 8 A 14, URDIMBRE DE 18 A 22, TIPO VII, DE 12 A 16 PLIEGOS. TAMAÑO: DE 4" X 4" Y PESO DE 18 A 23 GRAMOS / MT.2, O SU EQUIVALENTE EN UNIDADES METRICAS. CON ORILLA DOBLADA HACIA ADENTRO. CON FILAMENTO RADIOPACO INCORPORADO DE FORMA SEGURA, ESTÉRIL, DESCARTABLE, PAQUETE INDIVIDUAL.	6,864	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: GASAS, ALGODÓN.	Q0.588
48	GASA ESTÉRIL CON FUSIDATO DE SODIO, 10 X 10 CM.	GASA ESTÉRIL, IMPREGNADA CON FUSIDATO DE SODIO DE 1.5 GRAMOS AL 2%, DE 10 X 10 CM., O SU EQUIVALENTE EN UNIDADES MÉTRICAS, EMPAQUE LAMINADO INDIVIDUAL.	11,040	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: APÓSITOS DE REGENERACIÓN DE TEJIDOS Y/O HEMOSTASIA	Q11.743



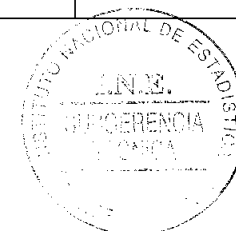
No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
49	ESPONJA HEMOSTÁTICA, DE 5 X 8 CM.	ESPONJA HEMOSTÁTICA, ABSORBENTE, DE COLÁGENO, DE 5 X 8 CM., O SU EQUIVALENTE EN PULGADAS, ESTÉRIL, DESCARTABLE, DOBLE EMPAQUE INDIVIDUAL.	21,192	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: APÓSITOS DE REGENERACIÓN DE TEJIDOS Y/O HEMOSTASIA	Q39.710
50	APÓSITO HIDROCOLOIDE 8" X 8".	APÓSITO MEMBRANA HIDROCOLOIDE, DE CARBOXIMETILCELULOSA, GELATINA Y PECTINA, DE 8" X 8" O SU EQUIVALENTE EN CENTÍMETROS, AUTOADHERIBLE, HIPOALERGENICA (NO TOXICA NI IRRITANTE), ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	12,960	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: APÓSITOS DE REGENERACIÓN DE TEJIDOS Y/O HEMOSTASIA	Q41.136
51	APÓSITO CON ALGINATO DE CALCIO, DE 4" A 6" X 8" A 10".	APÓSITO COLAGÉNICO CON ALGINATO DE CALCIO, DE 4" A 6" X 8" A 10" O SU EQUIVALENTE EN CENTÍMETROS, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	1,920	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: APÓSITOS DE REGENERACIÓN DE TEJIDOS Y/O HEMOSTASIA	Q28.613
52	APÓSITO HIDROCOLOIDE FINO DE 4" X 4" ó 4" X 5".	APÓSITO DE MEMBRANA HIDROCOLOIDE DE CARBOXIMETILCELULOSA, GELATINA Y PECTINA FINO, DE 4" X 4" ó 4" X 5" O SU EQUIVALENTE EN CENTÍMETROS, AUTOADHERIBLE, HIPOALERGENICA, (NO TOXICA NI IRRITANTE), ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	24,816	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: APÓSITOS DE REGENERACIÓN DE TEJIDOS Y/O HEMOSTASIA	Q10.072
53	APÓSITO HIDROCOLOIDE, FINO, DE 6" X 6".	APÓSITO DE MEMBRANA HIDROCOLOIDE DE CARBOXIMETILCELULOSA, GELATINA Y PECTINA, FINO, DE 6" X 6" O SU EQUIVALENTE EN CENTÍMETROS, AUTOADHERIBLE, HIPOALERGENICA, (NO TOXICA NI IRRITANTE), ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	288	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: APÓSITOS DE REGENERACIÓN DE TEJIDOS Y/O HEMOSTASIA	Q21.680
54	MEMBRANA DE REGENERACIÓN EPITELIAL (APIS MELLIFERA), DE 10 X 10 CM.	MEMBRANA DE REGENERACION EPITELIAL, A BASE DE APIS MELLIFERA AL 72%, DE 10 X 10 CM., O SU EQUIVALENTE EN PULGADAS, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	36,936	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: APÓSITOS DE REGENERACIÓN DE TEJIDOS Y/O HEMOSTASIA	Q84.639
55	ESPARADRAPO SEDA, ROLLO 1" X 10 YARDAS.	ESPARADRAPO SEDA IMPERMEABLE, HIPOALERGÉNICO, QUE NO DEJE RESIDUOS EN LA PIEL, QUE NO PROVOQUE ABLACIÓN DE TEJIDOS Y CON ALTO GRADO DE ADHESIÓN, ROLLO DE 1" X 10 YARDAS, DESCARTABLE.	148,440	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q11.050



e

No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
56	ESPARADRAPO SEDA, ROLLO 2" X 10 YARDAS.	ESPARADRAPO SEDA IMPERMEABLE, HIPOALERGÉNICO, QUE NO DEJE RESIDUOS EN LA PIEL, QUE NO PROVOQUE ABLACIÓN DE TEJIDOS Y CON ALTO GRADO DE ADHESIÓN, ROLLO DE 2" X 10 YARDAS, DESCARTABLE.	172,392	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q16.840
57	ESPARADRAPO SEDA, ROLLO 3" X 10 YARDAS.	ESPARADRAPO DE SEDA IMPERMEABLE, HIPOALERGÉNICO, QUE NO DEJE RESIDUOS EN LA PIEL Y NO PROVOQUE ABLACIÓN DE TEJIDOS Y CON ALTO GRADO DE ADHESIÓN, ROLLO DE 3" X 10 YARDAS, DESCARTABLE.	61,848	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q30.140
58	ESPARADRAPO MICROPOROSO, ROLLO DE 1" X 10 YARDAS.	ESPARADRAPO MICROPOROSO SINTÉTICO, HIPOALERGÉNICO, LIBRE DE LÁTEX, PERMEABLE AL AIRE Y VAPOR DE AGUA, QUE NO DEJE RESIDUOS EN LA PIEL, QUE NO PROVOQUE ABLACIÓN DE TEJIDOS Y DE ALTO GRADO DE ADHESIÓN, EN ROLLO DE 1" X 10 YARDAS, DESCARTABLE.	324,072	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q5.634
59	ESPARADRAPO MICROPOROSO, ROLLO DE 2" X 10 YARDAS.	ESPARADRAPO MICROPOROSO SINTÉTICO, HIPOALERGÉNICO, LIBRE DE LÁTEX, PERMEABLE AL AIRE Y VAPOR DE AGUA, QUE NO DEJE RESIDUOS EN LA PIEL, QUE NO PROVOQUE ABLACIÓN DE TEJIDOS Y DE ALTO GRADO DE ADHESIÓN, EN ROLLO 2" X 10 YARDAS, DESCARTABLE.	161,160	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q8.420
60	ESPARADRAPO MICROPOROSO, ROLLO DE 3" X 10 YARDAS.	ESPARADRAPO MICROPOROSO SINTÉTICO, HIPOALERGÉNICO, LIBRE DE LÁTEX, PERMEABLE AL AIRE Y VAPOR DE AGUA, QUE NO DEJE RESIDUOS EN LA PIEL, QUE NO PROVOQUE ABLACIÓN DE TEJIDOS Y DE ALTO GRADO DE ADHESIÓN, EN ROLLO 3" X 10 YARDAS, DESCARTABLE.	55,704	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q10.829
61	APÓSITO PELÍCULA TRANSPARENTE, 4" X 4" ó 4" X 5".	APÓSITO DE PELÍCULA TRANSPARENTE, HIPOALERGÉNICA, 4" X 4" ó 4" X 5" O SU EQUIVALENTE EN CENTÍMETROS, AUTOADHESIVO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	79,728	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q3.855
62	APÓSITO PELÍCULA TRANSPARENTE, 6" X 6".	APÓSITO DE PELÍCULA TRANSPARENTE, HIPOALERGÉNICA, 6" X 6" O SU EQUIVALENTE EN CENTÍMETROS, AUTOADHESIVO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	4,176	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q13.877
63	APÓSITO OCULAR, ABSORBENTE	APÓSITO OCULAR, OVAL, CONTORNO REDONDEADO CON ADHESIVO, DIAMETRO DEL DISCO CENTRAL ABSORBENTE DEBE MEDIR 5 CMS. DE LARGO Y ALTURA 1.5 CMS O SU EQUIVALENTE EN PULGADAS (APROXIMADAMENTE). ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	35,256	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q1.445
64	APÓSITO PELÍCULA TRANSPARENTE DE 2.5" X 3.5".	APÓSITO DE PELÍCULA TRANSPARENTE, CON REFUERZO DE TELA, HIPOALERGÉNICA DE 2.5" X 3.5" O SU EQUIVALENTE EN CENTÍMETROS, AUTOADHESIVO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	20,400	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q3.274



No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
65	BANDA ADHESIVA ¾" X 3".	BANDA ADHESIVA, DE ¾" DE ANCHO X 3" DE LARGO, O SU EQUIVALENTE EN CENTÍMETROS, CON PORCIÓN CENTRAL ABSORBENTE, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	1,200	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q1.281
66	CAMPO ANTIMICROBIANO YODADO, 33 A 36 X 50 A 60 CM.	CAMPO ANTIMICROBIANO YODADO DE 33 A 36 X 50 A 60 CM., O SU EQUIVALENTE EN PULGADAS, AUTOADHERIBLE. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	5,280	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q66.298
67	CAMPO ANTIMICROBIANO YODADO, 55 A 60 X 60 A 65 CM.	CAMPO ANTIMICROBIANO YODADO DE 55 A 60 X 60 A 65 CM., O SU EQUIVALENTE EN PULGADAS, AUTOADHERIBLE. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	4,488	UNIDAD	APÓSITOS QUIRÚRGICOS: ADHESIVOS	Q76.657
68	TERMÓMETRO CLÍNICO ORAL.	TERMÓMETRO CLÍNICO ORAL, QUE NO CONTENGA MERCURIO, CUERPO Y BULBO DE VIDRIO, ESCALA DE 35 A 42 GRADOS CENTIGRADOS, DE 10 A 15 CM. DE LARGO O SU EQUIVALENTE EN PULGADAS. EMPAQUE PROTECTOR INDIVIDUAL DE PLÁSTICO, CON TAPÓN.	146,472	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: EXAMEN CLÍNICO	Q22.161
69	TERMÓMETRO DIGITAL	TERMÓMETRO CLÍNICO DIGITAL, DE LECTURA RAPIDA, CON PANTALLA DE 3 DIGITOS, CON ESCALA DE 35 A 42 GRADOS CELSIUS (CO), IMPERMEABLE PARA LIMPIAR FACILMENTE, CON INDICADOR ACUSTICO DE LA TEMPERATURA, TIEMPO DE MEDICION ENTRE 1-2 MINUTOS, APAGADO AUTOMATICO, CON PILA DE BOTON. DISEÑO ESTILO PLUMA, LIGERO Y ERGONOMICO, PUNTA ROMA SUAVE Y FLEXIBLE. EMPAQUE PROTECTOR INDIVIDUAL DE PLASTICO CON TAPON.	30,192	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: EXAMEN CLÍNICO	Q60.075
70	DEPRESOR DE LENGUA (BAJALENGUAS).	DEPRESOR DE LENGUA, DE MADERA PULIDA, BORDES REDONDEADOS, LIBRE DE ASTILLAS, DE 1/2" DE ANCHO X 6" DE LARGO, O SU EQUIVALENTE EN CENTÍMETROS, DESCARTABLE.	4,165,080	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: EXAMEN CLÍNICO	Q0.114
71	EQUIPO DE VENOCLISIS CON FILTRO DE 15 MICRONES, SIN AGUJA.	EQUIPO DE VENOCLISIS CON FILTRO DE 15 MICRONES, CON TAPA VENTILADA, CÁMARA DE GOTEO TRANSPARENTE DE 20 GOTAS / ML., TUBO FLEXIBLE CON REGULADOR DE FLUJO MACRO, CON MECANISMO DE GOTEO CONTROLADO DE 5 A 250 ML. / HORA, CONECTOR PARA CATÉTER (LUER LOCK), SIN AGUJA ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	1,051,224	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q23.253
72	EQUIPO DE VENOCLISIS PEDIÁTRICO, RESERVORIO DE 100 ML., CON MICROGOTERO.	EQUIPO PARA VENOCLISIS PEDIÁTRICO, CON RESERVORIO DE 100 ML. MÍNIMO, Y 150 ML. MÁXIMO, CON ESCALA, CON MICROGOTERO DE 60 MICROGOTAS / ML., VENTILADO, TUBO FLEXIBLE CON CONECTOR MACHO PARA CATÉTER, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	436,080	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q6.836



No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
73	EQUIPO DE VENOCLISIS VENTILADO, CON O SIN AGUJA.	EQUIPO PARA VENOCLISIS VENTILADO, CON CÁMARA DE GOTEO TRANSPARENTE DE 20 GOTAS / ML., TUBO FLEXIBLE CON CONECTOR MACHO (LUER SLIP) PARA CATÉTER Y REGULADOR DE FLUJO, LONGITUD MÍNIMA DE 190 CM. (O SU EQUIVALENTE EN PULGADAS), CON AGUJA DE 21 G. X 1 ½" Ó 22 G. X 1 ½", O SIN AGUJA, ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	4,224,000	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q1.830
74	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSIÓN MACRO (CASSETTE) CON RESERVORIO MICROGOTERO DE 100 ML.	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSIÓN MACRO (CASSETTE), CON RESERVORIO, MICROGOTERO DE 100 ML., ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	71,040	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q88.481
75	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSIÓN MACRO (CASSETTE).	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSIÓN MACRO (CASSETTE), ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	20,160	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q78.981
76	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSIÓN MACRO (CASSETTE), FOTOPROTEGIDO.	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSIÓN MACRO (CASSETTE), FOTOPROTEGIDO, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	68,328	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q92.439
77	SISTEMA DE VENOCLISIS PARA BOMBA DE INFUSIÓN MICRO Y MACRO (CASSETTE).	SISTEMA DE VENOCLISIS MICRO Y MACRO (CASSETTE), PARA BOMBA DE INFUSIÓN, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	197,784	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q73.459
78	CLAMP UMBILICAL DE POLÍMERO GRADO MÉDICO.	CLAMP UMBILICAL DE POLÍMERO GRADO MÉDICO, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD E INDICADOR DE CLIK, CON DOBLE SUPERFICIE DE AGARRE RUGOSA Y SUPERFICIE INTERNA DE SIERRA ASERRADA. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	617,592	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q0.600
79	CINTA DE CASTILLA DE ½" DE ANCHO.	CINTA DE CASTILLA DE ½" DE ANCHO, ROLLO 100 YARDAS. NO ESTERIL.	5,928	ROLLO	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q44.609
80	ELECTRODO PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, PARA ADULTO.	ELECTRODO PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, CON BOTÓN DE ACERO INOXIDABLE, PARA ADULTO, ADHESIVO DE TIPO MICROPOROSO, HIPOALERGÉNICO, LIBRE DE LÁTEX, DESCARTABLE.	575,952	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q0.977
81	ELECTRODO PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, PARA NEONATO.	ELECTRODO PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, CON BOTÓN DE ACERO INOXIDABLE, PARA NEONATO, ADHESIVO DE TIPO MICROPOROSO, HIPOALERGÉNICO, LIBRE DE LÁTEX, DESCARTABLE.	190,440	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q1.105





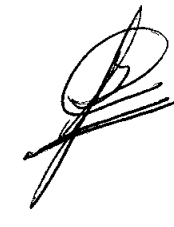
No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
82	ELECTRODO PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, PEDIÁTRICO.	ELECTRODO PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES, CON BOTÓN DE ACERO INOXIDABLE, PEDIÁTRICO, ADHESIVO DE TIPO MICROPOROSO, HIPOALERGÉNICO, LIBRE DE LÁTEX, DESCARTABLE.	245,232	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q1.007
83	LLAVE DE TRES VÍAS.	LLAVE DE TRES VÍAS CON SISTEMA LUER LOCK, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, TAMAÑO UNIVERSAL, GIRO DE 180 GRADOS. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	303,336	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q3.876
84	PROTECTORES DE OJOS PARA FOTOTERAPIA.	PROTECTORES DE OJOS, PARA FOTOTERAPIA, DE MATERIAL REFRACTARIO FORRADO DE TELA, CON BANDAS DE SUJECIÓN CON VELCRO, PARA RECIÉN NACIDOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	15,216	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q15.494
85	ADAPTADOR MULTIFLUJO DE 3 VÍAS, CON EXTENSIÓN.	ADAPTADOR MULTIFLUJO DE 3 VÍAS (PATA DE GALLO), DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MEDICO TRASNPARENTE, CON EXTENSIÓN UNIVERSAL Y ACOPLER LUER LOCK. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	26,232	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q12.292
86	DISPOSITIVO LIMPIADOR PARA INSTRUMENTAL ELECTROQUIRÚRGICO.	DISPOSITIVO LIMPIADOR ABRASIVO, PARA INSTRUMENTAL ELECTROQUIRÚRGICO (PUNTA DE LÁPIZ DE ELECTROCAUTERIO), AUTOADHERIBLE, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL.	720	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q19.577
87	CONECTOR EN "T" CURVO, CON ROSCA.	CONECTOR EN "T" CURVO DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, CON ROSCA Y VÁLVULA PARA ASPIRACIÓN, TAMAÑO ESTÁNDAR. ESTERIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	2,904	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q10.614
88	CONDONES	CONDONES DE LÁTEX CON LUBRICACIÓN A BASE DE AGUA, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	11,289,768	UNIDAD	EQUIPO DESCARTABLE: USO AREA DE ATENCIÓN	Q1.027
89	VENDA DE GASA DE 6" X 5 YARDAS.	VENDA DE GASA DE 6" X 5 YARDAS, 100% ALGODÓN, SIN ALMIDÓN, NO BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, TEJIDO 24 X 20, TIPO 5, PESO 22 A 28 GR / M2 APROXIMADAMENTE, CON BORDES REDOBLADOS. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	5,976	UNIDAD	VENDAS: VENDAS DE GASA	Q4.982
90	VENDA DE GASA DE 2" X 10 YARDAS.	VENDA DE GASA DE 2" X 10 YARDAS, 100% ALGODÓN, SIN ALMIDÓN, NO BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASA DE H2O2 AL 50%, TEJIDO 24 X 20, TIPO 5, PESO 22 A 28 GR / M2 APROXIMADAMENTE, CON BORDES REDOBLADOS, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	27,624	UNIDAD	VENDAS: VENDAS DE GASA	Q2.492



No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
91	VENDA DE GASA DE 4" X 10 YARDAS.	VENDA DE GASA DE 4" X 10 YARDAS, 100% ALGODÓN, SIN ALMIDÓN, NO BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, TEJIDO 24 X 20, TIPO 5, PESO 22 A 28 GR / M2 APROXIMADAMENTE, CON BORDES REDOBLADOS, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	655,512	UNIDAD	VENDAS: VENDAS DE GASA	Q3.727
92	VENDA DE GASA PRELAVADA, LÁMINA DE 6 PLIEGOS DE 4.5 - 5.0" X 4.0 - 4.5 YARDAS.	VENDA DE GASA PRELAVADA, 100% ALGODÓN TRENZADO, LÁMINA DE 6 PLIEGOS, PATRÓN ACOLCHADO PARA PROTECCIÓN DE HERIDAS Y ÁREAS CRUENTAS, DE 4.5 - 5.0" X 4.0 - 4.5 YARDAS (O SU EQUIVALENTE EN CENTÍMETROS), BORDE REDONDEADO, ANTIDESLIZANTE, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	44,472	UNIDAD	VENDAS: VENDAS DE GASA	Q12.736
93	VENDA DE GASA DE 6" X 10 YARDAS.	VENDA DE GASA DE 6" X 10 YARDAS, 100% ALGODÓN, SIN ALMIDÓN, NO BLANCO ÓPTICO, BLANQUEADO A BASE DE H2O2 AL 50%, TEJIDO 24 X 20, TIPO 5, PESO 22 A 28 GR / M2 APROXIMADAMENTE, CON BORDES REDOBLADOS, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	151,008	UNIDAD	VENDAS: VENDAS DE GASA	Q6.212
94	RECDLECTOR PARA MUESTRA DE ASPIRADO TRAQUEAL, 30 A 50 ML.	RECOLECTOR PARA MUESTRA DE ASPIRADO TRAQUEAL, ADAPTABLE A Sonda de aspiración o trampa para secreciones bronquiales, con capacidad de 30 a 50 ml., y cierre de rosca. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	37,392	UNIDAD	EQUIPO PARA LABORATORIO: INSUMOS DIVERSOS	Q13.907
95	SET DE LÍNEAS ARTERIO-VENOSAS PARA HEMODIÁLISIS.	SET DE LÍNEAS ARTERIO-VENOSAS PARA HEMODIÁLISIS, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, TRANSPARENTE, CÓDIGO DE COLOR, CÁMARA DE GOTEO, MECANISMO DE CIERRE IDENTIFICADO POR COLOR, PUERTOS DE INYECCIÓN AUTOSSELLABLE, PROTECTOR DE TRANSDUCTORES, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	15,240	SET	EQUIPO PARA HEMODIALISIS	Q81.159
96	BOLSA O BALÓN RESPIRATORIO PARA MAQUINA DE ANESTESIA DE 1 LITRO.	BOLSA DE RESERVORIO O BALÓN RESPIRATORIO DE 1 LITRO, CUELLO DE 22 MM., PARA MAQUINA DE ANESTESIA, LIBRE DE LÁTEX, ANTIESTÁTICO CONDUCTIVO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE.	1,584	UNIDAD	EQUIPO PARA ANESTESIA: EQUIPO PARA MÁQUINA ANESTESIA INHALADA	Q16.889
97	BOLSA O BALÓN RESPIRATORIO PARA MAQUINA DE ANESTESIA DE 2 LITROS.	BOLSA DE RESERVORIO O BALÓN RESPIRATORIO DE 2 LITROS, CUELLO DE 22 MM., PARA MAQUINA DE ANESTESIA, LIBRE DE LÁTEX, ANTIESTÁTICO CONDUCTIVO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE.	1,248	UNIDAD	EQUIPO PARA ANESTESIA: EQUIPO PARA MÁQUINA ANESTESIA INHALADA	Q19.619



No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
98	SET DE TUBO CORRUGADO PARA MEDICIÓN DE CO2, PARA ADULTO.	SET DE TUBO CORRUGADO, PARA ADULTO, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) ATÓXICO, CON FILTRO Y PUERTO PARA MEDICIÓN DE CO2 INCORPORADO, DIÁMETRO ESTÁNDAR, QUE INCLUYA DOS TUBOS DE 40" DE LARGO, ACOPLÉ EN FORMA DE "Y", CODO DE 90 GRADOS, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	2,304	UNIDAD	EQUIPO PARA ANESTESIA: EQUIPO PARA MÁQUINA ANESTESIA INHALADA	Q52.262
99	MÁSCARA ANATÓMICA PARA ANESTESIA, No. 5.	MÁSCARA PARA ANESTESIA, No. 5, CON AJUSTE ANATÓMICO, INFLABLE, DE PVC GRADO MÉDICO, LIBRE DE LÁTEX, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	8,232	UNIDAD	EQUIPO PARA ANESTESIA: ASISTENCIA VENTILATORIA	Q9.460
100	BOLSA PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL, ADAPTABLE A MÁQUINA MEZCLADORA, CAPACIDAD 1,000 A 1,500 ML.	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL, EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 1,000 A 1,500 ML., ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR, UNI O BICAMERAL, CON EXTREMOS REDONDEADOS, ADAPTABLE A MÁQUINA MEZCLADORA. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	11,328	UNIDAD	EQUIPO PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL	Q31.239
101	BOLSA PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL, USO MANUAL, CAPACIDAD 2,000 A 3,000 ML.	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL, EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 2,000 A 3,000 ML., ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR, UNI O BICAMERAL, CON EXTREMOS REDONDEADOS, USO MANUAL, ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	8,520	UNIDAD	EQUIPO PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL	Q38.333
102	BOLSA PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL, ADAPTABLE A MÁQUINA MEZCLADORA, CAPACIDAD 2,000 A 3,000 ML.	BOLSA TRANSPARENTE PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL EVA (ETIL-VINIL-ACETATO), CAPACIDAD 2,000 A 3,000 ML., ESCALA GRADUADA DE VOLUMEN, CON MECANISMO LUMINO PROTECTOR, UNI O BICAMERAL, CON EXTREMOS REDONDEADOS, ADAPTABLE A MÁQUINA MEZCLADORA. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	3,528	UNIDAD	EQUIPO PARA ALIMENTACIÓN PARENTERAL	Q48.503
103	TUBO CONECTOR PARA NEBULIZAR.	TUBO CONECTOR CORRUGADO PARA NEBULIZAR, DE CLORURO DE POLIVINILO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, MÍNIMO 2 MTS. DE LONGITUD, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	5,904	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q18.182
104	MASCARILLA SIMPLE PARA OXÍGENO, CON TUBO, PARA ADULTO.	MASCARILLA SIMPLE PARA OXÍGENO CON TUBO DE CONEXIÓN DE 1.40 MTS. DE LONGITUD MÍNIMA, PARA PACIENTE ADULTO, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	21,192	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q7.037



Handwritten mark or signature

No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
105	MASCARILLA SIMPLE PARA OXÍGENO CON TUBO, PARA PACIENTE PEDIÁTRICO.	MASCARILLA SIMPLE PARA OXÍGENO CON TUBO DE CONEXIÓN DE 1.40 MTS. DE LONGITUD MÍNIMA, PARA PACIENTE PEDIÁTRICO, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	7,752	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q7.304
106	CÁNULA BINASAL PARA OXÍGENO, PARA ADULTO.	CÁNULA BINASAL PARA OXÍGENO, DE CLORURO DE POLIVINIL, SOSTENEDOR INCORPORADO, PARA ADULTO, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	73,896	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q3.899
107	MASCARILLA PARA OXÍGENO CON BOLSA, VÁLVULA Y TUBO CONECTOR, PARA ADULTO.	MASCARILLA PARA OXÍGENO, DE VINILO TRANSPARENTE, CON BOLSA RESERVORIO Y VÁLVULA DE BAJA RESISTENCIA PARA EVITAR REINHALACIÓN, CLIP DE AJUSTE PARA LA NARÍZ, TUBO DE CONEXIÓN DE 2.0 MTS. DE LONGITUD MÍNIMA, PARA ADULTO, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	15,480	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q9.754
108	CÁNULA BINASAL PARA OXÍGENO, PARA NEONATO.	CÁNULA BINASAL PARA OXÍGENO, PARA NEONATO, DE SILICÓN, CON SOSTENEDOR INCORPORADO, TUBO DE CONEXIÓN DE 2.0 MTS. DE LONGITUD MÍNIMA, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	39,432	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q3.930
109	FILTRO HIDRÓFILO INTERCAMBIADOR DE CALOR-HUMEDAD, DE ALTO FLUJO.	FILTRO HIDRÓFILO INTERCAMBIADOR DE CALOR- HUMEDAD DE BAJA RESISTENCIA, ANTIBACTERIANO, DE ALTO FLUJO, PARA CIRCUITO CORRUGADO DE VENTILACIÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	39,360	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q30.832
110	FILTRO HIDRÓFILO INTERCAMBIADOR DE CALOR-HUMEDAD, DE BAJO FLUJO.	FILTRO HIDRÓFILO INTERCAMBIADOR DE CALOR- HUMEDAD DE BAJA RESISTENCIA, ANTIBACTERIANO, DE BAJO FLUJO, PARA CIRCUITO CORRUGADO DE VENTILACIÓN. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	22,560	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q33.147
111	MICRONEBULIZADOR CON MASCARILLA Y TUBO CONECTOR, PARA USO NEONATAL.	MICRONEBULIZADOR CON MICRONIZACIÓN DE 1 A 4 MICRAS, UTILIZABLE EN DISTINTOS ÁNGULOS, CON MASCARILLA DE POLIVINILO TRANSPARENTE Y TUBO CONECTOR UNIVERSAL, PARA USO NEONATAL. DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	36,144	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q36.638
112	MICRONEBULIZADOR CON MASCARILLA Y TUBO CONECTOR, PARA USO PEDIÁTRICO.	MICRONEBULIZADOR CON MICRONIZACIÓN DE 1 A 4 MICRAS, UTILIZABLE EN DISTINTOS ÁNGULOS, CON MASCARILLA DE POLIVINILO TRANSPARENTE Y TUBO CONECTOR UNIVERSAL, PARA USO PEDIÁTRICO. DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	84,792	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q9.142






No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
113	MICRONEBULIZADOR CON MASCARILLA Y TUBO CONECTOR, PARA TRAQUEOSTOMÍA.	MICRONEBULIZADOR CON MICRONIZACIÓN DE 1 A 4 MICRAS, PARA TRAQUEOSTOMÍA, UTILIZABLE EN DISTINTOS ÁNGULOS, CON MASCARILLA DE POLIVINILO TRANSPARENTE, CON TUBO CORRUGADO Y CON CONECTOR UNIVERSAL. DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	4,848	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q18.908
114	MICRONEBULIZADOR CON MASCARILLA Y TUBO CONECTOR, PARA USO EN ADULTO.	MICRONEBULIZADOR CON MICRONIZACIÓN DE 1 A 4 MICRAS, UTILIZABLE EN DISTINTOS ÁNGULOS, CON MASCARILLA DE POLIVINILO TRANSPARENTE Y TUBO CONECTOR UNIVERSAL, PARA ADULTO. DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	80,328	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q9.005
115	MICRONEBULIZADOR CON TUBO CONECTOR Y BOQUILLA.	MICRONEBULIZADOR DE 1 A 4 MICRAS Y TUBO CONECTOR CON BOQUILLA, PARA NEBULIZACIÓN, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	6,144	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q11.752
116	CIRCUITO PARA VENTILADOR ADULTO, CON TUBO CORRUGADO Y PIEZA EN "Y".	CIRCUITO PARA VENTILADOR DE ADULTO, CON PIEZA EN "Y" PROTEGIDA, CON TUBO CORRUGADO DE 2 MTS. DE LONGITUD, CON FILTRO ANTIBACTERIANO Y ADAPTADOR TERMINAL. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	14,376	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q50.811
117	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 2.0 SIN BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 2.0, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 MM., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	7,080	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q11.036
118	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 2.5, SIN BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 2.5, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 MM., LINEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	14,232	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q13.131
119	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 3, SIN BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC), GRADO MÉDICO, No. 3, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 MM., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	40,440	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q8.857

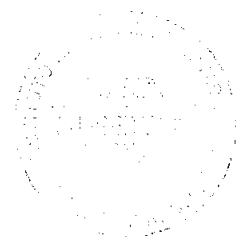


No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
120	TUBO OROTRAQUEAL No. 3, SIN BALÓN, PARA ADMINISTRAR SURFACTANTE.	TUBO OROTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 3, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 MM., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY, CON Sonda PARA ADMINISTRACIÓN DE SURFACTANTE. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	1,200	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q13.504
121	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 3.5, SIN BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 3.5, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 MM., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	43,344	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q8.017
122	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 4, SIN BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 4, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 MM., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	26,040	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q8.857
123	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 4.5, SIN BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No 4.5, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 MM., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	22,680	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q8.857
124	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 5, CON BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 5, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 MM., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	14,376	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q10.019
125	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 5 SIN BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 5, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 MM., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	9,384	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q8.857



No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
126	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 5.5, CON BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 5.5, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 MM. DE LARGO, LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	15,384	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q10.019
127	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 5.5, SIN BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 5.5, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 MM. DE LARGO, LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	4,992	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q8.857
128	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 6, CON BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 6, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 MM. DE LARGO, LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	19,656	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q10.019
129	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 6, SIN BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 6, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 MM. DE LARGO, LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	5,136	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q8.852
130	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 6.5, CON BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 6.5, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 MM. DE LARGO, LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	27,816	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q10.019
131	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 7, CON BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 7, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 MM. DE LARGO, LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	48,672	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q10.017





No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
132	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 7.5, CON BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 7.5, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 MM. DE LARGO, LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	49,512	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q10.019
133	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 8, CON BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 8, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN Y ALTO VOLUMEN, CON CONECTOR DE 15 MM. DE LARGO, LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, LIBRE DE PIRÓGENOS, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	8,592	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q10.293
134	CÁNULA DE MAYO PARA ADULTO, No. 8.	CÁNULA DE MAYO PARA ADULTO, TIPO GUEDEL, No. 8 (80 MM.), DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO. NO ESTÉRIL, DESCARTABLE.	17,376	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q5.391
135	CÁNULA DE MAYO PARA USO PEDIÁTRICO, No. 1.	CÁNULA DE MAYO PARA USO PEDIÁTRICO, TIPO GUEDEL, No. 1 (10 MM.), DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO. NO ESTÉRIL, DESCARTABLE.	2,328	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q5.525
136	HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO, SISTEMA VENTURI, CON FILTRO.	HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO, SISTEMA VENTURI, DE POLIPROPILENO TRANSPARENTE, CON FILTRO EN LÍNEA DE AGUA, ESCALA SEÑALIZADORA DE AGUA CON MARCA DE MÍNIMO Y MÁXIMO, CON TAPA DE ROSCA, ALARMA A 4 PSI (LIBRAS POR PULGADA CUADRADA), CON ENTRADA UNIVERSAL PARA OXÍGENO. LIBRE DE LÁTEX, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	22,128	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q28.951
137	HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO, SISTEMA DE BURBUJA, CON FILTRO.	HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO, SISTEMA DE BURBUJA, DE POLIPROPILENO TRANSPARENTE, CON FILTRO EN LÍNEA DE AGUA, ESCALA SEÑALIZADORA DE AGUA CON MARCA DE MÍNIMO Y MÁXIMO, CON TAPA DE ROSCA, ALARMA DE 4 A 6 PSI (LIBRAS POR PULGADA CUADRADA), CON ENTRADA UNIVERSAL PARA OXÍGENO. LIBRE DE LÁTEX, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	43,080	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q20.279



No. De producto	Nombre	Características Solicitadas	Cantidad Consumo	Unidad de Medida	Rubros	Precio de Referencia
138	ESPACIADOR DE VOLUMEN CON MASCARILLA PEDIÁTRICA.	ESPACIADOR DE VOLUMEN, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) TRANSPARENTE, GRADO MÉDICO, CON MASCARILLA PEDIÁTRICA DE SILICONA, TAMAÑO UNIVERSAL, LIBRE DE LÁTEX, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	960	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q39.894
139	CÁNULA DE MAYO, No. 9.	CÁNULA DE MAYO, TIPO GUEDEL, No. 9 (90 MM.), DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO. NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	4,464	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q5.350
140	TUBO ENDOTRAQUEAL No. 6.5, SIN BALÓN.	TUBO ENDOTRAQUEAL, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, No. 6.5, CON ESCALA DE CENTÍMETRO EN CENTÍMETRO, SIN BALÓN, CON CONECTOR DE 15 MM., LÍNEA RADIOPACA, PUNTA TIPO MURPHY. ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	4,344	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q8.857
141	CÁNULA DE MAYO PARA NEONATO, No. 00.	CÁNULA DE MAYO, TIPO GUEDEL, No. 00, DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MEDICO, LIBRE DE LÁTEX, CON REFUERZO EN ÁREA DE MORDIDA PARA EVITAR OCLUSIÓN DE VÍA AÉREA, BORDE REDONDEADO ATRAUMÁTICO, NO ESTÉRIL, DESCARTABLE, EMPAQUE INDIVIDUAL.	1,176	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q5.569
142	CONECTOR UNIVERSAL PARA ADMINISTRACIÓN DE OXÍGENO.	CONECTOR UNIVERSAL DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) GRADO MÉDICO, PARA ADMINISTRACIÓN DE OXÍGENO, TAMAÑO ESTÁNDAR, DESCARTABLE.	18,936	UNIDAD	EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA	Q3.839

