

DIRECCION DE PLANIFICACION Y USO RACIONAL DE MEDICAMENTOS

“ADQUISICION URGENTE DE INSUMOS GENERALES PARA TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS”

Item	Código SICIAP	Código de Catálogo	Descripción del Producto	Especificaciones Técnicas	Presentación	Presentación de entrega	Unidad de medida	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima
1	3426	12352104-005	Alcohol en gel	70 a 75% Frasco de 1000 ml, con pico dosificador. Certificado de registro Sanitario y Acta de fijación de precio	Frasco	Frasco con pico dosificador	Unidad	36.066	72.132
2	2924	42312301-001	Algodón hidrófilo	100 % Algodón, blanco. Bajo tenor de impurezas, en zigzag.	Unidad	Paquete por 250 gr como mínimo	Unidad	81.672	163.344
3	1291	42142901-001	Antejos de bioseguridad Antiparras	Antiparras. Debe proveer buen sellado con la piel de la cara, marco de PVC flexible para adaptarse fácilmente a todos los contornos de la cara con presión uniforme, cerrar los ojos y las áreas circundantes, debe acomodarse a los usuarios con anteojos graduados. Las lentes deben ser de plástico transparente resistente a la niebla y los arañazos, banda ajustable que no se afloje durante la actividad clínica, ventilación indirecta para evitar empañamiento, reutilizable. DIRECTIVA STANDARD DE LA UE 86/686/EEC, EN 166/2000-ANSI/ISEA 287.1-2010.	Unidad	envase individual	Unidad	10.000	20.000
4	5163	42131509-9999	Batas para pacientes	Tamaño grande, Confeccionada en tela no tejida, tipo SMS,descartable.	Unidad	Envase individual	Unidad	173.358	346.716
5	4545	42131702-001	Batas para quirófano	Tamaño Extra Grande, Confeccionada en tela no tejida, tipo SMS descartable,material refractario con cierre magnetico. Resistente a fluidos corporales, mangas con puños elastizados reforzados de 5 a 10 cm. de ancho, Certificados Internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SMS. Barrera bacteriana de 90% como mínimo.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	144.690	289.380
6	3355	42131702-001	Batas para quirófano	Tamaño Grande, Confeccionada en tela no tejida, tipo SMS descartable,material refractario con cierre magnetico. Resistente a fluidos corporales, mangas con puños elastizados reforzados de 5 a 10 cm. de ancho, Certificados Internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SMS y de cumplimiento de Barrera bacteriana de 90% como mínimo.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	328.720	657.440
7	4544	42131702-001	Batas para quirófano	Tamaño Mediano, Confeccionada en tela no tejida, tipo SMS descartable,material refractario con cierre magnetico. Resistente a fluidos corporales, mangas con puños elastizados reforzados de 5 a 10 cm. de ancho, Certificados Internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SMS. Barrera bacteriana de 90% como mínimo.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	394.134	788.268
8	no existe	42281916-001	Bolsa de papel con indicador químico	Bolsa de papel para envoltorio de esterilización 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	Caja con mínimo 100 unidades	Unidad	5.000	10.000
9	5342	42281916-001	Bolsa de papel con indicador químico	Bolsa de papel para envoltorio de esterilización,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	Caja con mínimo 100 unidades	Unidad	164.220	328.440
10		42261603-001	Bolsa mortuoria	Impermeable, negra, hermética con cremallera en forma de "U", con asas para levantar (mínimo 5 asas). Agua para incineración.	Unidad	Unidad	Unidad	2.500	5.000
11	2652	42142402-017	Cánula de aspiración	Tipo K66 sin Interruptor, de PVC, mínimo 3m flexible, transparente y con pico tipo Yankauer,acodada en su extremo proximal con orificio en el mismo.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	110.904	221.808
12	3296	42271709-001	Cánula nasal para oxigenoterapia	Cánula 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	Envase estéril individual	Unidad	42.174	84.348
13	3297	42271709-001	Cánula nasal para oxigenoterapia	Cánula para oxigenoterapia Bigotera pediátrico. Diámetro externo 3,00, PVC, tubuladura de PVC transparente de longitud mínima de 100 cm. Debe ser libre de látex y DEHP	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	30.863	61.726
14	3531	42142402-001	Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 3	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	840	1.680
15	3532	42142402-001	Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 3,5	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	750	1.500
16	3527	42142402-001	Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 4	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	432	864
17	3528	42142402-001	Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 4,5	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	174	348
18	3529	42142402-001	Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 5	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	264	528
19	3530	42142402-001	Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 5,5	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	240	480
20	3200	42142402-006	Cánula para traqueostomía	N° 6 de PVC, con mandril y balón . Adulto	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	264	528
21	3201	42142402-006	Cánula para traqueostomía	N° 7 de PVC, con mandril y balón . Adulto	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	522	1.044
22	4517	42142402-006	Cánula para traqueostomía	N° 7,5 de PVC, con mandril y balón . Adulto	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	762	1.524
23	3202	42142402-006	Cánula para traqueostomía	N°8 de PVC, con mandril y balón . Adulto	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	1.086	2.172
24	4619	42142402-006	Cánula para traqueostomía	Cánula fonadora en material pvc altamente transparente, con baño de silicona, soporte con anillo metálico, válvula de fonación de 8 mm., sujeción de cierre magnetico envase estéril individual.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	276	552
25	3166	42272011-001	Catéter de succión	8Fr. Con circuito cerrado.Libre de látex, PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado X 50 cm, mínimos	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	14.400	28.800
26	3167	42272011-001	Catéter de succión	10 Fr. Con circuito cerrado. Libre de látex, De PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado X 50 cm, mínimos	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	7.448	14.895
27	5309	42272011-001	Catéter de succión	12 Fr. Con circuito cerrado.Libre de látex, PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado X 50 cm, mínimos	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	8.498	16.995
28	3169	42272011-001	Catéter de succión	14 Fr. Con circuito cerrado, libre de látex, De PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y cateter milimetrado * 50 cm, mínimo.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	12.540	25.080
29	3152	42272011-001	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 mínimo	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	100.794	201.588
30	3153	42272011-001	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 mínimo.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	63.036	126.072
31	3154	42272011-001	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 mínimo.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	84.366	168.732
32	5288	42272011-001	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 mínimo	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	90.288	180.576
33	3151	42272011-001	Catéter de succión	6Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática flexible, transparente, estéril, * 50 cm mínimo.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	78.864	157.728
34	3053	42272011-001	Catéter de succión	N°8 con Trampa para Mucus. Tipo cateter DELEE	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	5.925	11.850
35	3054	42272011-001	Catéter de succión	N°10 con Trampa para Mucus. Tipo cateter DELEE	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	3.864	7.728
36	3546	42221504-001	Cateter intravenoso Periferico	Cateter venoso periferico N° 20G de poliuretano, radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacado, cámara de reflujo con alta transparencia, con flujo igual o mayor a 60 ml/min. Termosenisible. Con sistema de bioseguridad. Debe ser libre de látex y DEHP.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	292.856	585.712
37	4408	42221504-001	Cateter intravenoso Periferico	Cateter venoso periferico N° 22G de poliuretano, radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacado, cámara de reflujo con alta transparencia, con flujo igual o mayor a 30 ml/min. Termosenisible. Con sistema de bioseguridad. Debe ser libre de látex y DEHP	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	461.944	923.888
38	4406	42221504-003	Cateter intravenoso Periferico. Cateter venoso periferico	N° 18 G. de poliuretano , radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacado,cámara de reflujo con alta transparencia,con flujo igual o mayor a 90 ml/min. Termosenisible. Con sistema de bioseguridad. Debe ser libre de látex y DEHP.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	551.752	1.103.504
39	5023	42221503-006	Cateter venoso central	3 Fr- 2 Lumen.Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100% siliconado 100%	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	1.272	2.544
40	3056	42221503-006	Cateter venoso central	4 Fr- 2 Lumen.Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100% siliconado 100%	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	3.000	6.000
41	3567	42221503-006	Cateter venoso central	4 Fr, 3 Lumen.Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	2.400	4.800
42	3570	42221503-006	Cateter venoso central	5 Fr, 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	2.184	4.368

43	3571	42221503-006	Cateter venoso central	5 Fr, 3 Lumen.Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y agua introductora siliconado 100%	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	2.505	5.010
44	3741	42221503-002	Cateter venoso central	6,5 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y agua introductora siliconado 100%	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	1.000	2.000
45	3568	42221503-002	Cateter venoso central	6 Fr, 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y agua introductora de silicona 100%	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	1.500	3.000
46	3569	42221503-002	Cateter venoso central	7 Fr, 2 Lumen.Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y agua introductora siliconado 100%	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	8.100	16.200
47	3156	42221503-002	Cateter venoso central	7 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco con guía metálica, con dilatador venoso y agua introductora siliconado 100%	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	13.368	26.736
48	4918	42221503-002	Cateter venoso central	7,5 Fr, 2 Lumen Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y agua introductora siliconado 100%	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	13.944	27.888
49	3548	42221504-003	Cateter venoso periférico	Nº 24 G.de poliuretano - radiopaco, estéril, con bisel blanqueado y trifacelado, cámara de refugio con alta transparencia con flujo igual o mayor a 180 ml/min, termosensible. Con sistema de bioseguridad	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	386.985	773.970
50	4523	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	6 Fr. de Silicona 100%.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	712	1.424
51	4524	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	8 Fr. de Silicona 100%.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	450	900
52	4525	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	10 Fr. de Silicona 100%.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	440	880
53	4526	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	12 Fr. de Silicona 100%.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	3.800	7.600
54	4527	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	14 Fr. de Silicona 100%.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	11.910	23.820
55	3617	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	18 Fr. de Silicona 100%. Doble vía	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	30.088	60.176
56	4541	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	22 Fr. de Silicona 100%. 3 vías	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	9.780	19.560
57	3949	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	24 Fr. de Silicona 100%. 3 vías	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	2.664	5.328
58	3621	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	6 Fr. siliconado, 2 vías orificios laterales punta atraumatica.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	3.645	7.290
59	3623	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	8 Fr. siliconado, 2 vías orificios laterales punta atraumatica.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	5.130	10.260
60	3209	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	10 Fr. siliconado, 2 vías orificios laterales punta atraumatica.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	4.043	8.085
61	4536	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	12 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumatica.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	7.608	15.216
62	3621	42293603-001	Catéteres urinarios -Foley	22 Fr. siliconado, 2 vías orificios laterales punta atraumatica.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	3.645	7.290
63	4543	42293603-003	Catéteres urinarios -Foley	24Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumatica. Triple vía.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	3.064	6.128
64	3657	42272504-016	Círculo corrugado para máquina de anestesia	Adulto. Universal. Compatible con el equipo de la institución	Unidad	Envase estéril individual/ o fabricado y envasado bajo condiciones de sala limpia (según Norma ISO/DIN 14644) en ambos casos presentar certificados correspondiente.	Unidad	17.096	34.192
65	3658	42272504-016	Círculo corrugado para máquina de anestesia	Pediatrico. Universal Compatible con el equipo de la institución	Unidad	Envase estéril individual/ o fabricado y envasado bajo condiciones de sala limpia (según Norma ISO/DIN 14644) en ambos casos presentar certificados correspondiente.	Unidad	3.032	6.064
66	3350	42272504-016	Círculo para máquina de anestesia	Adulto. Sin válvula de Rubens. 1000 ml (Barakas). Compatible con el equipo de la institución	Unidad	Envase estéril individual/ o fabricado y envasado bajo condiciones de sala limpia (según Norma ISO/DIN 14644) en ambos casos presentar certificados correspondiente.	Unidad	2.344	4.688
67	3349	42272504-016	Círculo para máquina de anestesia	Pediatrico. Sin válvula de Rubens. 500 ml (Barakas). Compatible con el equipo de la institución	Unidad	Envase estéril individual/ o fabricado y envasado bajo condiciones de sala limpia (según Norma ISO/DIN 14644) en ambos casos presentar certificados correspondiente.	Unidad	576	1.152
68	3775	42272210-001	Círculo para ventiladores	Adulto .con 1 a 2 trampas de agua.con conexiones adaptables al respirador.camara humidificadora. Universal, Compatible con el equipo de la Institucion	Unidad	Envase estéril individual/ o fabricado y envasado bajo condiciones de sala limpia (según Norma ISO/DIN 14644) en ambos casos presentar certificados correspondiente.	Unidad	13.240	26.480
69	3776	42272210-002	Círculo para ventiladores	Pediatrico, Universal 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	Envase estéril individual/ o fabricado y envasado bajo condiciones de sala limpia (según Norma ISO/DIN 14644) en ambos casos presentar certificados correspondiente.	Unidad	3.784	7.568
70	3777	42272210-001	Círculo para ventiladores	Neonatal (LACTANTE MENOR)de 0 a 28 días menor a 3 kg. con 1 a 2 trampas de agua alambre calentador y .camara humidificadora. Conexiones adaptables al equipo. Compatible con el equipo de la Institucion	Unidad	Envase estéril individual/ o fabricado y envasado bajo condiciones de sala limpia (según Norma ISO/DIN 14644) en ambos casos presentar certificados correspondiente.	Unidad	6.440	12.880

71	no existe	4227210-001	Círculo para ventiladores	Mecanico tipo Sechrist pediátrico de 3 piezas. Compatible con el equipo de la Institucion	Unidad	Envase estéril individual/ o fabricado y envasado bajo condiciones de sala limpia (según Norma ISO/DIN 14644) en ambos casos presentar certificados correspondiente.	Unidad	250	500
72	2230	51102707-999	Clorhexidina gluconato (solución jabonosa)	Jabón Clorhexidina al 4%, frasco de 1 litro con dispensador.	Frasco	Frasco con pico dosificador Acompañar técnica de uso en cada frasco.	Unidad	23.544	47.088
73	4566	41104112-002	Colector de orina	Bolsa de 2 Litros, con válvula de retención, salida de gases y desagote, con medidor externo graduado de 500 ml mínimo, sistema cerrado con válvula de no retorno. Sin	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	64.326	128.652
74	4590	41104112-002	Colector de orina	Bolsa de 2 Litros, con válvula de retención, salida de gases y desagote, con medidor externo graduado de 500 ml mínimo, sistema cerrado con válvula de no retorno. Con	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	39.312	78.624
75	5225	41104112-002	Colector de orina	Bolsa de 500 cc de capacidad y válvula antirreflujo, con medidor externo, sistema cerrado con válvula de no retorno, con urinometro	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	4.638	9.276
76	4034	42131609-001	Bota cubre calzado	Cubierta para zapatos, impermeable, para uso en quirófanos. TNT, tamaño Grande con antideslizante resistente a la tracción, descartable.	Unidad	caja	Unidad	832.572	1.665.144
77	3442	42181501-001	Depresores de Lengua	Baja lengua de madera, de bordes lisos que no dañen los tejidos durante su uso. Tamaño estándar	Unidad	Caja mínimo x 100 Unid	Unidad	801.120	1.602.240
78	3282	41103206-004	Detergente no iónico	Solución limpiadora multi enzimática, pH 6,5 - 7, p/instrumental médico- Con: Proteasa, lipasa, amilasa, mínimo. Acompañar técnico de uso. Tiempo máximo de exposición del instrumental de 5 a 20 minutos Dilución 1 a 3 ml por cada litro de agua.	Unidad	Bidon x 5 Litros.	Unidad	3.540	7.080
79	3911	42181702-005	Electrodo para control del ritmo cardiaco	Para "Neonato", autoadhesivo con broche de metal soporte de espuma, con gel conductor, lámina protectora individual, empaque resistente a la humedad descartable.	Unidad	Unidad	Unidad	65.304	130.608
80	2646	42181702-004	Electrodo para control del ritmo cardiaco	Para "Pediátrico" autoadhesivo, con broche de metal, soporte de espuma con gel conductor, lámina protectora individual, empaque resistente a la humedad descartable.	Unidad	Unidad	Unidad	146.415	292.830
81	3110	4227220-012	Filtro para ventiladores	Con sistema de conexión bidireccional con humidificador. libre de latex. Adultos	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	8.565	17.130
82	4589	4227220-012	Filtro para ventiladores	Filtro antibacteriano circuito de asistencia pediátrico	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	20.213	40.425
83	3259	42131151-007	Gasa de Algodón	Gasa de Algodón Hidrófilo, de Algodón 100%, Paq.0,90m x 40 m. rectilínea doblada en zigzag. De 16 hebras como mínimo por cm2, absorbente, con terminaciones laterales	Unidad	Paquete	Unidad	96.458	192.915
84	4508	42181503-002	Gel	Gel conductor, de contacto, transparente, sin microburbujas	Unidad	Frasco por 400 gr como mínimo	Unidad	21.938	43.875
85	3163	42131611-002	Gorro quirúrgico	De tela no tejida, con goma en los bordes plegable, resistente a fluidos. Descartable.	Unidad	Envase x 25 unid mínimo.	Unidad	577.098	1.154.196
86	2927	42132203-001	Guante para reconocimiento/tratamiento	Tamaño Pequeño, de látex, resistente - caño largo. 240 mm +5mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde	Unidad	Caja x 100 unidades	Unidad	4.702.080	9.404.160
87	271	42132203-001	Guante para reconocimiento/tratamiento	Tamaño Mediano, de látex resistente -caño largo. 240 mm +5mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde	Unidad	Caja x 100 unidades	Unidad	8.755.140	17.510.280
88	673	42132203-001	Guante para reconocimiento/tratamiento	Tamaño Grande, de látex, resistente -caño largo. 240 mm +5mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde	Unidad	Caja x 100 unidades	Unidad	5.897.424	11.794.848
89	892	42132205-001	Guante quirúrgico	Nº 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.	Par	Sobre estéril individual, envoltorio grado medico.	Unidad	974.574	1.949.148
90	3707	42281807-004	Indicadores para proceso de esterilización	Cinta indicadora externa para control del proceso de esterilización Autoclave.	Unidad	Rollo x 50 m. mínimo	Unidad	15.912	31.824
91	3705	42281807-005	Indicadores para proceso de esterilización	Cinta indicadora externa para control del proceso de esterilización - Estufa.	Unidad	Rollo x 50 m. mínimo	Unidad	4.320	8.640
92	5357	42281807-007	Indicadores para proceso de esterilización	Cinta indicadora externa, para control del proceso de esterilización de óxido de etileno.	Unidad	Rollo, x 50 m. mínimo.	Unidad	16.500	33.000
93	5606	41116130-128	Indicadores para proceso de esterilización, biológico	Para autoclave- Dispositivos inoculados con esporas de Bacillus Stereotermophilus, ampolla o frascos, herméticamente cerrados	Unidad	Unidad	Unidad	1.260	2.520
94	3786	42281807-003	Indicadores para proceso de esterilización, biológico	Para óxido de etileno. Dispositivos inoculados con esporas de Bacillus Subtilis, con medio de cultivo incorporado. Ampolla o frascos herméticamente cerrados.	Unidad	Unidad	Unidad	1.200	2.400
95	3180	42142609-001	Jeringa hipodérmica	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	Envase esteril individual grado médico	Unidad	4.609.788	9.219.576
96	3644	42221612-001	Llave de paso de 3 vías sin prolongador	Plástico resistente, sin filtraciones. Pico fino. Conexión a rosca. Sin prolongador	Unidad	Envase estéril individual.	Unidad	257.400	514.800
97	4307	42271708-004	Mascarilla de aire oxígeno en circuito abierto	Mascarilla para oxígeno pequeño Mascarilla de aire-oxígeno 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	Envase estéril individual	Unidad	8.676	17.352
98	4924	42271708-003	Mascarilla de aire oxígeno en circuito abierto pequeña	Mascarilla para oxígeno pequeño Mascarilla de aire-oxígeno 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	Envase estéril individual	Unidad	3.966	7.932
99	4564	42271708-002	Mascarilla de aire oxígeno en circuito abierto pequeña	Mascarilla para oxígeno pequeño Mascarilla de aire-oxígeno 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	Envase estéril individual	Unidad	1.338	2.676
100	3613	46182001-001	Mascarilla purificadora de aire	Mascarilla Protectora. Con capacidad de filtración de 95% de patógenos(N95 o equivalente) presentar certificados que avalen la capacidad de filtración.	Unidad	Cajas x 20 unid mínimo	Unidad	508.755	1.197.510
101	3227	42295407-001	Mascarilla quirúrgica	Tapa boca, con 3 pliegos, con filtro, sujeción de oreja a oreja, con goma elastica	Unidad	Caja por 50 unidades como mínimo	Unidad	10.061.830	20.123.660
102	3184	53102306-001	Pañal desechable	Adulto tamaño mediano x 140 cm. De alta capacidad de absorción, tela exterior impermeable. Cierre adhesivo a la altura de la cintura	Unidad	Unidad	Unidad	386.280	772.560
103	3185	53102306-001	Pañal desechable	Adulto tamaño grande x 160 cm. De alta capacidad de absorción, tela exterior impermeable. Cierre adhesivo a la altura de la cintura	Unidad	Unidad	Unidad	445.752	891.504
104	5829	42131703-001	Paquete para cirugía estéril descartable con doble envoltorio	Paquete de cirugía: Cada paquete deberá contar como mínimo con 4 chalecos o batas quirúrgicas, confeccionado con tela no tejida SSMMs de 50 (+-6) g/m ² ; resistente a fluidos corporales, repelente a alcohol al 70%, con la más alta barrera antibacteriana, longitud de las batas de 120 a 135 cm. Mangas con puño elatizado, reforzado de 5 a 15 cm aproximadamente de ancho con cierre tipo magnético y/o tiras de sujeción en el cuello y en la parte posterior de la cintura. Cuatro toallas de mano, 4 compresas de campo 1,20 metros x 1,20 metros (+ -0,3 metros) de tela tejida, tipo SSMMs 6 compresas de vientre (0,50 x 0,65 mts (+ -0,3 mts) 1 coverter de mesa de 1,30 x 1,80 mts (+ -0,3 mts), material plástico impermeable; 1 cobertor fenestrado de 2,00 x 1,15 mts (+ -0,3 mts) de tela no tejida tipo SSMMs, con cinta adhesiva hipoalérgica de 4,5 cm de adhesión, resistente, con refuerzo tipo termobond laminado. Deberá acompañar al producto, Certificados Internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SSMMs. Además de otros certificados que respalden la alta barrera bacteriana de protección que no deberá ser inferior al 94%.	Unidad	Kit	Unidad	10.302	20.604
105	3508	42201810-001	Películas de Rayos X	Sensible al verde 30 x 40	Unidad	Caja x 100 unidades mínima	Unidad	145.590	291.180
106	3509	42201810-001	Películas de Rayos X	Sensible al verde 35 x 43	Unidad	Caja x 100 unidades mínima	Unidad	294.428	588.855
107	3510	42201810-001	Películas de Rayos X	Sensible al verde 24 x 30	Unidad	Caja x 100 unidades mínima	Unidad	193.605	387.210
108	3511	42201810-001	Películas de Rayos X	Sensible al verde 35 x 35	Unidad	Caja x 100 unidades mínima	Unidad	192.255	384.510
109	5446	46181702-9998	Protector facial	Hecho de plástico transparente, debe proveer buena visibilidad, tanto al que lo porta como al paciente.	Unidad	Caja	Unidad	10.000	20.000
110	5222	41123403-001	Set para administración intravenosa	Venoclisis con Microgotero, calibrado 60 gotas/ml, con un puerto de inyección lateral, libre de aguja, sistema cerrado, espiga con protector, con cámara de goteo transparente libre de latex y componentes metálicos. Conexión proximal al paciente con rosca y punta cateter con protector, longitud 200 cm (+-10 cm), de PVC grado medico, tuberia flexible transparente, libre de DEHP y latex	Unidad	Envase esteril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad	170.220	340.440
111	4570	41123403-002	Set para administración intravenosa	Venoclisis con Macrogotero, calibrado 60 gotas/ml, con un puerto de inyección lateral, libre de aguja, sistema cerrado, espiga con protector, con cámara de goteo transparente libre de latex y componentes metálicos. Conexión proximal al paciente con rosca y punta cateter con protector, longitud 200 cm (+-10 cm), de PVC grado medico, tuberia flexible transparente, libre de DEHP y latex	Unidad	Envase esteril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad	277.728	555.456
112	3457	42222001-002	Set para administración intravenosa de bureta	Equipo Volumetrico de 100-150 ml., macrogotero, espiga con protector, con cámara de goteo con válvula antirreflujo y filtro de aire, con cierres rotatorios para regular el goteo, con dos puertos de inyección (en la cámara y en la línea proximal al paciente) libres de: aguja, de latex y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnética y otros) Sistema cerrado, con conexión 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	Envase estéril individual	Unidad	415.596	831.192

113	3612	42295453-000	Sistema de drenaje pleural	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 500 mL, catéter torácico Nº 36 de PVC, válvulas, con trocar.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	8.868	17.736
114	3611	42295453-000	Sistema de drenaje pleural	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 1000 mL, catéter torácico Nº 36 de PVC, válvulas, con trocar.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	16.512	33.024
115	3610	42295453-000	Sistema de drenaje pleural	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 2000 mL, catéter torácico Nº 36 de PVC, válvulas, con trocar.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	18.060	36.120
116		46181503-9999	Traje de protección para riesgo biológico	Mameluco desechable. Que provea una protección contra material particulado seco, salpicaduras y spray de productos químicos líquidos. Confeccionado con material microporoso laminado de excelente permeabilidad. Puños tejidos para aumentar el confort. Cintura y tobillos elásticos, cremallera de toble sentido. Costuras selladas para mayor protección. Material anti - estático de ambos lados. Material libre de fibras. Categoría de Protección Nivel II. Tamaño Mediano	Unidad	Envase Individual	Unidad	1.200.000	2.400.000
117	5448	46181503-9999	Traje de protección para riesgo biológico	Mameluco desechable. Que provea una protección contra material particulado seco, salpicaduras y spray de productos químicos líquidos. Confeccionado con material microporoso laminado de excelente permeabilidad. Puños tejidos para aumentar el confort. Cintura y tobillos elásticos, cremallera de toble sentido. Costuras selladas para mayor protección. Material anti - estático de ambos lados. Material libre de fibras. Categoría de Protección Nivel III. Tamaño Grande	Unidad	Envase Individual	Unidad	1.200.000	2.400.000
118	5450	46181503-9999	Traje de protección para riesgo biológico	Mameluco desechable. Que provea una protección contra material particulado seco, salpicaduras y spray de productos químicos líquidos. Confeccionado con material microporoso laminado de excelente permeabilidad. Puños tejidos para aumentar el confort. Cintura y tobillos elásticos, cremallera de toble sentido. Costuras selladas para mayor protección. Material anti - estático de ambos lados. Material libre de fibras. Categoría de Protección Nivel III. Tamaño Extra Grande.	Unidad	Envase Individual	Unidad	1.200.000	2.400.000
119	3761	42142710-002	Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 8 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	735	1.470
120	3048	42142710-002	Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 12 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	705	1.410
121	3044	42142710-002	Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 16 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	480	960
122	3045	42142710-002	Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 20 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	630	1.260
123	4623	42142710-002	Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 24 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	315	630
124	3047	42142710-002	Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 28 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	420	840
125	4624	42142710-002	Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 30 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	344	688
126	4625	42142710-002	Tubo de drenaje pleural	Tubo torácico para drenaje pleural 36 Fr. Flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	705	1.410
127	3301	42231701-002	Tubos nasogástricos	Tipok 11 - 1,20 m. de longitud mínimo. para Adulto.18Fr	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	19.992	39.984
128	3157	42231701-001	Tubos nasogástricos	Tipo K30 - 60 cm de longitud mínimo. Pediatrica.9 Fr	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	85.960	171.920
129	3299	42231701-001	Tubos nasogástricos	Tipo K 31 - 60cm de longitud mínimo. Pediatrica.7Fr.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	40.296	80.592
130	2586	42231701-001	Tubos nasogástricos	Tipok 33 - 60 cm de longitud mínimo. Pediatrica.6Fr	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	140.728	281.456
131	5364	42231701-001	Tubos nasogástricos	Tipok35 - 50 cm de longitud mínimo. Pediatrica.4 Fr.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	22.472	44.944
132	3703	42271903-001	Tubos traqueales	Tubo endotraqueal libre de DHEP (presentar certificado que avale) / Nº 4 de PVC o siliconado con balón, punta cóncava atraumática, línea radio opaca continua, libre de látex, conector universal. Marcas para comprobar la profundidad de la intubación.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	2.235	4.470
133	3702	42271903-001	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 continua, libre de látex, conector universal. Marcas para comprobar la profundidad de la intubación.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	2.040	4.080
134	3647	42271903-001	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 continua, libre de látex, conector universal. Marcas para comprobar la profundidad de la intubación.	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	2.360	4.720
135	3504	42271903-001	Tubos traqueales	6 Fr con balón. Extremo en bisel, silicona 100%. Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	6.168	12.336
136	3505	42271903-001	Tubos traqueales	6,5 Fr con balón. Extremo en bisel, silicona 100%. Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	5.010	10.020
137	2957	42271903-001	Tubos traqueales	7 Fr con balón. Extremo en bisel, silicona 100%. Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	14.160	28.320
138	3588	42271903-001	Tubos traqueales	7,5 Fr con balón. Extremo en bisel, silicona 100%. Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	22.008	44.016
139	3587	42271903-001	Tubos traqueales	8 Fr con balón. Extremo en bisel, silicona 100%. Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	12.536	25.072
140	3586	42271903-001	Tubos traqueales	8,5 Fr con balón. Extremo en bisel, silicona 100%. Libre de DHEP (presentar certificado que avale)	Unidad	Envase estéril individual	Unidad	7.096	14.192
141	3584	42271903-001	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	Envase estéril individual	Unidad	4.635	9.270
142	3585	42271903-001	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	Envase estéril individual	Unidad	7.368	14.736
143	2998	42271903-001	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	Envase estéril individual	Unidad	9.688	19.376
144	2999	42271903-001	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	Envase estéril individual	Unidad	9.752	19.504
145	3000	42271903-001	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	Envase estéril individual	Unidad	7.256	14.512
146	3001	42271903-001	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	Envase estéril individual	Unidad	5.144	10.288
147	3582	42271903-001	Tubos traqueales	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	Envase estéril individual	Unidad	2.970	5.940
148	3583	42271903-001	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	Envase estéril individual	Unidad	2.610	5.220

Para remisión de ofertas y consultas dirigirse a: mesadentrada.cartaoferta.dggies@gmail.com

