



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE DIVERSO MATERIAL SANITARIO FUNGIBLE CON DESTINO AL SERVICIO SAMUR-PROTECCIÓN CIVIL

1.- Objeto

El objeto de este pliego es definir las características técnicas del material sanitario fungible con destino a SAMUR-Protección Civil que se relaciona más adelante, y establecer las condiciones para su suministro.

La adquisición se refiere a los artículos, divididos en lotes, que se relacionan en el apartado 4

2.- Condiciones técnicas

Las características técnicas de los diferentes artículos quedan reflejadas en el anexo de este pliego.

Los licitadores podrán presentar oferta a uno, varios o todos los lotes objeto del concurso, en cualquier caso, la presentación de oferta a cualquiera de los lotes objeto de este pliego, implica que el licitador presenta oferta para todos y cada uno de los artículos incluidos en el lote.

Todo el material a suministrar deberá ser compatible con los aparatos utilizados por los equipos operativos del Servicio SAMUR-Protección Civil; para ello, los licitadores, podrán visitar sus dependencias centrales en Ronda de las Provincias 7 (Madrid), para obtener la información que precisen sobre ellos, durante el plazo de presentación de ofertas, previa cita en los teléfonos 915132395 o 915132396

3.- Condiciones de suministro

El suministro se entregará, debidamente embalado de forma que durante el transporte y almacenamiento el producto no sufra ningún deterioro, en el interior de las dependencias centrales de SAMUR-Protección Civil, debiendo el adjudicatario realizar la descarga y traslado al almacén, considerándose todos los gastos incluidos en el precio unitario ofertado.

Los embalajes deberán estar identificados, de forma que sea posible reconocer el material que contiene un determinado embalaje sin abrirlo.

4.- Número de unidades a suministrar e importe del contrato

Los artículos y número de unidades que se han de suministrar por cada uno de ellos, a lo largo del año 2016, es el indicado en el cuadro que figura a continuación:

	CANTIDAD (ud)	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE TOTAL SIN IVA	TIPO DE IVA	IVA	TOTAL
--	------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------	-----	-------

LOTE 1: SUERO DE LAVADO

SUERO FISIOLÓGICO DE LAVADO	14.000	0,8800	12.320,00	10%	232,00 ^{1.}	13.552,00 €
Importe lote			12.320,00		232,00 ^{1.}	13.552,00 €

LOTE 2: APÓSITOS, GASAS, VENDAS, EMPAPADORES Y COMPONENTES

SOBRES ESTÉRILES DE GASA 16x25	35.000	0,0580	2.030,00	10%	203,00	2.233,00 €
APÓSITOS PLEGADOS DE GASA 20x30 NO ESTÉRILES	280.000	0,0125	3.500,00	10%	350,00	3.850,00 €
APÓSITOS COSIDOS DE GASA 45x45 NO ESTERIL.	120.000	0,1492	17.904,00	10%	790,40 ^{1.}	19.694,40 €
APÓSITO COSIDO DE GASA DE 45x45 ESTÉRILES	18.000	0,4120	7.416,00	10%	741,60	8.157,60 €
EMPAPADOR 60x90	8.000	0,1190	952,00	10%	95,20	1.047,20 €
VENDA DE MALLA ORILLADA 10x10	1.000	0,1200	120,00	10%	12,00	132,00 €
VENDA DE MALLA ORILLADA 5x5	1.000	0,0431	43,10	10%	4,31	47,41 €
VENDA ELÁSTICA 10x10	8.000	0,5230	4.184,00	10%	418,40	4.602,40 €
VENDA ELÁSTICA 7x4	5.000	0,1600	800,00	10%	80,00	880,00 €
VENDAJE TUBULAR DE MALLA ELÁSTICA	800	2,4600	1.968,00	10%	196,80	2.164,80 €
APÓSITO ADHESIVO	30.000	0,1600	4.800,00	10%	480,00	5.280,00 €
Importe lote			43.717,10		371,71 ^{4.}	48.088,81 €

LOTE 3: FUNGIBLE PARA ANÁLISIS DE SANGRE

TARJETA DE ANALISIS	11.000	5,8798	64.677,80	21%	582,34 ^{13.}	78.260,14 €
TIRA DE ANALISIS TP/INR	700	6,0000	4.200,00	21%	882,00	5.082,00 €
TIRAS DE PRUEBA DE VIH	100	8,0000	800,00	21%	168,00	968,00 €
Importe lote			69.677,80		632,34 ^{14.}	84.310,14 €

LOTE 4: SISTEMAS INMOVILIZACION, FRIO, TERMICAS, TEST Y OTROS

FÉRULAS DE ALUMINIO 50x2	1.100	0,2800	308,00	10%	30,80	338,80 €
FÉRULAS DE ALUMINIO 50x8	1.700	1,1500	1.955,00	10%	195,50	2.150,50 €
MULTIVENDA TRIANGULAR	3.500	0,5040	1.764,00	10%	176,40	1.940,40 €
BOLSA DE HIELO QUÍMICO	25.000	0,6400	16.000,00	21%	360,00 ^{3.}	19.360,00 €



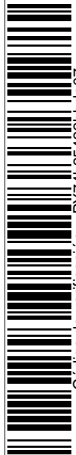
Codigo de verificación : PY74b25422bbe07

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección <http://www-2.munimadrid.es/verificacionCover/CodigoCOVE.jsp?codigo.verificacion=PY74b25422bbe07>

	CANTIDAD (ud)	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE TOTAL SIN IVA	TIPO DE IVA	IVA	TOTAL
MANTA ISOTÉRMICA	3.500	1,9890	6.961,50	21%	1.461,92	8.423,42 €
BOSLA DE VÓMITOS	2.000	0,4400	880,00	21%	184,80	1.064,80 €
BOLSA DIURESIS	1.600	0,9600	1.536,00	10%	153,60	1.689,60 €
BATEAS DESECHABLES	7.000	0,0410	287,00	21%	60,27	347,27 €
CONTENEDOR DE SEGURIDAD OBJETOS PUNZANTES PARED	1.900	5,8000	11.020,00	21%	314,20 ^{2.}	13.334,20 €
TUBO PARA RESPIRADOR	700	4,1900	2.933,00	21%	615,93	3.548,93 €
BOLSA ESTERILIZACION 25X40	3.500	0,3500	1.225,00	21%	257,25	1.482,25 €
BOLSA ESTERILIZACION 15X30	4.500	0,1700	765,00	21%	160,65	925,65 €
CINTA INDICADORA DE VAPOR ANCHO 19MM	200	5,1000	1.020,00	21%	214,20	1.234,20 €
INDICADOR QUIMICO	4.500	0,2700	1.215,00	21%	255,15	1.470,15 €
TUBO DE ASPIRACION (METROS)	750	2,7000	2.025,00	21%	425,25	2.450,25 €
TEST HEPATITIS B	100	1,3800	138,00	21%	28,98	166,98 €
TEST HEPATITIS C	100	1,3800	138,00	21%	28,98	166,98 €
TEST DE DROGA EN SALIVA	50	35,0000	1.750,00	21%	367,50	2.117,50 €
TEST DE ENZIMA CARDIACA	800	4,9500	3.960,00	21%	831,60	4.791,60 €
BISTURÍS	2.000	0,2300	460,00	21%	96,60	556,60 €
TUBO ANALITICA K3 EDTA	300	0,0790	23,70	21%	4,98	28,68 €
TUBO ANALITICA GEL COAGULACION	300	0,1200	36,00	21%	7,56	43,56 €
TUBO ANALITICA CON CITRATO	300	0,1200	36,00	21%	7,56	43,56 €
CONTENEDOR DE ORINA 24 HORAS	100	1,3000	130,00	21%	27,30	157,30 €
BOLSA DE PLASTICO CIERRA CON PESTAÑA 40X30	4.000	0,2200	880,00	21%	184,80	1.064,80 €
BOLSA DE PLASTICO CIERRE CON PESTAÑA 20X30	4.000	0,1540	616,00	21%	129,36	745,36 €
KIT DRENAJE TORACICO	140	72,5000	10.150,00	21%	131,50 ^{2.}	12.281,50 €
GOMA COMPRESORA DE BRAZO	3.000	0,2500	750,00	21%	157,50	907,50 €
MAQUINILLA RASURADORA	1.000	0,2000	200,00	21%	42,00	242,00 €
APOSITO HEMOSTATICO	60	12,8500	771,00	10%	77,10	848,10 €
KIT TRAQUEOTOMIA	50	37,0000	1.850,00	21%	388,50	2.238,50 €
BOLSA RESIDUOS CLINICOS ROJA Y VERDE	33.000	0,2900	9.570,00	21%	009,70 ^{2.}	11.579,70 €
					16.	
			Importe lote		387,44	97.740,64 €

LOTE 5: MASCARILLAS Y ACCESORIOS DE OXIGENOTERAPIA

FILTRO BACTERIANO	2.700	2,5300	6.831,00	21%	434,51 ^{1.}	8.265,51 €
MASCARILLAS SIETE CONCENTRACIONES ADULTO	9.000	1,0500	9.450,00	21%	984,50 ^{1.}	11.434,50 €
MASCARILLAS SIETE CONCENTRACIONES INFANTIL	1.400	1,0500	1.470,00	21%	308,70	1.778,70 €



Codigo de verificación : PY74b25422bbe07

	CANTIDAD (ud)	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE TOTAL SIN IVA	TIPO DE IVA	IVA	TOTAL
MASCARILLA CON RESERVORIO	1.800	1,7800	3.204,00	21%	672,84	3.876,84 €
MASCARILLA CON NEBULIZADOR ADULTO	600	0,9700	582,00	21%	122,22	704,22 €
MASCARILLA CON NEBULIZADOR INFANTIL	400	0,4900	196,00	21%	41,16	237,16 €
CONECTOR TUBOS DE OXIGENOTERAPIA	500	0,4800	240,00	21%	50,40	290,40 €
Importe lote			21.973,00		614,33 ^{4.}	26.587,33 €

LOTE 6: GUANTES

GUANTES DE NITRILO SIN POLVO AMBIDIESTROS NO ESTÉRILES (cajas de 100)	15.000	2,4500	36.750,00	21%	717,50 ^{7.}	44.467,50 €
GUANTES DE CIRUJÍA ESTÉRILES (pares)	1.500	0,1850	277,50	21%	58,27	335,77 €
Importe lote			37.027,50		775,77 ^{7.}	44.803,27 €

LOTE 7: SISTEMAS DE INFUSION DE MEDICAMENTOS POR DISTINTAS VIAS, LANCETAS, BISTURIS Y OTROS.

SISTEMA DE INFUSIÓN MACRO CON TOMA DE AIRE	12.000	0,2100	2.520,00	21%	529,20	3.049,20 €
SISTEMA DE INFUSIÓN CON TOMA DE AIRE Y CÁMARA OPACA	1.200	0,3400	408,00	21%	85,68	493,68 €
SISTEMA DE INFUSIÓN CON REGULADOR	1.000	1,3300	1.330,00	21%	279,30	1.609,30 €
LLAVE DE 3 VÍAS PARA TERAPIA DE INFUSIÓN CON ALARGADERA	12.000	0,9000	10.800,00	21%	268,00 ^{2.}	13.068,00 €
LLAVE DE 3 VÍAS PARA TERAPIA DE INFUSIÓN SIN ALARGADERA	7.000	0,3000	2.100,00	21%	441,00	2.541,00 €
JERINGA 3 CUERPOS 1ML CON AGUJA DE INSULINA	6.000	0,0580	348,00	21%	73,08	421,08 €
JERINGA DE TRES CUERPOS 2 ml.	6.000	0,0390	234,00	21%	49,14	283,14 €
JERINGA DE TRES CUERPOS 5 ml.	10.000	0,0580	580,00	21%	121,80	701,80 €
JERINGA DE TRES CUERPOS 10 ml.	12.000	0,0580	696,00	21%	146,16	842,16 €
JERINGA DE TRES CUERPOS 20 ml.	3.000	0,0580	174,00	21%	36,54	210,54 €
JERINGA 3ML PRECARGADA CON HEPARINA	10.000	0,9000	9.000,00	21%	890,00 ^{1.}	10.890,00 €
JERINGA DE TRES CUERPOS 50 ml CONO ALIMENTACIÓN	500	0,3400	170,00	21%	35,70	205,70 €
AGUJAS HIPODÉRMICAS (100 unidades)	150	1,7200	258,00	21%	54,18	312,18 €
AGUJAS DE SEGURIDAD ROMAS (100 unidades)	300	7,3000	2.190,00	21%	459,90	2.649,90 €
VÁLVULA DE ACCESO INTRAVENOSO SIN AGUJA	3.000	0,7000	2.100,00	21%	441,00	2.541,00 €
CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO	360	4,9000	1.764,00	21%	370,44	2.134,44 €
CATÉTER INTRAVENOSO DE SEGURIDAD PERIFÉRICO (sin aletas)	27.000	0,6021	16.256,70	21%	413,91 ^{3.}	19.670,61 €
LANCETA AUTOMÁTICA DE SEGURIDAD	40.000	0,2000	8.000,00	21%	680,00 ^{1.}	9.680,00 €
PINZA UMBILICAL	600	0,3200	192,00	21%	40,32	232,32 €
SISTEMA CERRADO DE CATETER IV PERIFERICO	1.500	3,3000	4.950,00	21%	039,50 ^{1.}	5.989,50 €
SONDA VESICAL	1.100	1,1000	1.210,00	10%	121,00	1.331,00 €



Codigo de verificación : PY74b25422bbe07

	CANTIDAD (ud)	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE TOTAL SIN IVA	TIPO DE IVA	IVA	TOTAL
MASCARILLAS LARINGEA	160	13,9000	2.224,00	21%	467,04	2.691,04 €
SISTEMA DE BOMBA	1.600	2,3000	3.680,00	21%	772,80	4.452,80 €
SISTEMA DE BOMBA	1.300	5,9000	7.670,00	21%	610,70 ^{1.}	9.280,70 €
TAPONES	3.000	0,2170	651,00	21%	136,71	787,71 €
SONDA ESOFAGICA HIPOTERMICA	130	7,8500	1.020,50	21%	214,31	1.234,81 €
INTRODUCTOR TUBO TRAQUEAL	90	22,0000	1.980,00	21%	415,80	2.395,80 €
			Importe lote		17. 193,21	99.699,41 €

LOTE 8: FILTROS Y ADAPTADORES.

FILTRO ADAPTADOR	1.000	3,6000	3.600,00	21%	756,00	4.356,00 €
CONECTOR	1.000	0,7200	720,00	21%	151,20	871,20 €
			Importe lote		907,20	5.227,20 €

LOTE 9: TUBOS TRAQUEALES,FIADORES,PARCHE PULMON,AGUJAS INTRAÓSEAS Y OTROS

TUBOS TRAQUEALES CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN	4.000	0,7963	3.185,20	21%	668,89	3.854,09 €
TUBO TRAQUEAL SIN BALÓN	800	0,5997	479,76	21%	100,75	580,51 €
FIADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL ADULTO	1.500	1,3700	2.055,00	21%	431,55	2.486,55 €
FIADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL INFANTIL	400	1,3700	548,00	21%	115,08	663,08 €
PARCHE TORÁCICO	80	15,6000	1.248,00	21%	262,08	1.510,08 €
ATOMIZADOR NASAL	1.400	6,1500	8.610,00	21%	808,10 ^{1.}	10.418,10 €
AGUJA INTRAÓSEA ADULTO	170	96,0000	16.320,00	21%	427,20 ^{3.}	19.747,20 €
AGUA INTRAÓSEA INFANTIL	70	96,0000	6.720,00	21%	411,20 ^{1.}	8.131,20 €
			Importe lote		8. 224,85	47.390,81 €

LOTE 10; SONDAS Y CATETERES PARA ACCESO VASCULAR

CATÉTER VENOSO CON AGUA EXTERNA	30	5,6600	169,80	21%	35,66	205,46 €
SONDA DE ASPIRACION CONTROLADA	600	0,7100	426,00	21%	89,46	515,46 €
SONDA GÁSTRICA DE DOBLE CORRIENTE	700	3,6500	2.555,00	21%	536,55	3.091,55 €
CÁNULA TIPO YANKAUER	900	3,6400	3.276,00	21%	687,96	3.963,96 €
			Importe lote		1. 349,63	7.776,43 €

LOTE 11: TIRA REACTIVA PARA DETERMINACION DE GLUCOSA

TIRA REACTIVA PARA DETERMINACIÓN DE GLUCOSA EN SANGRE CAPILAR	40.000	0,3385	13.540,00	10%	1.	14.894,00 €
---------------------------------------------------------------	--------	--------	-----------	-----	----	-------------



Código de verificación : PY74b25422bbe07

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección <http://www-2.munimadrid.es/verificacionCover/CodigoCOVE.jsp?codigo.verificacion=PY74b25422bbe07>

	CANTIDAD (ud)	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE TOTAL SIN IVA	TIPO DE IVA	IVA	TOTAL
					354,00	
					1.	
			Importe lote		13.540,00	354,00
						14.894,00 €

LOTE 12: DESINFECCION

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES	65	103,2192	6.709,25	21%	408,94	8.118,19 €
DESINFECTANTE DE SUPERFICIES EN SPRAY	35	28,9997	1.014,99	21%	213,15	1.228,14 €
DESINFECTANTE EN AEROSOL PARA VEHICULOS	250	6,6847	1.671,18	21%	350,95	2.022,13 €
DESENFECTANTE DE MANOS	1800	4,7700	8.586,00	21%	803,06	10.389,06 €
			Importe lote		17.981,42	776,10
						21.757,52 €

LOTE 13: ESPARADRAPOS, SUTURAS Y APOSITOS.

ESPARADRAPO DE PLÁSTICO	6.000	0,4600	2.760,00	10%	276,00	3.036,00 €
ESPARADRAPO DE PAPEL	5.000	0,4100	2.050,00	10%	205,00	2.255,00 €
SUTURA CUTÁNEA 3x75 mm	3.000	0,3200	960,00	10%	96,00	1.056,00 €
SUTURA CUTÁNEA 6x75 mm	3.000	0,3400	1.020,00	10%	102,00	1.122,00 €
SISTEMA DE FIJACION DE CATÉTERES INTRAVENOSOS	22.000	0,3580	7.876,00	10%	787,60	8.663,60 €
			Importe lote		14.666,00	466,60
						16.132,60 €

LOTE 14: COLLARINES Y FIJADORES DE TUBO

COLLARINES ADULTO	1.700	5,4000	9.180,00	10%	918,00	10.098,00 €
COLLARINES INFANTIL	1.600	5,4000	8.640,00	10%	864,00	9.504,00 €
FIJADOR DE TUBO	2.200	4,4000	9.680,00	21%	032,80	11.712,80 €
			Importe lote		27.500,00	814,80
						31.314,80 €

LOTE 15: PARCHES, PAPEL Y ELECTRODOS MONITORIZACION DESFRIBILACION

PARCHE MULTIFUNCION ADULTO MRX/FR2	940	22,1900	20.858,60	21%	380,31	25.238,91 €
PARCHE PEDIATRICO FR2	130	87,0000	11.310,00	21%	375,10	13.685,10 €
ELECTRODO MONITORIZACION ADULTO	200000	0,2200	44.000,00	21%	240,00	53.240,00 €
ELECTRODO MONITORIZACION INFANTIL	10000	0,3700	3.700,00	21%	777,00	4.477,00 €
ELECTRODO MONITORIZACION NEONATAL	1200	0,8500	1.020,00	21%	214,20	1.234,20 €
PAPEL REGISTRO PHILIPS MRX	2500	3,7800	9.450,00	21%	984,50	11.434,50 €
ELECTRODO PARA UTILIZACION CON SISTEMA DE AYUDA A LA RCP	600	3,6000	2.160,00	21%	453,60	2.613,60 €
			Importe lote		92.498,60	424,71
						111.923,31 €



Codigo de verificación : PY74b25422bbe07

	CANTIDAD (ud)	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE TOTAL SIN IVA	TIPO DE IVA	IVA	TOTAL
--	------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------	-----	-------

LOTE 16: GELES, PAPEL Y PARCHES PARA MONITORES LIFEPAK 10,12 Y 15

GEL ECOGRAFO	180	0,8500	153,00	21%	32,13	185,13 €
GEL DESFRIBILACION	250	0,6200	155,00	21%	32,55	187,55 €
PAPEL REGISTRO LIFEPAK 12 Y 15	150	0,8800	132,00	21%	27,72	159,72 €
PARCHE ESTIMULACION NO INVASIVA LIFEPAK 10	80	14,0000	1.120,00	21%	235,20	1.355,20 €
PARCHE MULTIFUNCION LIFEPAK 12 Y 15	250	14,0000	3.500,00	21%	735,00	4.235,00 €
Importe lote			5.060,00		062,60 ^{1.}	6.122,60 €

LOTE 17: LARINGOSCOPIO OPTICO DESECHABLE

LARINGOSCOPIO OPTICO DESECHABLE	380	46,5000	17.670,00	21%	710,70	21.380,70 €
Importe lote			17.670,00		710,70 ^{3.}	21.380,70 €

El importe del presupuesto base de licitación del suministro de la totalidad de los artículos de todos los lotes objeto de este pliego es de 587.403,58 €, al que corresponde un IVA de 111.297,99 €; por tanto el importe total de la licitación objeto de este suministro de 698.701,57 €; y la distribución por lotes la siguiente:

LOTE	Importe base de licitación	IVA 10% o 21%	Importe total de licitación
LOTE 1: SUERO DE LAVADO	12.320,00	1.232,00	13.552,00
LOTE 2: APÓSITOS,GASAS,VENDAS,EMPAPADORES Y COMPONENTES	43.717,10	4.371,71	48.088,81
LOTE 3: FUNGIBLE PARA ANÁLISIS DE SANGRE	69.677,80	14.632,34	84.310,14
LOTE 4: SISTEMAS DE INMOVILIZACION, FRIO, TERMICAS, TEST Y OTROS	81.353,20	16.387,44	97.740,64
LOTE 5: MASCARILLAS Y ACCESORIOS DE OXIGENOTERAPIA	21.973,00	4.614,33	26.587,33
LOTE 6: GUANTES	37.027,50	7.775,77	44.803,27
LOTE 7: SISTEMAS DE INFUSION DE MEDICAMENTOS POR DISTINTAS VIAS, LANCETAS, BISTURIS Y OTROS.	82.506,20	17.193,21	99.699,41
LOTE 8: FILTROS Y ADAPTADORES	4.320,00	907,20	5.227,20
LOTE 9: TUBOS TRAQUEALES, FIADORES, PARCHES PULMON, AGUJAS INTRAOSEAS Y OTROS.	39.165,96	8.224,85	47.390,81
LOTE 10: SONDAS Y CATÉTERES PARA ACCESO VASCULAR	6.426,80	1.349,63	7.776,43
LOTE 11: TIRA REACTIVA PARA DETERMINACION DE GLUCOSA	13.540,00	1.354,00	14.894,00
LOTE 12: DESINFECCION	17.981,42	3.776,10	21.757,52
LOTE 13: ESPARADRAPOS, SUTURAS Y APÓSITOS	14.666,00	1.466,60	16.132,60
LOTE 14: COLLARINES Y FIADORES DE TUBO	27.500,00	3.814,80	31.314,80
LOTE 15: PARCHES, PAPEL Y ELECTRODOS MONITORIZACION DESFIBRILACION	92.498,60	19.424,71	111.923,31
LOTE 16: GELES, PAPEL Y PARCHES PARA MONITORES LIFEPAK 10,12 Y 15	5.060,00	1.062,60	6.122,60
LOTE 17: LARINGOSCOPIO OPTICO DESECHABLE	17.670,00	3.710,70	21.380,70
TOTAL	587.403,58	111.297,99	698.701,57

El tipo de IVA aplicable a cada uno de los artículos se señala en la tabla de desglose de cada lote por artículos. Dentro de un mismo lote pueden recogerse artículos a los que se apliquen tipos de IVA distintos

Anexo I
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MATERIAL A
SUMINISTRAR



Código de verificación : PY74b25422bbe07

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección <http://www-2.munimadhd.es/verificacionCoverCotejCCOVE.jsp?codigo.verificacion=PY74b25422bbe07>

LOTE 1: SUERO DE LAVADO**Artículo: SUERO FISIOLÓGICO DE LAVADO****1. DESCRIPCIÓN**

Suero salino fisiológico ó solución salina isotónica. Estéril

2. FINALIDAD DE USO

Solución para irrigación de uso interno y externo.
También para la limpieza de heridas y para humedecer paños y vendajes.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Cloruro sódico 0,9 g.
Agua para inyección c.s.p. 100 ml.

Características: Sistema de apertura tipo aletas mediante giro.

Formato: Frascos Drain-Jet tipo fuelle con cápsula protectora de 120 ml.

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACION

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

LOTE 2: APÓSITOS, GASAS, VENDAS, EMPAPADORES Y COMPONENTES**Artículo: SOBRES ESTÉRILES DE GASA****1. DESCRIPCIÓN**

Apósitos plegados de gasa rectilínea

2. FINALIDAD DE USO

Apósito de utilización en curas y pequeñas cirugías.

3. REQUERIMIENTOS

Identificación fibras: Algodón 100% (Sin látex)

Dimensiones superficiales (apósito desplegado) 16 cm x 25 cm (\pm 10%).

Densidad: 17 hilos/cm²

Nº de capas/telas: 8

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envase: 5 unidades por sobre, estéril.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: APÓSITOS PLEGADOS DE GASA NO ESTÉRILES

1. DESCRIPCIÓN

Apósitos plegados de gasa rectilínea

2. FINALIDAD DE USO

Apósito de utilización en curas y pequeña cirugía.

3. REQUERIMIENTOS

Identificación fibras: Algodón 100% (Sin látex)

Dimensiones superficiales (apósito desplegado) 20 cm x 30 cm (\pm 10%).

Densidad: 17 hilos/cm²

Nº de capas/telas: 8

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envasado: En cajas de 3.000 apósitos máximo.

Con bolsa interior protectora.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha caducidad.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: APÓSITOS COSIDOS DE GASA 45x45 NO ESTERIL.

1. DESCRIPCIÓN

Apósitos cosidos de gasa rectilínea de

2. FINALIDAD DE USO

Apósito de utilización en curas y pequeña cirugía.

3. REQUERIMIENTOS

Identificación fibras: Algodón 100% (Sin Látex)

Dimensiones superficiales (apósito desplegado): 45 cm x 45 cm (\pm 10%).

Densidad; 17 hilos/cm²

Nº de capas cosidas 2

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envasado: En cajas de 1.500 unds máximo.

Con bolsa interior protectora.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: APÓSITO COSIDO DE GASA DE 45X45 ESTERILES**1. DESCRIPCIÓN**

Apósitos plegados de gasa rectilínea

2. FINALIDAD DE USO

Apósito de utilización en curas y pequeña cirugía.

3. REQUERIMIENTOS

Identificación fibras: Algodón 100% (Sin latex)

Dimensiones superficiales (apósito desplegado): 45 cm x 45 cm (\pm 10%).

Densidad: 17 hilos/cm²

Nº de capas cosidas. 2

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envase: 2 unidades por sobre, estéril.

Etiquetado: Número de lote.

Fecha de caducidad.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: EMPAPADOR 60x90**1. DESCRIPCIÓN**

Absorbente protector rectangular de pulpa de celulosa.

En su parte superior presenta una capa de polipropileno. En su parte inferior presenta un soporte de polietileno que evita el traspaso de líquido.

2. FINALIDAD DE USO

Como absorbente de incontinencia urinaria con contacto directo con el paciente o bien, para preparación de campo quirúrgico, curas, etc., o como protector en el resto de los casos.

3. REQUERIMIENTOS

Tejido sin tejer: 100% Polipropileno.

Lámina impermeable: 100% Polietileno

Pulpa: 100% celulosa

Dimensiones superficiales: 90 cm x 60 cm (\pm 10%)

Peso mínimo: 75 gr/m²

Capacidad de absorción: mínimo 1200ml

Sin latex

Almacenar: En condiciones adecuadas

4. PRESENTACIÓN

Envasado: 30 unidades máximo por bolsa.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: VENDA DE MALLA ORILLADA 10x10

1. DESCRIPCIÓN

Venda malla orillada viscosa.

2. FINALIDAD DE USO

Sujeción de todo tipo de apósitos y compresas.
Compresión de articulaciones, extremidades y demás zonas del cuerpo humano.
Vendajes en general.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: 50% Viscosa, 50% Poliéster. (Sin látex)
Acabado: Uniforme, no deshilachable.
Dimensiones superficiales (abierta sin tensión) 10 m x 10 cm. (± 10%).
Masa/metro cuadrado (g/m²) mínimo; 22
Fibras extrañas: Negativo

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual, resistente y de fácil apertura.
Etiquetado envase: Número de lote.
Dimensiones de la venda.
Fecha de caducidad.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: VENDA DE MALLA ORILLADA 5x5

1. DESCRIPCIÓN

Venda malla orillada viscosa.

2. FINALIDAD DE USO

Sujeción de todo tipo de apósitos y compresas.
Compresión de articulaciones, extremidades y demás zonas del cuerpo humano.
Vendajes en general.

3. REQUERIMIENTOS

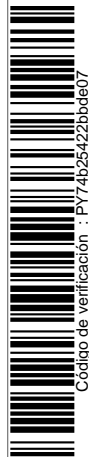
Composición: 50% Viscosa, 50% Poliéster. (Sin látex)
Acabado: Uniforme, no deshilachable.
Dimensiones superficiales (venda abierta sin tensión) 5 m x 5 cm. . (± 10%).
Masa/metro cuadrado (g/m²) mínimo: 22

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual, resistente y de fácil apertura.
Etiquetado envase o caja: Número de lote.
Dimensiones de la venda.

Fecha de caducidad.

Incluir folleto informativo o ficha técnica



Código de verificación : PY74b25422bbe07

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección <http://www-2.munimadrid.es/verificacionCover/CotigoCOVE.jsp?codigo.verificacion=PY74b25422bbe07>

Artículo: VENDA ELÁSTICA 10x10

1. DESCRIPCIÓN

Venda de tejido elástica.

2. FINALIDAD DE USO

Sujeción de todo tipo de apósitos y compresas.
Compresión de articulaciones, extremidades y demás zonas del cuerpo humano.
Vendajes en general.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Algodón 98% Elastómero 2% (Sin látex)

Dimensiones superficiales (venda abierta con tensión) 10 cm x 10 m. (\pm 10%).

Masa/metro cuadrado (g/m²): Mín. 85

Retracción: Elevada capacidad de recuperación.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual, resistente y de fácil apertura.

Cajas máximo 200 vendas

Etiquetado envase o caja: Número de lote.
Dimensiones de la venda.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: VENDA ELÁSTICA 7x4

1. DESCRIPCIÓN

Venda de tejido de punto de urdimbre elástica.

2. FINALIDAD DE USO

Sujeción de todo tipo de apósitos y compresas.
Compresión de articulaciones, extremidades y demás zonas del cuerpo humano.
Vendajes en general.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Algodón 98% Elastómero 2% (Sin látex)

Dimensiones superficiales (venda abierta con tensión): 7cm x 4 m. (\pm 10%).

Masa/metro cuadrado (g/m²): Mín. 85

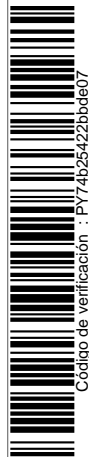
Retracción: Capacidad de recuperación.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual, resistente y de fácil apertura.

Etiquetado envase o caja: Número de lote.
Dimensiones de la venda.
Fecha de caducidad.

Incluir folleto informativo ficha técnica



Código de verificación : PY74b25422bbe07

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección <http://www-2.munimadrid.es/verificacionCover/CotigoCOVE.jsp?codigo.verificacion=PY74b25422bbe07>

ARTICULO: VENDAJE TUBULAR DE MALLA ELÁSTICA

1. DESCRIPCIÓN

Vendaje tubular de malla elástica de algodón, para fijación de apósitos y vendajes

2. FINALIDADES DE USO

Vendajes de cabeza, miembros, fijación de apósitos.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Poliamida 75% + Hilo de goma compuesta por elastómero sintético 25% (Sin látex)

Medidas Rollo de 25m en tensión ($\pm 10\%$) 7,5 metros en reposo.

Color blanco

4. PRESENTACIÓN

Etiquetado caja:

- Número de lote.
- Fecha de caducidad.
- Marcado "CE".

Artículo: APÓSITO ADHESIVO

1. DESCRIPCIÓN

Apósito quirúrgico autoadhesivo, estéril y de alta tolerancia cutánea.

2. FINALIDAD DE USO

Para la protección de heridas.

3. REQUERIMIENTOS

Composición:

- Compresa de tejido no tejido absorbente, hidrófila. (Sin látex)
- Apósito quirúrgico estéril con micro poros y adhesivo hipoalérgico.

Medidas del apósito: Totales : 5 cm x 7 cm ($\pm 10\%$)

Medidas de la compresa: 2,5 x 4,5 cm (+-10%)

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envasado: En unidades protegidas en el interior de un sobre de papel médico y complejo especial.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado CE.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

LOTE 3: FUNGIBLE PARA ANÁLISIS DE SANGRE**Artículo: TARJETA DE ANALISIS****1. DESCRIPCIÓN**

Tarjeta de análisis compuesta de una matriz de sensores y un módulo de sensor montado en una carcasa fluidica con un puerto de entrada de muestra y un depósito sellado de fluido de calibración.

Tarjeta desechable y de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Parámetros analizados en una única tarjeta de análisis:

- pH
- pCO₂
- pO₂
- Sodio
- Potasio
- Lactato
- Calcio ionizado
- Hematocrito
- Glucosa

3. REQUERIMIENTOS

Conservación:

- Temperatura ambiente, entre 15 y 30 °C, hasta la fecha de caducidad.

Tipo de muestra:

- Sangre entera reciente procedente de punción arterial, venosa, o capilar.

Eliminación:

- Aunque la muestra se encuentra en el interior de la tarjeta, se debe eliminar como desecho biológicamente peligroso.

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- Cada tarjeta estará envasada en una bolsa con un desecante.
- Entre 25 y 50 unidades por caja.

Etiquetado:

- Denominación del producto.
- En los embalajes deberán figurar controles de temperatura.
- Número de lote.
- Fecha de caducidad.

Incluir folleto informativo o ficha técnica.

Artículo: TIRA DE ANALISIS TP/INR**1. DESCRIPCIÓN**

Tira de análisis compuesta por tres canales (un canal de reactivo y dos canales de control), además de unos electrodos de contacto, una zona de análisis, y una diana para colocación de la muestra.

Tira desechable y de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO.

Parámetros analizados en cada tira de análisis:

- TP

- INR

Controles de Calidad con resultados visibles en pantalla en cada tira de análisis:

- Control bajo
- Control alto

3. REQUERIMIENTOS

Conservación:

- Temperatura ambiente, entre los 2º y 32 °C, hasta la fecha de caducidad.

Tipo de muestra:

- Sangre completa fresca procedente de punción arterial, venosa, o capilar.

Eliminación:

- Aunque la muestra se encuentra en el interior de la tira, se debe eliminar como desecho biológicamente peligroso.

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- Cada tira estará envasada en una bolsa con un desecante.
- Entre 25 y 50 unidades por caja.

Etiquetado:

- Denominación del producto.
- Número de lote.
- Fecha de caducidad.
- Rangos de ambos controles de calidad.
- En los embalajes deberán figurar controles de temperatura.

Incluir folleto informativo o ficha técnica.

Artículo: TIRAS DE PRUEBA DE VIH

1. DESCRIPCIÓN

Tiras de prueba de VIH compuestas por una almohadilla para la muestra, una ventana para la barra de control, una ventana para la barra del antígeno, y una ventana para la barra de anticuerpos.

Tiras de prueba desechables y de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO.

Parámetros analizados en cada tira de prueba:

- Control
- Antígeno HIV p24 (Ag)
- Anticuerpos HIV-1 y HIV-2 (Ab)

3. REQUERIMIENTOS

Conservación:

- Temperatura ambiente, entre los 2º y 32 °C, hasta la fecha de caducidad.

Tipo de muestra:

- Sangre total procedente de punción arterial o venosa.

Eliminación:

- Aunque la muestra se encuentra en el interior de la tarjeta, se debe eliminar como desecho biológicamente peligroso.

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- Las tiras de pruebas estarán envasadas en una bolsa con cierre con un desecante.
- Entre 10 y 20 tiras de prueba por envase.

Etiquetado:

- Denominación del producto.
- Número de lote.
- Fecha de caducidad.
- En los embalajes deberán figurar controles de temperatura.

Incluir folleto informativo o ficha técnica.

LOTE 4: SISTEMAS DE INMOVILIZACIÓN, DE FRÍO, TÉRMICAS Y OTROS

Artículo: FÉRULAS DE ALUMINIO 50x2

1. DESCRIPCIÓN

Férula de aluminio digital.

2. FINALIDAD DE USO

Para inmovilizaciones post-quirúrgicas digitales, para traumatismos digitales, etc.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Lámina semirígida de aluminio, moldeable y plancha acolchada. Maleable.

Dimensiones: 50 cm x 2 cm ($\pm 10\%$).

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Sin envase individual. En caja.

Etiquetado en caja: Marcado "CE".
Número de lote.
Fecha de caducidad.

Artículo: FÉRULAS DE ALUMINIO 50x8

1. DESCRIPCIÓN

Férula de aluminio para la muñeca.

2. FINALIDAD DE USO

Para inmovilizaciones post-quirúrgicas de muñeca, para traumatismos de muñeca, etc.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Lámina semirígida de aluminio, moldeable y plancha acolchada. Maleable.

Dimensiones: 50 cm x 8 cm ($\pm 10\%$).

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Sin envase individual. En caja.

Etiquetado caja: Número de lote.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: MULTIVENDA TRIANGULAR

1. DESCRIPCIÓN

Multivenda triangular.

2. FINALIDAD DE USO

Para inmovilizaciones post-quirúrgicas, para traumatismos, etc.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Fibra larga de polipropileno de 80 g/m².
Dimensiones (aprox.): 96 cm x 96cm.x 134cm abierta. +/- 10%
Color: Blanco.
Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual, en bolsa de fácil apertura.
Etiquetado envase: Marcado "CE".
Número de lote

Artículo: BOLSA DE HIELO QUÍMICO

1. DESCRIPCIÓN

Bolsa de frío instantánea. Uso externo. No reutilizable.

2. FINALIDAD DE USO

Indicado para: golpes, distensiones, inflamaciones, hematomas y cualquier tratamiento que aconseje el uso del frío rápidamente.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Nitrato de Amonio y agua.
Dimensiones: 23 cm x 13. cm (± 10%).
Activación: Fácil, mediante presión o golpe seco sobre la bolsa.
Efecto terapéutico: Frío (máximo -6°C) durante 25 -30 min., según condiciones ambientales.
Almacenamiento: Lejos de fuentes de calor y de sustancias inflamables.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Bolsa en no tejido o similar al papel.
Impermeable y con sellado de seguridad.
En cajas de 25 unidades.
Etiquetado envase: Número de lote
Instrucciones en español impresa en la propia bolsa.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: MANTA ISOTÉRMICA

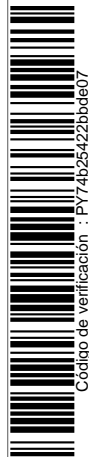
1. DESCRIPCIÓN

Manta metalizada isotérmica.

2. FINALIDAD DE USO

Para protección en caso de accidente. Envuelve al herido protegiéndolo del frío y del calor.

3. REQUERIMIENTOS



Código de verificación : PY74b25422bbe07

Composición: Lámina de poliéster de 12 µ de espesor.
Una de las caras recubierta con aluminio vaporizado.

Efecto: Mantener la temperatura corporal en más de un 85% evitando la pérdida de calor, y mantiene al herido en condiciones de superar en shock traumático en mejores condiciones. Lado dorado hacía exterior para conservar el calor. Lado plateado hacía el exterior para evitar el calor.

Dimensiones: 210 x 160 cm (± 10%).

Color: Plata/Oro.

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envase: En bolsa de plástico, individual, hermético, de fácil apertura.

Etiquetado envase: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: BOLSA DE VÓMITO

1. DESCRIPCIÓN

Bolsa para la recogida de vomito de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Bolsa para la recogida de vomito con sistema anti-retorno que hace que no se derrame el contenido en caso de caída fortuita aun sin cerrarla. Mantiene el contenido desde el mismo momento de su evacuación en un sistema cerrado, evitando olores y derrames. Evita tener que proceder a la limpieza profunda de los recipientes usados habitualmente.

3. REQUERIMIENTOS

Sistema antiderrame.

Un solo uso

Fabricada con material reciclable.

Material: Polietileno de baja densidad.

Sistema de cierre: Doblando parte superior y pegado con adhesivo incorporado.

Color: Blanco

Capacidad aprox. 750

Tamaño: 22.5X30+20

Galga/micrasx4: 200

Grosor/micras: 50

Adhesivo: Permanente

4. PRESENTACIÓN

Envase: En cajas de 1000 a 2000 unidades.

Etiquetado envase: Instrucciones de manejo en español impresa en la propia bolsa.

Artículo: BOLSA DIURESIS

1. DESCRIPCIÓN

Bolsa de orina de 2 litros de circuito cerrado.

2. FINALIDAD DE USO



Para la recogida de orina por incontinencia o estenosis

3. REQUERIMIENTOS

Graduada con medición escalonada.
2 litros de capacidad.
Estéril
Transparente en ambos lados
Válvula antirreflujo
Tubo de drenaje de gran diámetro interno y 120 cm mínimo de longitud
Grifo de vaciado de fácil manipulación
Tapón en el tubo de vaciado para evitar el goteo
Dos orificios laterales para colgar

4. PRESENTACIÓN

Individual estéril.
Cajas de 50 a 200 unidades.

Etiquetado envase: Número de lote.
 Fecha de caducidad.
 Marcado “CE”.

Artículo: BATEAS DESECHABLES.

1. DESCRIPCIÓN

Batea tipo riñonada de cartón reciclable y biodegradable de un solo uso.

2. FINALIDADES DE USO

Para depósito de utensilios y residuos sanitarios

3. REQUERIMIENTOS

LONGITUD: 25 cm +/- 10%
ANCHO: 14 cm (parte media) +/- 10%

PROFUNDIDAD. 4 cm. +/- 10%

4. PRESENTACION

Envase: En cajas de 300 unidades máximo.

Artículo: CONTENEDORES DE SEGURIDAD DE OBJETOS PUNZANTES DE PARED

1. DESCRIPCIÓN

Contenedor de seguridad, de pared, hermético, con abertura superior.

2. FINALIDAD DE USO

Contenedor para la recogida de material sanitario desechable y no reutilizable, cortante y punzante.

3. REQUERIMIENTOS

Material: Polipropileno virgen. Resistente a la perforación, impactos y disolventes.

Diseño: Con soporte a la pared. Compatible con el material utilizado en el Servicio y soporte del habitáculo asistencial de las unidades (adaptador central tipo doble pestaña). Con cierre provisional y definitivo.

Dimensiones: 22,5 x 17 x 7,5 cm (± 10%). Parte superior.

Eliminación: Según normativa vigente.

Normas: Cumple con las normas en vigor

4. PRESENTACIÓN

Etiquetado:

Serigrafiado o con etiqueta para cada unidad

Incluir folleto informativo o ficha técnica

En cajas de 50 unidades máximo

Artículo: TUBO PARA RESPIRADOR

1. DESCRIPCIÓN

Ramal de conexión entre respirador y válvula de ventilación

2. FINALIDAD DE USO

Para el paso de oxígeno desde el respirador/ventilador hasta la válvula de ventilación del paciente.

3. REQUERIMIENTOS

Compatible con los respiradores/ventiladores utilizados en el Servicio.

Transparente.

Paredes lisas en su interior y estriado en el exterior.

Flexible y ligero

Muy resistente a los acodamientos.

Medidas: Entre 155 y 165 centímetros de longitud total. (incluidas conexiones)

22 mm de diámetro interno en ambas conexiones o terminaciones.

4. PRESENTACIÓN

En bolsa de plástico individual transparente por una o ambas caras.

Cajas de 30 unidades máximo

Incluir folleto informativo

Artículo: BOLSAS ESTERILIZACIÓN

1. DESCRIPCIÓN

Sobres de esterilización.



Código de verificación : PY74b25422bbe07

2. FINALIDAD DE USO

Sobres de esterilización papel/plástico para la esterilización de pequeño y mediano instrumental en autoclave.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Papel de grado médico 60g/m² y plástico azul poliéster/polipropileno 52um.

Esterilizable por: Calor húmedo / Ox. Etileno.

Línea transversal en "V"

Indicador de esterilización a vapor y gas.

Plástico transparente.

Medidas: 30 x 15

40 x 25

4. PRESENTACIÓN

En bolsas o cajas de 100 a 1000 unidades

Artículo: CINTA INDICADORA ESTERILIZACION

1. DESCRIPCIÓN

Cinta indicadora para esterilización.

2. FINALIDAD DE USO

Para el cierre de sobres, paquetes, etc., y su esterilización a vapor en autoclave.

3. REQUERIMIENTOS

Una tinta especial impresa en la cinta cambia de color de blanco a marrón tras el ciclo de exposición.

Adhesivo de caucho natural

Espesor total (mm) : 0135

Gramaje (g/mg): 40

Adhesividad (R.B.T.) (cm): 1 - Min. 0 Max. 3

Anchura: 19 mm +-5%

Longitud: 55 m.+-5%

Soporte: Papel impregnado.

Color de soporte: Blanco-neutro.

Adhesivo : caucho natural.

Tinta: Primero blanco después marrón

4. PRESENTACIÓN

En bolsa de plástico individual transparente

Artículo: INDICADOR QUIMICO.

1. DESCRIPCIÓN

Indicador químico de clase 6.

2. FINALIDAD DE USO

Indicador Emulador de un punto clase 6, para el control de los ciclos de esterilización por vapor en autoclaves.

3. REQUERIMIENTOS

Laminado por la cara frontal.

Con tratamiento anti-humedad.

Medidas: 142 mm x 22 mm.

Condición de emulación: 5.3 minutos a 134°C / 15 minutos a 121°C.

Color inicial: rojizo

Color final: verde.

100% libre de metales.

Periodo de vida útil: mínimo 5 años desde la fecha de fabricación.

4. PRESENTACIÓN

Datos en el envase: Instrucciones operativas del producto. Lote y fecha de caducidad.

En cajas de 200 – 300 unidades.

Artículo: TUBO ASPIRACION

1. DESCRIPCIÓN

Tubo de aspiración de secreciones.

2. FINALIDAD DE USO

Para la aspiración de secreciones por procedimientos mecánicos.

3. REQUERIMIENTOS

Silicona.

Alta transparencia.

Buena flexibilidad

Traslúcido

Resistencia a la temperatura (sin atmósfera) Mínima -60C. Máxima 200C continuo.

Resistencia a la ruptura 9.0 (NF ISO 37)
Medidas: 8 x 12 mm.

4. PRESENTACIÓN

En rollos de 25 metros.

Artículo: TEST HEPATITIS B

1. DESCRIPCIÓN

Test para la detección de la hepatitis B.

2. FINALIDAD DE USO

La prueba de HBsAg es un inmuno ensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa del antígeno de superficie de la hepatitis B en sangre entera/suero/plasma humano..

3. REQUERIMIENTOS

Dispositivo de un solo uso.

Reactivos: Anticuerpo monoclonal anti-HBs, anticuerpo policlonal Igs anti-ratón de cabra y anticuerpo monoclonal anti-HBs conjugado con partículas de oro coloidal.

Tecnología inmunocromatográfica en fase sólida para la detección cualitativa de HBsAg en la sangre entera/suero/plasma humano.

Dos sitios en una misma abertura: Zona de ensayo y zona de control diferenciados por letras.

Resultados mediante líneas coloreadas.

Abertura con símbolo donde depositar la sangre/suero/plasma

Medidas: 80 mm. +-5% de largo. 15 mm +-5% de ancho.

Interpretación de los resultados a los 15 minutos.

El test estará integrado en una sola pieza tipo cassette.

4. PRESENTACIÓN

Envoltorio individual de aluminio o similar protegido de humedad.

Incluye pipeta cuentagotas.

Fecha de caducidad, número de lote e indicación mediante dibujo de positivo, negativo e invalido en el envoltorio.

Artículo: TEST HEPATITIS C

1. DESCRIPCIÓN

Test para la detección de la hepatitis C.

2. FINALIDAD DE USO

El test anti-HCV es un rápido inmuno ensayo cromatográfico para la detección cualitativa de anticuerpos producidos contra proteínas que están codificadas por secuencias conservadas de CORE, NS3, NS4, NS5 componentes del genoma de HCV en sangre, suero y plasma.

3. REQUERIMIENTOS

Dispositivo de un solo uso.

Reactivos: Antígenos recombinantes de HCV (CORE,NS3,NS4,NS5) anticuerpos monoclonales anti-HCV, antígenos recombinantes de HCV (CORE,NS3,NS4,NS5) conjugados con partículas de oro coloidal.

Tecnología inmunocromatográfica en fase sólida para la detección cualitativa de anticuerpos contra antígenos HCV en sangre, suero y plasma.

Dos sitios en una misma abertura: Zona de ensayo y zona de control diferenciados por letras.

Resultados mediante líneas coloreadas.

Abertura con símbolo donde depositar la sangre/suero/plasma

Medidas: 70 mm. +5% de largo. 20 mm +5% de ancho.

Interpretación de los resultados a los 15 minutos.

El test estará integrado en una sola pieza tipo cassette.

4. PRESENTACIÓN

Envoltorio individual de aluminio o similar protegido de humedad.

Buffer para muestras de sangre.

Fecha de caducidad, número de lote e indicación mediante dibujo de positivo, negativo e invalido en el envoltorio.

Artículo: TEST DE DROGA EN SALIVA

1. DESCRIPCIÓN

Test de droga en saliva

2. FINALIDADES DE USO

Test inmunológico que detecta el consumo de cannabis, opiáceos, cocaína, anfetaminas / metanfetaminas (éxtasis) y sus derivados en muestra de saliva.

3. REQUERIMIENTOS

La droga consumida podrá ser detectada en saliva, hasta 10 horas posteriores a su consumo.

La toma de muestra de saliva se realizará por la lengua o interior de las mejillas.

Test de un solo uso desechable.

El test estará integrado en todos sus componentes en una sola pieza. Solo la pieza correspondiente a la toma de muestra en saliva se podrá separar del conjunto, volviendo a su lugar original para los correspondientes resultados.

Detecta: cannabis, opiáceos, cocaína, anfetaminas / metanfetaminas (éxtasis) y sus derivados en muestra de saliva.

Deberá marcar por separado el consumo de:

Cannabis (THC / Marihuana / Hachis).
Anfetaminas (Éxtasis / Metanfetaminas).
Cocaína / Crak. - Opiáceos (Heroína / Morfina)

Tiempo máximo de respuesta: 10 minutos.

Dimensiones: máximo 16cm largo, 5 cm, ancho.

Líneas de control para asegurar la validez del test.

Indicador de positivo en rojo

4. PRESENTACIÓN

Envoltorio individual de aluminio o similar protegido de humedad.

Lote, fecha de caducidad y forma de utilización en el envoltorio.

Artículo: TEST DE ENZIMA CARDIACA

1. DESCRIPCIÓN

Prueba cardiaca en sangre entera/suero.

2. FINALIDAD DE USO

Ayuda a la detección de infarto agudo de miocardio.

3. REQUERIMIENTOS

Marcadores:
Troponina cardiaca
CKMB
Mioglobina

Resultados visuales.
Uso cualitativo In Vitro.

Lectura entre 10 y 15 minutos máximo.

Sensibilidad analítica: 1.5 ng/ml para TNI.
5 ng/ml para CKMB
100 ng/ml para mioglobina.

Medidas del dispositivo: largo 10 cm máximo. Ancho 3 cm máximo

4. PRESENTACIÓN



Código de verificación : PY74b25422bbe07

En sobre individual sellado que incluye, dispositivo, pipeta cuentagotas y un deshumificador.

Fecha de caducidad.
Número de lote.
Rango de temperatura.
Cajas de 20 a 30 unidades.

Incluir folleto informativo y ficha técnica.

Artículo: BISTURÍS

1. DESCRIPCIÓN

Bisturí desechable con mango de un solo uso.

2. FINALIDADES DE USO

Para la realización de cortes de precisión.

3. REQUERIMIENTOS

Longitud: 15 cm desde final del mango a la punta de la hoja. +-10%

Hoja: 4 cm longitud +-10% (acabado roma)

Con protector de seguridad en hoja.

Mango y hoja montadas

Estéril

4. PRESENTACION.

En sobres estériles unitarios de fácil apertura.

Envase: En cajas de 10 unidades máximo.

Etiquetado: Fecha de caducidad, lote y marcado CE.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: TUBO ANALITICA K3 EDTA

1. DESCRIPCIÓN

Tubos para analítica de sangre

2. FINALIDADES DE USO

Tubos para recogida de sangre y posteriores test.

3. REQUERIMIENTOS

Tubo en PET (polietileno tereftalate) transparente. Estéril.

Diámetro exterior tubo: 13mm.

Altura: 75mm.

Vacío: 4 ml.

Tapón de goma butilo perforable.

Tapón de seguridad .antisalpicadura y antiaerosol, en polietilene.

Altura tapón de seguridad 20mm.

Color tapón de seguridad para identificación tubo. Violeta.

Aditivo: K3 EDTA. Sal tripotasico del ácido etilendiaminotetraacetico.

Composición de sal correspondiente a cerda de 1,8 mg/ml sangre.

4. PRESENTACION.

Etiquetado de los tubos: Pegada blanca autoadhesiva 40x20mm.
Lote, fecha caducidad, aditivo y concentración.
Indicador de relleno.
Volumen de aspiración

Cajas de 100 unidades, con dos soportes de 50 unidades. Impreso Esterilización, descripción del contenido, fecha de caducidad y lote.

Caducidad: más de 15 meses.

TUBO ANALITICA GEL COAGULACION

1. DESCRIPCIÓN

Tubos para analítica de sangre

2. FINALIDADES DE USO

Tubos para extracción de sangre, estéril y de un solo uso. Tubo con gel/coagulación.

3. REQUERIMIENTOS

Tubo en PET (polietileno terephtalate) transparente. Estéril.
Medidas: 13x75mm.
Color del tapón: rojo.
Vacío: 3.5ml.
Tapón de goma de butilo negro.
Tapón de seguridad contra aerosol en polietileno.
Superficie de agarre de seguridad de 20mm.
Activador de coagulación. Revestimiento de sílice micronizada.
Separador de gel compuesto por mezcla de polímeros.

4. PRESENTACION.

Etiqueta pegada en tubo con indicación de fecha caducidad, lote, volumen y esterilización

Cajas de 100 unidades, con dos soportes de 50 unidades. Impreso Esterilización, descripción del contenido, fecha de caducidad y lote.

Artículo: TUBO ANALITICA CON CITRATO.

1. DESCRIPCIÓN

Tubos para analítica de sangre

2. FINALIDADES DE USO

Tubo para extracción de sangre por vacío, estéril y de un solo uso, para estudios de coagulación en plasma.

3. REQUERIMIENTOS

Medidas: 13x75mm.

Vacío: 4,5ml.

Solución de citrato trisódico tamponado como anticoagulante.

Relación sangre /aditivo es: 9:1

Recubiertos interiormente por una doble capa de silicona tratada para evitar el contacto de la sangre con la superficie de vidrio.

Tapón lubricado, hemorepelente y libre de latex.

Tapón de seguridad.

Color del tapón: Azul.

4. PRESENTACION.

Etiqueta en tubo: Fecha de caducidad, lote, volumen, Estéril.

Artículo: CONTENEDOR ORINA 24 HORAS

1. DESCRIPCIÓN

Contenedor de orina 24 horas.

2. FINALIDAD DE USO

Apto para el uso específico de recogida de orina para análisis.

3. REQUERIMIENTOS

Poliestireno semitransparente.

Boca ancha y tapa a rosca con obturador.

Cierre hermético.

Capacidad de 2.000ML (GRADUADO)

4. PRESENTACIÓN

En cajas máximo 50 unidades.

Artículo: BOLSA DE PLASTICO CIERRE PESTAÑA

1. DESCRIPCIÓN

Bolsa de plástico con cierre de pestaña.

2. FINALIDAD DE USO

Bolsa de cierre hermético para kit de productos sanitarios.

3. REQUERIMIENTOS

Plástico transparente.

Sistema de auto cierre hermético tipo pestaña.

Galga: 240.

Medidas:



Código de verificación : PY74b25422bbe07

20x30 – 30X40

4. PRESENTACIÓN

En bolsas de 100 unidades.

Artículo: KIT DRENAJE TORACICO

1. DESCRIPCIÓN

Kit completo para la realización de drenajes torácicos.

2. FINALIDAD DE USO

Diseñado específicamente para las situaciones de accidente y de emergencias. El kit incluye todo lo necesario para llevar a cabo un drenaje torácico y permitir la movilización segura del paciente.

3. REQUERIMIENTOS

Catéter con introductor flexible de calibre 28F y diámetro 9.24mm

Sistema de drenaje torácico con tubo integrado

Jeringa para inflado de la válvula

Bisturí desechable del nº 10

Sobre de sutura nº 0

Calibre

Campo estéril en el interior

Envoltorio doble.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Kit completo en envase unitario estéril.

Cajas de 10 unidades máximo.

Etiquetado: Número de lote y fecha de caducidad.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: GOMA COMPRESOR DE BRAZO

1. DESCRIPCIÓN

Compresor de brazo elástico.

2. FINALIDAD DE USO

Para facilitar la extracción de sangre o la infusión de medicamentos vía intravenosa.

3. REQUERIMIENTOS

Material: Nitrilo.

Medidas: Largo extendido : 47 cm +-5% Ancho: 2,5 cm +- 5%

4. PRESENTACIÓN

En cajas de 200 a 1000 unidades

Artículo: MAQUINILLA RASURADORA

1. DESCRIPCIÓN

Rasuradora no estéril con peine.

2. REQUERIMIENTOS

Material: Plástico y acero inoxidable.

Color: Azul.

Medidas: 4,5 cm de ancho x 10 cm. de largo +-5%

Corte limpio sin irritación cutánea.

3. PRESENTACIÓN

Cajas dispensadoras de 100 unidades.

Artículo: APOSITO HEMOSTATICO

1. DESCRIPCIÓN

Apósito hemostático de 10x10

2. FINALIDAD DE USO

Detener rápidamente una hemorragia.

3. REQUERIMIENTOS

Apósito hemostático de 10x10 cm.

Quitosano 100% puro sin soporte. Grado medio.

Facil eliminación con agua o solución salina

Estéril.

Rápido acceso. Se puede rasgar el envoltorio en cualquier punto.

4. PRESENTACIÓN

Individual estéril. Fecha de caducidad y lote en el envase.

Presentar folleto informativo o ficha técnica.

Artículo: KIT TRAQUEOTOMIA

1. DESCRIPCIÓN

Equipo para realizar una traqueotomía de urgencia.

2. REQUERIMIENTOS

En kit compuesto por:

Escalpelo o punzón introductor mediante técnica seldinger. de 1,4 cm.
Cánula PVC de 4mm D.I.
Introductor curvo de 30 cm.
Sonda de succión 10 F.
Conector de 15 mm.
2 Cintas de sujeción.

3. PRESENTACIÓN

Envase: Kit completo en envase unitario estéril.
Cajas de 10 unidades máximo.
Etiquetado: Número de lote y fecha de caducidad.
Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: BOLSAS RESIDUOS

1. DESCRIPCIÓN

Bolsas de recogida de residuos clínicos.

2. REQUERIMIENTOS

Medidas: 50x60 centímetros. +/- 1 cm.
Color: Opacas. Rojas y verdes
Material: Polietileno baja densidad alta presión reciclado.
Cambio de estado: Temperaturas de fusión 120° a 180°
Resistencia: Al impacto longitudinal 750
Al impacto trasversal 200
Retracción: Longitudinal 68%
Transversal 20%
Galga: 300

3. PRESENTACION.

Paquetes de 400 – 500 unidades

LOTE 5: MASCARILLAS Y ACCESORIOS DE OXIGENOTERAPIA**Artículo: FILTRO BACTERIANO****1. DESCRIPCIÓN**

Filtro activo vírico bacteriano externo mecánico hidrófobo de conexión al tubo endotraqueal o a mascarilla de anestesia. Desechable, no reutilizar, limpiar, ni esterilizar.

2. FINALIDAD DE USO

Para evitar la contaminación del circuito respiratorio.

Asegura la humidificación, el calentamiento y la eliminación de bacterias y virus de los gases de un circuito respiratorio.

3. REQUERIMIENTOS

Características: Filtro activo hidrófobo de fibra sintética cargada eléctricamente. Los virus y bacterias quedan atrapadas por atracción electrostática. Carcasa transparente, sin látex.

Diseño: Con conexión de 15 y 22 mm. a circuito externo.

Eficacia de retención: > 99% bacterico-viral.

Peso máximo: 35 gr

Resistencia a flujo: 2 - 3 cm/H₂O a flujos de 60 l/min.

Uso máximo: 24 h.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Bolsa individual.

Etiquetado: Número de lote.

Fecha de caducidad.

Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: MASCARILLAS SIETE CONCENTRACIONES ADULTO**1. DESCRIPCIÓN**

Mascarilla adulto desechable para oxigenoterapia. Dispone de dosificador variable del porcentaje de O₂.

Fabricada según normas de la CE.

2. FINALIDAD DE USO

Suministrar la concentración de O₂ preciso y necesario para cada tratamiento.

3. REQUERIMIENTOS

Cada mascarilla contiene:

- Una careta facial para adulto con adaptador de nariz. Translúcida. Está unida al dosificador por un tubo corrugado flexible, terminado con una rótula móvil que permite elegir la posición más cómoda y segura para el paciente.

- Un único dosificador no desmontable, que permite la selección entre 7 concentraciones distintas (24%, 26%, 28%, 31%, 35%, 40% y 50%), las más comunes en la práctica médica. +-5%

- Un tubo de conducción de oxígeno en PVC transparente, estriado en su interior.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual. Montada en todos sus componentes entre si a excepción del tubo de conducción de oxígeno.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: MASCARILLAS SIETE CONCENTRACIONES INFANTIL

1. DESCRIPCIÓN

Mascarilla infantil desechable para oxigenoterapia. Dispone de dosificador variable del porcentaje de O₂.
Fabricada según normas de la CE.

2. FINALIDAD DE USO

Suministrar la concentración de O₂ preciso y necesario para cada tratamiento.

3. REQUERIMIENTOS

Cada mascarilla contiene:

- Una careta facial infantil. Translúcida. Está unida al dosificador por un tubo corrugado flexible, terminado con una rótula móvil que permite elegir la posición más cómoda y segura para el paciente.
- Un único dosificador no desmontable, que permite la selección entre 7 concentraciones distintas (24%, 26%, 28%, 31%, 35%, 40% y 50%), las más comunes en la práctica médica. +-5%
- Un tubo de conducción de oxígeno en PVC transparente, estriado en su interior.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual. Montada en todos sus componentes entre si, a excepción del tubo de conducción de oxígeno.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: MASCARILLA CON RESERVORIO

1. DESCRIPCIÓN

Mascarilla adulto desechable con reservorio
Fabricada según normas de la CE.

2. FINALIDAD DE USO

Para la administración de altas concentraciones de oxígeno. Las concentraciones suministradas están próximas al 100%, siempre que la mascarilla esté bien adaptada a la cara del paciente y el flujo de oxígeno sea, al menos igual, al volumen minuto de ventilación, evitando de esta forma su dilución con el aire.

3. REQUERIMIENTOS

Cada mascarilla con reservorio incorpora:

- Una careta facial para adulto con adaptador de nariz. Translúcida.
- Una bolsa que actúa de reservorio del O₂.
- Un sistema de válvulas unidireccionales en ambos lados de la mascarilla que impiden la entrada de aire ambiente en la mascarilla durante la fase inspiratoria del paciente,

permiten la evacuación de los gases espirados y garantizan una concentración del 100% de O₂ en la bolsa.

- Un tubo de conducción de oxígeno en PVC transparente, de sección estriada y directamente unido a la bolsa que asegura un permanente aporte de oxígeno.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual. Montada en todos sus componentes entre si a excepción del tubo de conducción de oxígeno.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: MASCARILLA CON NEBULIZADOR ADULTO

1. DESCRIPCIÓN

Mascarilla adulto con nebulizador.
Fabricada según normas de la CE.

2. FINALIDAD DE USO

Mascarilla para aerosolterapia. El nebulizador permite la dispensación de medicación.

3. REQUERIMIENTOS

Cada mascarilla con nebulizador incorpora:

- Una careta facial para adulto con adaptador de nariz. Translúcida.
- Un recipiente de nebulización transparente con capacidad graduada de 2 a 10 ml con regulador.
- Un tubo de conducción de oxígeno en PVC transparente, de sección estriada en su interior.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual. Montada en todos sus componentes entre si, a excepción del tubo de conducción de oxígeno.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: MASCARILLA CON NEBULIZADOR INFANTIL

1. DESCRIPCIÓN

Mascarilla pediátrica con nebulizador.
Fabricada según normas de la CE.

2. FINALIDAD DE USO

Mascarilla para aerosolterapia. El nebulizador permite la dispensación de medicación.

3. REQUERIMIENTOS

Cada mascarilla con nebulizador incorpora:

- Una careta facial pediátrica. Translúcida.
- Un recipiente de nebulización transparente con capacidad graduada de 2 a 10 ml con regulador.



Código de verificación : PY74b25422bbe07

- Un tubo de conducción de oxígeno en PVC transparente, de sección estriada en su interior.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual. Montada en todos sus componentes entre si, a excepción del tubo de conducción de oxígeno.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: CONECTOR TUBOS DE OXIGENOTERAPIA

1. DESCRIPCIÓN

Conector recto de doble espiga.
Fabricado según normas de la CE.

2. FINALIDAD DE USO

Para la conexión entre los diferentes tubos de conducción de oxígeno y las mascarillas para obtener la longitud necesaria.

3. REQUERIMIENTOS

Diseño: Conexión recta en forma de cola de pez para conectar alargaderas de oxígeno. En ambos lados

Dimensiones: 4 mm - 6 mm de diámetro externo.
3 mm de diámetro interno.

Composición: Libre de látex.

4. PRESENTACIÓN

Incluir folleto informativo o ficha técnica

LOTE 6: GUANTES

Artículo: GUANTES DE NITRILO SIN POLVO AMBIDIESTROS NO ESTÉRILES

1. DESCRIPCIÓN

Guantes de examen de nitrilo, no estéril, desechables.

2. FINALIDAD DE USO

Guantes de examen, protegen de las sustancias no deseadas y peligrosas (protección bioquímica).

3. REQUERIMIENTOS

Material: 100% nitrilo sintético.

Clase: No estéril, sin polvo.

Dimensiones:

TALLA	ANCHO PALMA	LARGO MÍN. (mm) ($\pm 10\%$)
XL (Extra-grande)	120 \pm 10	230
L (Grande)	110 \pm 10	230
M (Mediano)	95 \pm 10	230
P (Pequeño)	80 \pm 10	220
XP (Extra-pequeño)	70 \pm 10	220

Espesor mínimo: 0,05 mm ($\pm 5\%$) en puño.
0,05 mm ($\pm 5\%$) en palma.
0,05 mm ($\pm 5\%$) en dedos.

Diseño: Ambidextro; superficie texturada, rugosa en dedos; puño con reborde ajustable anatómicamente; color azul.

Fabricación: Conforme a las normativas sanitarias internacionales.
Garantiza la calidad AQL 1,5 o inferior.

Almacenamiento: A temperatura $< 30^{\circ}\text{C}$ y en lugar seco.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Cajas dispensadoras de 100 unidades.
Deberá constar la talla en la caja dispensadora.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: GUANTES DE CIRUGÍA ESTÉRILES**1. DESCRIPCIÓN**

Guante quirúrgico estéril de látex, de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Guantes de examen, quirúrgicos o de curas para usos estériles. Especiales para proteger al usuario y al paciente en pequeñas intervenciones de campo estéril.

3. REQUERIMIENTOS

Material: Goma látex natural,

Empolvado, esterilizado.

Contenido en proteínas: 35% ($\pm 5\%$).

Tallas: 6,0 – 6,5 – 7,0 – 7,5 – 8,0 – 8,5 – 9,0

Espesor mínimo: 0,13 mm ($\pm 5\%$) en puño.
0,18 mm ($\pm 5\%$) en palma.
0,19 mm ($\pm 5\%$) en dedos.

Polvo: Almidón de maíz absorbible.

Color: Natural.

Diseño: Superficie texturada, rugosa; puño con reborde.

Fabricación: Conforme a las normativas sanitarias internacionales.

Garantiza la aplicación del porcentaje 1,5 (AQL) o inferior.

Almacenamiento: A temperatura < 30°C y en lugar seco.

4. PRESENTACIÓN

Envase: 1 par (1 izquierdo y 1 derecho) de guantes por envoltorio, 1 envoltorio por sobre.

Deberá constar la numeración de la talla en el sobre y envase.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado CE.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

LOTE 7: SISTEMAS DE INFUSIÓN DE MEDICAMENTOS POR DISTINTAS VÍAS, LANCETAS BISTURÍS Y OTROS

ARTÍCULO: SISTEMA DE INFUSIÓN MACRO CON TOMA DE AIRE

1. DESCRIPCIÓN

Sistema de infusión por gravedad IV con macrogotero (20 gotas: 1 ml. (agua dest) Filtro de 15 micras) y toma de aire, estéril, transparente y de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Es el dispositivo que conecta el envase que contiene la solución a perfundir vía IV con el catéter.

Para administración de soluciones parenterales.

3. REQUERIMIENTOS

Dimensión: Sistema de gotero de 160 cm. de largo, mínimo de 150 cm.

Diseño: Cámara de goteo transparente para visualizar perfectamente el goteo. Con toma de aire.

Regulador de goteo de máxima precisión. Conexiones L-Lock

Punzón perforador, en forma de pico de flauta que permite una mayor penetración en el envase de la solución a perfundir. Protegido por un tapón cuando no se usa. Fabricado según normas ISO actualizadas.

Cámara de goteo o cuentagotas de material plástico apto para uso medicinal, transparente y flexible, rígida en la parte superior y flexible en la inferior. En la parte superior presenta una pequeña barrita vertical o cánula macrogoteo, exento de plomo, con él se obtienen macrogotas. En la parte inferior presenta una válvula de entrada de aire con filtro de venteo hidrófobo, antibacteriano y obturador de cierre ajustable.

Regulador de rodillo de alta precisión conforme a normas DIN 58362/7

Alargadera es un tubo flexible antiacodamiento exento de plomo, que parte del cuentagotas y que acaba con una conexión para el dispositivo de punción.

Llave o pinza reguladora de tipo roller de precisión que regula el goteo con una exactitud de $\pm 2\%$. Fabricado bajo normas internacionales DIN 58362/7, 20 gotas es igual a 1 ml. de agua destilada. Incluye en el roller un sistema para guardar el punzón a la hora de tirarlo para evitar posibles pinchazos. Posibilidad de camplaje si movilidad de la rueda roller.

Puerto de inyección de goma, fabricado en Poliisopreno, exento de goma látex. Con un conector con ajuste cónico tipo Luer-Lock.



Código de verificación : PY74b25422bbe07

4. PRESENTACIÓN

Envase: En bolsa individual estéril
En cajas de 300 unidades máximo

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.

Artículo: SISTEMA DE INFUSIÓN CON TOMA DE AIRE Y CÁMARA OPACA

1. DESCRIPCIÓN

Sistema de perfusión con macrogotero opaco, estéril, de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Es el dispositivo que conecta el envase que contiene la solución fotosensible a perfundir con el catéter.

Para administración de soluciones parenterales fotosensibles.

3. REQUERIMIENTOS

Dimensión: Sistema de gotero de 160 cm. de largo, mínimo 140 cm.

Diseño: Punzón perforador, en forma de pico de flauta que permite una mayor penetración en el envase de la solución a perfundir. Protegido por un tapón cuando no se usa. Fabricado según normas ISO.

Toma de aire con filtro antibacteriano. Para que la solución fluya, es necesario que vaya entrando aire en el envase. Con tapón protector para poder ser hermético.

Cámara de goteo o cuentagotas de material plástico apto para uso medicinal, transparente, opaco y flexible. En la parte superior presenta una pequeña barra vertical o macrogotero, exento de plomo, con él se obtienen macrogotas.

Alargadera, es un tubo flexible, opaco, exento de plomo, que parte del cuentagotas y que acaba con una conexión para el dispositivo de punción.

Llave o pinza reguladora de tipo Roller de precisión que regula el goteo con una exactitud de $\pm 2\%$. Fabricado bajo normas internacionales DIN 58362, 20 gotas es igual a 1 ml. de agua destilada.

Puerto de inyección de goma, fabricado en Poliisopreno, exento de goma látex. Con un conector con ajuste cónico tipo Luer-Lock.

4. PRESENTACIÓN

Envase: En bolsa individual estéril.
En cajas de 300 unidades máximo

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: SISTEMA DE INFUSIÓN CON REGULADOR

1. DESCRIPCIÓN

Sistema de perfusión con regulador y toma de aire, estéril, transparente y de un solo uso.



Código de verificación : PY74b25422bbe07

2. FINALIDAD DE USO

Es el dispositivo que conecta el envase que contiene la solución a perfundir con el catéter.

Para administración de soluciones parenterales de manera intermitente.

3. REQUERIMIENTOS

Dimensión: Sistema de gotero de 140 cm. de largo mínimo.

Diseño: Punzón perforador, en forma de pico de flauta que permite una mayor penetración en el envase de la solución a perfundir. Protegido por un tapón cuando no se usa. Fabricado según normas ISO.

Toma de aire con filtro antibacteriano. Para que la solución fluya, es necesario que vaya entrando aire en el envase. Con tapón protector para poder ser hermético.

Cámara de goteo o cuentagotas de material plástico apto para uso medicinal, transparente y flexible. Incorpora filtro de 15µ en el interior de la cámara.

Alargadera, es un tubo flexible exento de plomo, que parte del cuentagotas y que acaba con una conexión para el dispositivo de punción.

Llave o pinza reguladora de tipo Roller de precisión que regula el goteo con una exactitud de $\pm 2\%$. Fabricado bajo normas internacionales DIN 58362, 20 gotas es igual a 1 ml. de agua destilada. Incluye en el Roller un sistema para guardar el punzón a la hora de tirarlo para evitar posibles pinchazos. Posibilidad de camplaje sin movilidad de la rueda del roller.

Punto de inyección de goma en "Y" para inyección intermitente, fabricado en Poliisopreno, exento de goma látex, PVC y plomo. Con un conector con ajuste cónico tipo Luer-Lock.

Con regulador de flujo. Precisión de un 99%. Regulable de 5 a 250 ml. En poliisopreno, por lo que está exento de látex.

4. PRESENTACIÓN

Envase: En bolsa individual estéril.

En cajas de 300 unidades máximo

Montado en todos sus componentes

Etiquetado: Número de lote.

Fecha de caducidad.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: LLAVE DE 3 VÍAS PARA TERAPIA DE INFUSIÓN CON ALARGADERA.

1. DESCRIPCIÓN

Llave de tres vías, estéril, de un solo uso. Apirógeno.

2. FINALIDAD DE USO

Para terapia de infusión. Para la administración de medicación IV directa.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Policarbonato transparente de alta resistencia al agrietamiento. Alta resistencia frente a soluciones lipídicas, reduciendo el riesgo de fugas. Facilidad de visualización de burbujas.

Sin látex.

Diseño: Tamaño compacto y ligero. Facilita la colocación sobre la piel disminuyendo el riesgo de tracciones.

Tres salidas. Dos de 4 mm. de diámetro y una de 2,5 mm. de diámetro con tubo flexible transparente de 9 cm mínimo de longitud, y 14 cm máximo.

Conectores hembra con topes internos. Permiten una conexión segura pero no excesiva, evitando riesgos de roturas y fugas.

Caudal: 660 ml/min. en paso recto.
480 ml/min. en orificio lateral.

Tolerancia a la presión: 6 bares.

Volumen de cebado: 0,23 ml.

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Plástico, estéril, individual, hermético, de fácil apertura.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: LLAVE DE 3 VÍAS PARA TERAPIA DE INFUSIÓN SIN ALARGADERA.

1. DESCRIPCIÓN

Llave de tres vías, estéril, de un solo uso. Apirógeno.

2. FINALIDAD DE USO

Para terapia de infusión. Para la administración de medicación IV directa.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Policarbonato transparente de alta resistencia al agrietamiento. Alta resistencia frente a soluciones lipídicas, reduciendo el riesgo de fugas. Facilidad de visualización de burbujas.

Sin látex.

Diseño: Tamaño compacto y ligero. Facilita la colocación sobre la piel disminuyendo el riesgo de tracciones.

Tres salidas. Dos de 4 mm. de diámetro y una de 2,5 mm. de diámetro.

Conectores hembra con topes internos. Permiten una conexión segura pero no excesiva, evitando riesgos de roturas y fugas.

Caudal: 660 ml/min. en paso recto.
480 ml/min. en orificio lateral.

Tolerancia a la presión: 6 bares.

Volumen de cebado: 0,23 ml.

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Plástico, estéril, individual, hermético, de fácil apertura.
Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: JERINGA 3 CUERPOS 1ML CON AGUJA DE INSULINA

1. DESCRIPCIÓN

Jeringa de precisión de 1 ml., tres piezas con aguja de insulina. Estéril, desechable, para un solo uso. Apirógena.

2. FINALIDAD DE USO

Solución para inyecciones de pequeñas dosis y procedimientos médicos que requieren la máxima precisión en la inyección y en la dosificación.
Utilizable para inyectar la insulina en personas con diabetes.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Libre de látex.

Capacidad: 1 ml.

Diseño: Con cono Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja.

Con anillo de seguridad que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa.

Cilindro transparente, graduado. Escala centesimal (de 0.01 ml.). Permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire.

Lubricante modificado, permite un avance más suave y regular del émbolo.

Aguja 0.5 x 16 mm, afilada y biselada.

Almacenamiento: A temperatura < 30°C y en lugar seco.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Blister individual estéril.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: JERINGA DE TRES CUERPOS 2, 5, 10 Y 20 ml.

1. DESCRIPCIÓN

Jeringa de tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento. Estéril, desechable. Apirógena.
Cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión.

2. FINALIDAD DE USO

Utilizable tanto con finalidades terapéuticas como para toma de muestras de material biológico.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Libre de látex. Cilindro y pistón de polipropileno atóxico. Junta de estanqueidad de caucho sintético.

Diseño: Con cono Luer, garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Acepta agujas dispensadoras estándares.

Cilindro transparente y graduado, permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire.

Anillo de seguridad reforzado. Impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido.

Lubricante modificado. Permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento.

Capacidad: 2, 5, 10 y 20 ml.

Almacenamiento: A temperatura < 30°C y en lugar seco.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Blister individual estéril.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: JERINGA 3ML PRECARGADA CON HEPARINA

1. DESCRIPCIÓN

Jeringa de plástico estéril precargada con heparina de Litio balanceada micronizada, pre-montada con aguja de seguridad.

2. FINALIDAD DE USO

Utilizable tanto con finalidades terapéuticas como para toma de muestras
Panel completo de pruebas de cuidados críticos, por extracción por pre-calibrado

3. REQUERIMIENTOS

Estabilidad de la muestra hasta una hora a temperatura ambiente (excepto pO₂, pCO₂ y lactato) los accesorios de seguridad aseguran alta protección del usuario en cada paso la toma de sangre.

Cuerpo de polipropileno de alte densidad

Tope trasero de seguridad

Cono Luer-Lok

Capacidad 3ML.

Tapón Hemogard libre de látex

Aguja de seguridad. 23G.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Blister individual estéril.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: JERINGA DE TRES CUERPOS 50 ml CONO ALIMENTACIÓN

1. DESCRIPCIÓN

Jeringa de tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento. Estéril, desechable. Apirógena.
Cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión.

2. FINALIDAD DE USO

Utilizable tanto con finalidades terapéuticas como para toma de muestras de material biológico.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Libre de látex. Cilindro y pistón de polipropileno atóxico. Junta de estanqueidad de caucho sintético.

Capacidad: 50 – 60 ml.

Diseño: Con cono largo para sondas tipo Foley o similar.

Cilindro transparente y graduado, permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire.

Anillo de seguridad reforzado. Impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido.

Lubricante modificado. Permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento.

Almacenamiento: A temperatura < 30°C y en lugar seco.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Blister individual estéril.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: AGUJAS HIPODÉRMICAS

1. DESCRIPCIÓN

Agujas hipodérmicas estériles, desechables.

2. FINALIDAD DE USO

Utilizables para tratamientos por vía intradérmica, subcutánea, intramuscular, intravenosa e intra-articular.

Esfuerzo de penetración mínimo, disminuyendo sensiblemente el dolor del paciente.

3. REQUERIMIENTOS

Dimensiones:

COLOR	USO	DIMENSIÓN (mm x mm)

naranja	Subcutánea	0.5 x 16
Verde	Intramuscular	0.8 x 40
Amarilla	intravenosa	0.9 x 25

Diseño: Con cono Luer. Pared súper sutil y tratamiento antifricción. Código de colores internacional. Translúcida para permitir una rápida identificación de los medicamentos y fluidos corporales.

Almacenamiento: A temperatura < 30°C y en lugar seco.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Blister individual estéril.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado CE.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

ARTÍCULO: AGUJAS DE SEGURIDAD ROMAS

1. DESCRIPCIÓN:

Agujas hipodérmicas específicamente diseñadas para administrar y pasar preparados de medicamentos con seguridad

2. FINALIDAD DE USO:

Suministrar medicamentos. Aspirar fluidos. Reconstituir medicamentos

3. REQUERIMIENTOS:

Cánula electro-pulida, punta roma, con bisel en ángulo de 45°.

Medidas: 18G 1 ½ (40 X 1,2 mm.).

Cono adaptable a jeringas luer y luer lock.

Funda y cono de un color que lo diferencie claramente de las agujas convencionales

4. PRESENTACIÓN

Envase: Estéril.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado CE.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

ARTÍCULO: VÁLVULA DE ACCESO INTRAVENOSO SIN AGUJA



Código de verificación : PY74b25422bbe07

1. DESCRIPCIÓN: Válvula de acceso intravenoso sin aguja, sistema de circuito cerrado automático de plástico rígido que permite el acceso intravenoso sin aguja.

2. REQUERIMIENTOS:

- Válido para conexiones Cánula roma/ Luer Tip / Luer-Lock
- Paso de flujo bidireccional para poder infundir y en caso necesario extraer sangre.
- Debe permitir un lavado rápido de la vía.
- Estanco antes, durante y después de su utilización.
- Material: Policarbonato resistente a lípidos compatible y resistente con cualquier terapia intravenosa.
- El reflujo no debe ser superior a 0,5 ml.
- Sistema presión neutra o negativa
- Manejo fácil y seguro pudiéndose usar con jeringa y sistema de suero manual y bomba.
- Libre de PVC, DEHP y látex

3. FINALIDAD DE USO

Administración de medicación en cánula venosa a través de una válvula de seguridad sin aguja / extracción sanguínea

PRESENTACIÓN

Envase: En blister estéril, unitario, con apertura fácil.

Etiquetado: Número de lote.

Fecha de caducidad.

Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO

1. DESCRIPCIÓN

Catéter intravenoso periférico estéril de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Para la perfusión intravenosa

3. REQUERIMIENTOS

Material: De teflón radiopaco

Diseño: Bisel del catéter termo-moldeado sobre la aguja y tripe biselado de ésta.
Pabellón de la aguja transparente
Pabellón del catéter con conexión Luer-Lok

calibre	longitud(mm)	diametro ext. (mm)
14G	133	2.1

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envase: En blister estéril, unitario, con apertura fácil.

Etiquetado: Número de lote.

Fecha de caducidad.

Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: CATÉTER INTRAVENOSO DE SEGURIDAD PERIFÉRICO (sin aletas)

1. DESCRIPCIÓN

Catéter periférico estéril de un solo uso dotado de un sistema de seguridad que cubra totalmente la aguja tras canalización venosa para evitar punciones accidentales.

2. FINALIDAD DE USO

Para administración parenteral de medicamentos por vía intravenosa y perfusión intravenosa

3. REQUERIMIENTOS

Fácil manipulación.

Retracción de aguja mediante un sistema de presión digital que asegure la protección automática e instantánea de la aguja.

Una vez encapsulada la aguja introductora no se puede desactivar.

Catéter de vialón radiopaco, material resistente a acodamientos.

Cono del catéter traslúcido.

Sin PVC ni compuestos de cloruro.

Exento de latex.

Medidas:

CALIBRE	Diámetro x Longitud	Capacidad de flujo (ml/min)
14	2.1mm x 45 mm	330
16	1.7mm x 45 mm	205
16	1.7 mm x 30 mm	220
18	1.3 mm x 48 mm	95
18	1.3 mm x 30 mm	105
20	1.1 mm x 48 mm	55
20	1.1 mm x 30 mm	60
20	1.1 mm x 25 mm	65
22	0.9 mm x 25 mm	35
24	0.7 mm x 19 mm	20

4. PRESENTACIÓN

Envase: En blister estéril, unitario, con apertura fácil.

Etiquetado: Número de lote.

Fecha de caducidad.

Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: LANCETA AUTOMÁTICA DE SEGURIDAD

1. DESCRIPCIÓN

Sistema automático de punción totalmente retráctil. Presenta un dispositivo de seguridad y activación en un paso. Estéril, de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Para la realización de punciones capilares para obtener muestras de sangre.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Sin látex.

Características: Hoja de corte muy afilada.

Debe permitir la penetración y retracción en menos de un milisegundo.

Debe permitir una punción uniforme y segura, con retracción automática de la punta mediante mecanismo de bloqueo permanente.

4. PRESENTACIÓN

Envase: En cajas de 50-200 unidades.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: PINZA UMBILICAL

1. DESCRIPCIÓN

Dispositivo con cierre de seguridad para pinzamiento del cordón umbilical

2. FINALIDAD DE USO

Dispositivo para pinzamiento del cordón umbilical.

3. REQUERIMIENTOS

Cierre de seguridad permanente con media punta de lanza.

Parte interior de las alas dentadas que asegura un perfecto pinzamiento del cordón umbilical.

Material: Poliamida natural blanca.

4. PRESENTACIÓN

Envase individual.

Artículo: SISTEMA CERRADO DE CATETER IV PERIFERICO

1. DESCRIPCIÓN

Catéter intravenoso periférico con aletas del tipo “ por fuera de aguja” , tubo extensor y dispositivo de bioseguridad .

2. FINALIDAD DE USO

Para extracción de sangre en vena.

3. REQUERIMIENTOS

Reduce la aparición de flebitis

Reduce riesgos de contaminación y accidentes con elementos cortopunzantes

Permite la visualización del reflujo sanguíneo y/o medicamento.

Aguja siliconada con bisel biangulado y trifacetado

Catéter en biomaterial

Aletas de empuñadura/fijación

Sistema de protección que incorpora un protector telescópico de la aguja que la cubre pasivamente cuando se retira tras inserción del catéter .

Tubo de extensión que ofrece un sistema cerrado asegurando una punción venosa sin apenas reflujo de sangre.

El sistema cerrado protege contra la exposición a la transmisión de patógenos hemáticos.

Con y sin conector hembra “Y” siendo una conexión Luer-Lok y otra tipo PRN intermitente.

Dimensión: Existen diferentes calibres y longitudes.

Nº	MEDIDAS	COLOR
24ga x 0.75 in	0.7 x 19mm	Amarillo
24ga x 0.75 in	0.7 x 19mm con adaptador Y	Amarillo
22ga x 0.75 in	0.9 x 19mm	Azul
22ga x 0.75 in	0.9 x 19mm con adaptador Y	Azul
20ga x 1.00 in	1.1 x 25mm	Rosa
20ga x 1.00 in	1.1 x 25mm con adaptador Y	Rosa

4. PRESENTACIÓN

Cajas de 10 a 30 unidades. Envase individual estéril.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado “CE”.

Artículo: SONDA VESICAL TIPO FOLEY**1. DESCRIPCIÓN**

Sonda vesical tipo foley estéril de un solo uso.

2. FINALIDADES DE USO

Para drenar y recolectar orina de la vejiga o bien instilar líquido a través de la misma.

3. REQUERIMIENTOS

Globo de expansión simétrica en todas direcciones.

Catéter con suave terminación en punta que facilite la introducción dentro de la uretra.

Fundas codificadas de color para identificación de tamaños.

Válvulas de plástico.

Látex siliconizado

Tamaños:

Tipo Tamaños Capacidad globo

2 vías	6 Fr	3 cc
2 vías	8-10 Fr	3 - 5 cc
2 vías	12 – 24 cc	5 -15 cc

4. PRESENTACION.

Envase: Sobre individual estéril.

Etiquetado: Fecha caducidad, lote y marcado CE

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: MASCARILLA LARINGEA

1. DESCRIPCIÓN

Mascarilla laringe estándar de silicona.

2. FINALIDADES DE USO

Mascarilla laríngea estándar para una inserción fácil en el manejo de la vía aérea.

3. REQUERIMIENTOS

Un solo uso.

Almohadilla de silicona de baja fricción

Flexible y suave para un óptimo ajuste anatómico

Base consistente y suave

Tubo de silicona transparente

Tamaño de mascarilla claramente visible tanto en tubo como en el balón para tener la referencia tras la inserción.

Indicadores de posición alineados

Tamaños:

Nº 1.0 menor de 5 kg.

Nº 1.5 entre 5 y 10 kg

Nº 2.0 entre 10 y 20 kg.

Nº 2.5 entre 20 y 30 kg.

Nº 3.0 entre 30 y 50 kg.

Nº 4.0 entre 50 y 70 kg.

Nº 5.0 mayor de 70 kg.

4. PRESENTACION.

Individual estéril con indicación del número, pesos, capacidad jeringa, lote y fecha de caducidad.

En cajas de 10 a 30 unidades.

Incluir folleto informativo o ficha técnica.

Artículo: SISTEMA DE BOMBA

1. DESCRIPCIÓN

Sistema de bomba para infundir fluidos de bolsas o botellas con bomba.

2. FINALIDADES DE USO

Infusión de fármacos o fluidos que no requieran requerimientos especiales de filtración.

3. REQUERIMIENTOS

- Tapón protector
- Punzón aireado
- Entrada de aire con filtro antibacteriano con tapa
- Cámara de goteo transparente, longitud 65 mm.
- Filtro de 15 um
- Tubo de PVC (libre de DEHP) diámetro 3 x 4.1 mm, longitud 90 cm.
- Regulador de goteo
- Conector verde
- Segmento de silicona calibrado para el bombeo
- Clamp azul, anticaída libre
- Tubo de PVC (libre de DEHP) diámetro 3 x 4.1 mm, longitud 165 cm.
- Luer Lock macho
- Tapón protector
- Longitud total de la línea aproximada: 285 cm.
- Volumen aproximado de purga: 25ml.

4. PRESENTACION.

Estéril en bolsa individual.
Embalajes de 20 a 80 unidades.
Fecha de caducidad y lote en el envase.
Ficha técnica y folleto informativo.

Artículo: SISTEMA DE BOMBA

1. DESCRIPCIÓN

Sistema de infusión por bomba

2. FINALIDADES DE USO

Sistema de infusión intravenosa para administrar por bomba volumétrica, purgable por gravedad.

3. REQUERIMIENTOS

- Cámara de goteo transparente con/sin ventilación, con trocar para frasco o bolsa.
- Cámara de goteo con filtro de 15 micras
- Sistema de cierre mediante pinza de rodillo
- Volumen de purga: 21ml.
- Longitud: 225 cm.
- Calibre: 3mm.
- Con tubuladura de PVC
- Sin látex en su composición.
- Un solo uso.

4. PRESENTACION.

Envase unitario estéril
Fecha de caducidad y lote.
Cajas de 50 a 200 unidades.

Artículo : TAPONES

1. DESCRIPCIÓN

Tapón con conexión luer lok y membrana

2. FINALIDADES DE USO

Para administrar a través de aguja medicación o fluidos sin necesidad de desconexión.

3. REQUERIMIENTOS

Composición: Polipropileno
Membrana: caucho sintético
Libre de latex
Un solo uso
Estéril
Medidas estándar

4. PRESENTACION.

En bolsa individual estéril.
Fecha de caducidad y lote en el envase.
En cajas de 50 a 200 tapones.

Artículo: SONDA ESOFAGICA HIPOTERMICA

1. DESCRIPCIÓN

Sonda esofágica hipotermica

2. FINALIDADES DE USO

Sonda para la monitorización de la temperatura de propósito general.

3. REQUERIMIENTOS

Ubicación: esófago, recto, nasofaringe o axilas
Tubo blanco de PVC de larga longitud 76cm.
Aislamiento completo del sensor que queda completamente encapsulado dentro de la sonda.
Punta de superficie redondeada atraumática.
Conector moldeado e insertado en el cable.
Sensor termistor serie 400.
Exento de latex.

4. PRESENTACION.

Envase individual estéril.
Fecha de caducidad y lote en el envase.
Cajas de 20 a 30 unidades.

Artículo: INTRODUTOR TUBO TRAQUEAL.

1. DESCRIPCIÓN

Introduccion tubo traqueal tipo frova.

2. FINALIDADES DE USO

El introduccion para intubacion tipo frova, esta indicado para facilitar la intubacion endotraqueal en pacientes en los que no pueda visualizarse adecuadamente la glotis.

3. REQUERIMIENTOS

Un solo uso.

Poliuretano Radiopaco

Marcas en centímetros.

Punta roma atraumatica y curvada.

Sin látex.

Diseño de luz en toda su longitud.

Dos orificios laterales distales.

Sustitución de tubos endotraqueales con un diámetro interior d 6 mm o mayor.

Diámetro del catéter: 14.0 Fr.

Longitud del catéter: 70 cm.

Diámetro interior del catéter: 3 mm.

4. PRESENTACION.

Individual estéril

Fecha de caducidad y lote en el envase.

Folleto informativo

LOTE 8: FILTROS Y ADAPTADORES PARA SONDAS

Artículo: FILTRO ADAPTADOR UNIFICADOR

1. DESCRIPCIÓN

Filtro de partículas para sondas de capnografía.

2. FINALIDAD DE USO

Unifica sistemas de distintos aparatos a una conexión Luer para adaptación y unificación de la sonda.

3. REQUERIMIENTOS

Compatible con equipos utilizados en el Servicio.

Adaptador luer+filtro de particulas.

4. PRESENTACIÓN

Envase: De 1 a 100 unidades.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: CONECTOR

1. DESCRIPCIÓN

Conector adaptador línea

2. FINALIDAD DE USO

Conector luer/luer para adaptación filtro/adaptador para uso en conexión estándar de las sondas de CO₂.

3. PRESENTACIÓN

Envase: De 1 a 100 unidades.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

LOTE 9: TUBOS TRAQUEALES, FIADORES Y PARCHES PARA PULMÓN
Artículo: TUBOS TRAQUEALES CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN

1. DESCRIPCIÓN

Tubo traqueal transparente de RÜSCHELIT, con balón de baja presión. Estéril y desechable.

Disponible en tamaños (diámetro int. mm.): 4, 4'5, 5, 5'5, 6, 6'5, 7, 7'5, 8, 8'5, 9.

2. FINALIDAD DE USO

Para la intubación oral o nasal en el manejo de las vías respiratorias.

3. REQUERIMIENTOS

Cada tubo traqueal dispone de:

- Tubo traqueal transparente, fabricado en cloruro de polivinilo (PVC). Con balón de baja presión. Con conector semi-montado. Punta atraumática retraída. Línea radiopaca continua. Anillo negro de posición para comprobar la profundidad de intubación. Graduado, siliconizado, estéril. Nasal/Oral (MAGILL).
- Balón de control
- Válvula de cierre automático con conexión para racores de jeringa LUER y LUER-LOCK.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual, estéril.

Marcador de envase: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: TUBO TRAQUEAL SIN BALÓN

1. DESCRIPCIÓN

Tubo traqueal transparente de RÜSCHELIT, sin balón. Estéril y desechable.

2. FINALIDAD DE USO

Para la intubación oral o nasal en el manejo de las vías respiratorias.

3. REQUERIMIENTOS

Cada tubo traqueal dispone de:

- Tubo transparente, fabricado en PVC. Con conector semi-montado. Punta atraumática retraída. Línea radioopaca continua. Graduado, siliconizado, estéril. Nasal/Oral, tipo MAGILL.

Disponible en tamaños (diámetro int. mm): 2'5, 3, 3'5.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual, estéril.
Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo.

Artículo: FIADOR PARA TUBO TRAQUEAL ADULTO

1. DESCRIPCIÓN

Fiador de intubación. Estéril y desechable.

2. FINALIDAD DE USO

Para mantener la forma del tubo traqueal que se desea cuando se realiza la intubación oral.

3. REQUERIMIENTOS

Diseño: Con mango curvado.

De metal duro flexible con cobertura de plástico, superficie suave.
Punta roma.

Dimensiones: 36 cm +-2cm desde el comienzo de la curvatura hasta la punta.
(4,0 mm) +-10%

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual, estéril.
Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: FIADOR PARA TUBO TRAQUEAL INFANTIL

1. DESCRIPCIÓN

Fiador de intubación. Estéril y desechable.

2. FINALIDAD DE USO

Para mantener la forma del tubo endotraqueal que se desea cuando se realiza la intubación oral.

3. REQUERIMIENTOS

Características: Mango curvado.

De metal duro flexible con cobertura de plástico, superficie suave.
Punta roma

Dimensiones: 25 cm +/- 2cm desde el comienzo de la curvatura hasta la punta.
(2,0 mm) +/-10%

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual, estéril.
Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: PARCHE TORÁCICO

1. DESCRIPCIÓN

Apósito único, estéril.

2. FINALIDAD DE USO

Para heridas torácicas abiertas producidas por armas de fuego, armas blancas, orificios en general.

Para tratamiento de neumotórax y/o prevención de la tensión de un neumotórax.

3. REQUERIMIENTOS

Diseño: Circular que se adapta perfectamente a la anatomía del cuerpo, para ayudar la uniformidad en la protección.

Características: Apósito estéril con gasa, incorporada adicional para limpiar y secar la herida.

Adhesivo fuerte y sensible. Mantiene fuerte adherencia. Diámetro 12-14 cm.

Sistema de válvula unidireccional permite salir el aire e impide su entrada desde el exterior. Longitud 5-6 cm.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual, estéril.
Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: ATOMIZADOR NASAL

1. DESCRIPCIÓN

Dispositivo para atomización en la mucosa intranasal sin jeringa.

2. FINALIDAD DE USO

Dispositivo de un solo uso para la atomización de fármacos a través de la mucosa nasal.

Permite la formación de un sellado con el orificio nasal y la aplicación de partículas de medicación atomizadas en la mucosa nasal.

3. REQUERIMIENTOS



Dispositivo desechable.

Compuesto de tres partes: Atomizador en aerosol, Tapón blando de forma cónica y Estilete maleable.

Punta cónica suave.

Pestaña maleable con movimiento de 180° para formar el tapón nasal.

Sin látex.

Vaporización de partículas de 30 a 100 micras de tamaño.

4. PRESENTACIÓN

Individual en bolsa con indicación de fecha de caducidad, número de lote

Cajas de 10 a 30 unidades.

Adjuntar ficha técnica y folleto informativo.

Artículo: AGUJA INTRAOSEA ADULTO E INFANTIL

1. DESCRIPCIÓN

Aguja para infusión intraósea estéril.

2. FINALIDAD DE USO

Aguja para canalización de acceso intraóseo mediante dispositivo introductor eléctrico y conexión magnética al rotor del mismo.

3. REQUERIMIENTOS

Trocar metálico con conector de plástico desechable más broca acero inoxidable grado médico.

Diseño: Acero inoxidable grado médico.
Cono de material de plástico (policarbonato)
Medidas infantil: Aguja calibre 15 (1,8mm) x 15 mm de longitud.
Medidas adulto: Aguja calibre 15 (1,8mm) x 25 mm de longitud.
Aguja calibre 15 (1,8mm) x 45 mm de longitud.

4. PRESENTACIÓN

Envase: Individual estéril en cajas de 5 unidades máximo en el que conste el número de lote y la fecha de caducidad.

LOTE 10: SONDAS, CATÉTERES PARA ACCESO VASCULAR Y OTROS

Artículo: CATÉTER VENOSO CON AGUA EXTERNA**1. DESCRIPCIÓN**

Catéter intravenoso con aguja de punción de acero inoxidable para introducir el catéter.

2. FINALIDAD DE USO

Es un catéter venoso con aguja introductora externa que se coloca en una vena periférica (basílica, cefálica, cubital mediana) o vena profunda (yugular, sub-clavia, femoral) para la perfusión de soluciones nutritivas o la administración de medicamentos, de soluciones hiperosmolares o medicamentos agresivos para el endovenoso lo que es difícil de realizar con un catéter corto a nivel de una vena periférica de caudal bajo.

3. REQUERIMIENTOS

Catéter. Diámetro Interior:	1.5 mm.
Diámetro Exterior:	2.0 mm.
Aguja diámetro exterior:	2.4 mm.
Aguja longitud:	70 mm.
Color:	verde.

Catéter de poliuretano de 30 cm. de longitud. Totalmente radiopaco. El tubo catéter está protegido con una faja estéril con terminación en virola y cinta adhesiva. Conexión Luer-Lock hembra.

Aguja de punción de acero inoxidable con protector. Conexión Luer hembra.

4. PRESENTACIÓN

Bolsa pelable estéril que contiene:

- 1 catéter
- 1 aguja de punción
- 1 protector de aguja

Etiquetado: Número de lote.
 Fecha de caducidad.
 Marcado "CE".

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: SONDA DE ASPIRACION CONTROLADA.**1. DESCRIPCIÓN**

Sonda traqueal estéril de un solo uso

2. FINALIDAD DE USO

La sonda traqueal se introduce bien directamente por vía oral o nasal , o a través de una sonda de intubación o de una cánula de traqueotomía, ya colocada. Esta sonda se conecta a un

sistema generador de vacío, y se utiliza para la aspiración faríngea, traqueal o bronquial, para eliminar los líquidos (secreciones, sangre, alimentos,...) presentes en la faringe y vías aéreas.

3. REQUERIMIENTOS

Sonda: En PVC translúcida y O.R.X. con extremidad distal abierta, recta.

Racor: En PVC. Situado en extremidad proximal de la sonda para aspiración controlada.

DIÁMETRO INTERIOR (Fr)	LONGITUD (cm)
04	29
05	Marcado centimétrico de 5 a 20 cm con dos orificios laterales
06	
07	
08	
10	
12	42
14	Marcado centimétrico de 5 a 25 cm.
16	
18	

4. PRESENTACIÓN

Blister flexible.

Número de lote

Fecha de caducidad.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: SONDA GÁSTRICA DE DOBLE CORRIENTE

1. DESCRIPCIÓN

Sonda gástrica de doble corriente, estéril de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Se introduce la sonda por la nariz hasta el estómago para la aspiración de líquidos, jugos gástricos y/o gases. El racor del canal principal se conecta a un dispositivo de aspiración. Este canal principal sirve para el drenaje y la aspiración de contenido gástrico.

El canal secundario es un diámetro más pequeño siendo de aireación. A medida que el vacío se realiza en el estomago, si no hubiese un canal secundario la mucosa del estomago sería aspirada por los orificios de la sonda con riesgo de sangrado.

3. REQUERIMIENTOS

Sonda: De doble corriente en PVC. Con extremidad cerrada. Tubo transparente con una línea ORX. La extremidad proximal de la sonda es flexible.

Racor del canal principal: Bicónico recto, en espiga, situado en extremidad proximal de la sonda y ajustado al racor para aspiración controlada del contenido gástrico.

Racor del canal secundario: Flexible en PVC abierto al aire.

DIÁMETRO INTERIOR (Fr)	LONGITUD (cm)	ORIFICIOS LATERALES
06 08	60 Marcas a 25,35 y 45 cm	6
10	90 Marcas a 45,55 y 65 cm	10
12 16 18 21	120 Marcas a 45,55,65 y 75 cm	10

4. PRESENTACIÓN

Blister flexible

Número de lote

Fecha de caducidad

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: CÁNULA TIPO YANKAUER

1. DESCRIPCIÓN

Cánula para aspiración quirúrgica con orificio de regulación, estéril de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Cánula conectada a un prolongador así como a la fuente de vacío para la aspiración durante la intervención quirúrgica

3. REQUERIMIENTOS

En ABS traslúcida con cuatro orificios en la extremidad distal. Con orificio lateral para regulación de la aspiración.

Diámetro igual o inferior a 21 Fr.

Longitud: 25cm.

4. PRESENTACIÓN

Estéril

Envase: Blister

Etiquetado: Número de lote y fecha de caducidad.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

LOTE 11: TIRA REACTIVA PARA DETERMINACIÓN DE GLUCOSA

Artículo: TIRA REACTIVA PARA DETERMINACIÓN DE GLUCOSA EN SANGRE CAPILAR.

Las tiras deberán ser compatibles con los aparatos de medición utilizados por el Servicio.

1. DESCRIPCIÓN

Tiras reactivas para determinación de glucosa en sangre capilar

2. FINALIDAD DE USO

La determinación de glucosa en sangre es útil para el diagnóstico de numerosas enfermedades metabólicas, fundamentalmente la diabetes. También es necesaria (una vez diagnosticada la diabetes) para controlar la dosis de insulina.

3. REQUERIMIENTOS

Toma de muestra por capilaridad

La tira reactiva realiza la calibración de la máquina al insertarla para realizar el análisis.

No interferencias ni con Maltosa ni con Galactosa

Oxígeno disuelto: Oxígeno disuelto en sangre no altera los resultados.

Tiempo de reacción: igual o inferior a 6 segundos.

Volumen de muestra: Igual o inferior a 0,5 microlitros.

Margen de medida: 10-600 mgrs/dl.

No es necesario tocar la tira para retirarla de la máquina.

Posibilidad de medición de cuerpos ce tónicos en sangre.

4. PRESENTACIÓN

El envase debe contener un máximo de 10 tiras.

Etiquetado: Número de lote y fecha de caducidad.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

LOTE 12: DESINFECCIÓN

Deberán acompañar a cada una de las muestras, ficha técnica y folleto informativo.

Artículo: DESINFECTANTE DE SUPERFICIES**1. DESCRIPCIÓN**

Desinfectante de amplio espectro con eficacia bactericida, viricida, y fungicida para la desinfección de superficies y material.

2. FINALIDAD DE USO.

La desinfección eficaz de las superficies es una de las medidas profilácticas más importantes para interrumpir la cadena infecciosa en las ambulancias.

El desinfectante puede usarse para desinfección crítica o semi-crítica según la concentración del mismo.

Se consigue una limpieza y desinfección de:

- Aparatos de electromedicina de las ambulancias
- Suelos, superficies, y mobiliario de las ambulancias

3. REQUERIMIENTOS

Composición (Ingredientes Activos):

- Amonios cuaternarios de última generación y coadyuvantes, con una concentración de ingredientes activos superior al 25%.
- Contenido en tensioactivos superior al 10% para ofrecer propiedades detergentes

Aplicación:

- Fácil manejo.
- Se aplica directamente a las superficies, y se deja actuar el tiempo correspondiente.

Acción:

- Amplio espectro (Bactericida, Viricida, Fungicida).
- Debe ser bactericida incluyendo Pseudomonas Sp. en: 5 minutos.
- Debe ser viricida incluyendo Hepatitis B y VIH en: 15 minutos.
- Debe ser fungicida incluyendo Aspergillus Sp. en: 5 minutos.
- Mantiene la actividad una vez diluido durante más de 30 días.
- Soluble 100% en agua con un pH entre 4-6.
- No inflamable.
- No corrosivo sobre metales ni polímeros.

Conservación:

- Temperatura ambiente, alejado de la luz directa solar, hasta la fecha de caducidad.
- Envase que se mantenga bien cerrado.

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- Bidones de 5L.

Etiquetado:

- Denominación del producto.
- Número de lote.
- Fecha de caducidad.
- Marcado "CE".

Artículo: DESINFECTANTE DE SUPERFICIES EN SPRAY**1. DESCRIPCIÓN**

Desinfectante de amplio espectro con eficacia bactericida, viricida, fungicida, y esporicida para la desinfección de superficies y material.

2. FINALIDAD DE USO.

La desinfección eficaz de las superficies es una de las medidas profilácticas más importantes para interrumpir la cadena infecciosa en las ambulancias.

Se consigue una limpieza y desinfección de suelos, superficies, y mobiliario de las ambulancias.

3. REQUERIMIENTOS

Composición (Ingredientes Activos):

- Dióxido de Cloro en solución acuosa al 0,1%.

Aplicación:

- Fácil manejo.
- Se aplica directamente a las superficies, y se deja actuar el tiempo correspondiente.

Acción:

- Amplio espectro: Bactericida, Viricida, Fungicida, y Esporicida en 30 segundos.
- Listo para su uso.
- Se descompone en una solución de sal simple.

Conservación:

- Recipientes separados para la solución base y la activa permitiendo la conservación a temperatura ambiente, alejado de la luz directa solar, hasta la fecha de caducidad.

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- Volumen total de 600ml.

Etiquetado:

- Denominación del producto.
- Número de lote.
- Fecha de caducidad.
- Marcado "CE".

Artículo: DESINFECTANTE EN AEROSOL PARA VEHÍCULOS

1. DESCRIPCIÓN

Desinfectante en aerosol de amplio espectro de un solo uso para la desinfección y desodorización del vehículo.

2. FINALIDAD DE USO.

La desinfección eficaz de las superficies es una de las medidas profilácticas más importantes para interrumpir la cadena infecciosa en las ambulancias.

El desinfectante consigue mediante descarga total y nebulización del contenido una desinfección en superficie de:

- Aparatos de electromedicina de las ambulancias
- Suelos superficies y mobiliario de las ambulancias
- Espacio aéreo del habitáculo asistencial del vehículo

3. REQUERIMIENTOS

Composición (Ingredientes Activos):

- Amonios cuaternarios de última generación y coadyuvantes, con una concentración de ingredientes activos superior al 0,50%.

Aplicación:

- Fácil manejo.
- Tras activar la válvula de descarga total, el envase consigue dispersar su contenido por todo el habitáculo.

Acción:

- Amplio espectro (Bactericida, Viricida, Fungicida).
- Debe ser eficaz en 15 minutos, con un tiempo de seguridad de no más de 3 horas.
- Debe cubrir eficazmente un volumen de 30-40 m³.
- No inflamable.
- No corrosivo sobre metales ni polímeros.

Conservación:

- Temperatura ambiente, alejado de la luz directa solar, hasta la fecha de caducidad.
- Envase que se mantenga bien cerrado.

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- Bote de descarga de 50 ml.

Etiquetado:

- Denominación del producto.
- Número de lote.
- Fecha de caducidad.

Artículo: DESINFECTANTE DE MANOS**1. DESCRIPCIÓN**

Antisepsia higiénica y quirúrgica de manos.

2. FINALIDAD DE USO

Para el tratamiento higiénico de manos por fricción, y prequirúrgica de las manos y antebrazos del personal sanitario. La desinfección eficaz de las manos es una de las medidas profilácticas más importantes para interrumpir la cadena infecciosa en hospitales, consultas médicas y ambulancias.

3. REQUERIMIENTOS

Composición (Ingredientes Activos):

- Mezcla de Alcoholes (etílicos y propílicos) con una concentración mínima de los mismos del 75%.
- Amonios cuaternarios de última generación y coadyuvantes, además de emolientes.

Aplicación:

- Tratamiento higiénico de manos en 30 segundos.
- Desinfección quirúrgica de manos y antebrazos en 3 minutos con efecto remanente de 3 horas.
- No necesita aclarado.

Acción:

- Eficaz y rápida sin perjudicar la piel de las manos.
- Amplio espectro de acción: Bactericida (incluyendo Mycobacterium Sp. y Pseudomonas Sp.), Viricida (incluyendo VIH, Hepatitis B y C, y Rotavirus), y Fungicida (incluyendo Aspergillus Sp.).
- Soluble 100% en agua con un pH entre 5-7.

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- 500ml.
- Tapón con tapa de apertura fácil y mínima salida de producto

Etiquetado:

- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Espectro de acción en el envase.
- Composición

LOTE 13: ESPARADRAPOS, SUTURAS Y APÓSITOS**Artículo: ESPARADRAPO DE PLÁSTICO****1. DESCRIPCIÓN**

Esparadrapo de plástico transparente perforado de alta tolerancia cutánea (Hipoalérgico). no estéril.

2. FINALIDAD DE USO

Muy versátil. Adecuado para la fijación de cánulas, tubos, catéteres. Fijación de vendajes de todo tipo y medida. piel, etc.



Codigo de verificación : PY74b25422bbe07

3. REQUERIMIENTOS

Composición:

- Adhesivo hipoalergénico
- No contenga látex ni derivados.

Medidas:

- Largo: 9,0 m (\pm 10%).
- Ancho: 2,50 cm (\pm 10%).

Características:

- Radiotransparente
- Adhesión a la piel: 46g/cm a las 0 horas. 97g/cm a las 48 horas.
- Muy fácil de cortar con los dedos tanto transversal como longitudinalmente.
- Alta tolerancia cutánea.
- Confortable, se adapte perfectamente, incluso en las partes contorneadas del cuerpo.
- Permeable al aire y al vapor de agua por lo que evita la maceración de la piel.
- Repelente al agua.

Almacenamiento:

- Mantener lejos de la luz, la humedad y el calor.

4. PRESENTACIÓN

Etiquetado caja:

- Número de lote.

Artículo: ESPARADRAPO DE PAPEL

1. DESCRIPCIÓN

Tira adhesiva para fijar todo tipo de apósitos, dispositivos y tubuladuras sobre todo tipo de pieles.

2. FINALIDAD DE USO

Muy versátil. Adecuado para la fijación de cánulas, tubos, catéteres. Fijación de vendajes de todo tipo y medida. piel, etc.

3. REQUERIMIENTOS

Transpirable

Adaptable

Fácil rasgado

Composición: 70% poliéster 30% celulosa

Adhesivo hipoalergénico

No contenga látex ni derivados.

Medidas:

Largo: 9,0 m (\pm 10%).

Ancho: 2,50 cm (\pm 10%).

Características:

Fácil de cortar con los dedos

Alta tolerancia cutánea.

4. PRESENTACIÓN

Sin soporte en rollo. Solo canuto interior.

Etiquetado caja:

Número de lote y marcado CE

Artículo: SUTURA CUTÁNEA

1. DESCRIPCIÓN

Tiras estériles de sutura quirúrgica adhesiva.

2. FINALIDADES DE USO

Para colocación transversal sobre heridas y cortes superficiales, de tal forma que los bordes se mantienen unidos de forma casi indolora y favoreciendo así el cierre de la herida/corte.

3. REQUERIMIENTOS

Composición:

- Soporte no tejido microporoso con hilos longitudinales insertados que impidan la elasticidad longitudinal.
- Adhesivo hipoalergénico sensible a la presión y que no deja residuos.

Medidas:	Largo	Ancho
	▪ 75 mm (+/-10%)	3.0 mm (+/-10%)
	▪ 75 mm (+/-10%)	6.0 mm (+/-10%)

Características:

- Poroso y transpirable.
- Fácil aplicación.
- Hipoalergénico.
- No contiene látex.
- Resistencia a la tracción que no sea afectada por exudados ni otros tipos de humedad.

Almacenamiento:

- Temperatura ambiente.
- Mantener lejos de humedad y el calor excesivos.

4. PRESENTACIÓN

Etiquetado caja:

- Número de lote.
- Fecha de caducidad.
- Marcado "CE".

Artículo: SISTEMA DE FIJACION DE CATÉTERES INTRAVENOSOS

1. DESCRIPCIÓN

Apósito autoadhesivo, estéril y de alta tolerancia cutánea.

2. FINALIDAD DE USO

Para la fijación de dispositivos a la piel y protección de pequeñas heridas..

3. REQUERIMIENTOS

Composición:

- Fina lámina de poliuretano transparente y semipermeable.
- Refuerzo de tejido sin tejer para la zona de sujeción del catéter y los bordes de lámina de poliuretano.
- Dos tiras de fijación de tejido sin tejer
- Etiqueta de esparadrapo de papel para registro.

Medidas totales del apósito: Ancho 7 cm. Longitud 8.5 cm (± 5 %)

Almacenamiento: En condiciones adecuadas.

4. PRESENTACIÓN

Envasado: En sobres individuales de un solo uso.

Etiquetado: Número de lote.
Fecha de caducidad.
Marcado CE.

Incluir folleto informativo o ficha técnica

LOTE 14: COLLARINES Y FIJADOR TUBO

Artículo: COLLARINES

1. DESCRIPCIÓN:

Collarín ajustable para adulto y pediátrico.

2. FINALIDAD DE USO:

Para la inmovilización del paciente.

3. REQUERIMIENTOS

Collarín adulto con posibilidad de 4 tamaños en el mismo collarín.
Collarín pediátrico con posibilidad de 3 tamaños en el mismo collarín.
Elección de la talla y ajuste del cierre antes de su colocación en el paciente.
Visualización de talla seleccionada mediante punto de color
Sistema de cierre audible y táctil.
En una sola pieza sin necesidad de montaje.
Fácil acceso a pulso carotídeo
Sujeción mediante cinta adhesiva tipo velero.
Abertura trasera para permitir la palpación de la zona cervical
Material: polietileno de alta densidad con espuma en el interior y bordes atraumáticos, hipoalergénico, transparente a RX.
Medidas: Adulto largo 56,50 cm. (+/-5%) Pediátrico largo 47,5 cm. (+/-5%)

4. PRESENTACIÓN

Envasado: Individual

Incluir folleto informativo o ficha técnica

Artículo: FIJADOR DE TUBO

1. DESCRIPCIÓN:

Fijador de tubos adulto e infantil.

2. FINALIDAD DE USO:

Para proteger y fijar tubos para la vía aérea.

3. REQUERIMIENTOS

Un solo uso.

Diseñado para protección de tubos individuales y doble-lumen.

Diseño ergonómico.
Sistema de tornillo de sujeción que facilite el ajuste o la eliminación del tubo de una manera rápida.
Abertura de acceso grande que permita aplicación de una amplia gama de tubos y los tubos de doble luz de las vías respiratorias. Permite la visión de la boca y del color del labio del paciente.
Correa de velcro acolchado para seguridad y confort.
No encogerá ni extenderá con el agua.
Color codificado para identificación de adulto y versiones pediátricas.
Fácil colocación, elimina la necesidad de cinta o atar el tubo de vía aérea.
Ventilaciones pueden continuar durante la aplicación, ajuste y retirada.
Material flexible para proteger los dientes y encías.
Sin látex.

4. PRESENTACIÓN



Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección <http://www-2.munimadrid.es/verificacionCover/CodigoCOVE.jsp?codigo.verificacion=PY74b25422bbe07>

En bolsas individuales.
Lote y fecha de caducidad.
Folleto informativo

LOTE 15: PARCHES, PAPEL, ELECTRODOS MONITORIZACION/DEFIBRILACION Y AYUDA A LA RCP

Los componentes de este Lote deben ser compatibles con los monitores de Philips que vienen especificados en cada artículo, y que son utilizados por los equipos operativos del Servicio SAMUR-Protección Civil.

Para ello los licitadores podrán solicitar información durante el periodo de presentación de ofertas acudiendo a las instalaciones de SAMUR-PC (Ronda de las provincias s/n), o en los teléfonos 91.51323 95/96.

Deberán acompañar a cada una de las muestras una ficha técnica y un folleto informativo.

Artículo: PARCHES MULTIFUNCIÓN ADULTO (PHILIPS MRX Y FR2)

1. DESCRIPCIÓN

Juego de 2 parches de adulto con hidrogel de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Proporcionan desfibrilación, cardioversión, estimulación no invasiva y monitorización de ECG para uso en urgencias.

3. REQUERIMIENTOS

Características:

- Favorecen la continuidad del cuidado del paciente y reducen el riesgo de daños en la piel.
- Adhesivo sólido de hidrogel de alta calidad en toda su superficie.
- Área conductora aproximada: 75 cm²
- Longitud de latiguillos: 120 cm +5%
- Medidas: Ancho 10.5 cm +5% Largo 16 cm +5%. (Superficie electrodo sin plástico protector).

Aplicación:

- Permiten desfibrilación manual en pacientes con peso >10 kg. y DEA en pacientes con peso >25 kg.
- Tiempo de adhesión máxima sobre la piel: 24 horas
- Número de descargas que permite un juego de parches: 50

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- Cada bolsa contiene un par.
- Entre 5 y 15 unidades por caja.

Etiquetado:

- Número de lote.
- Fecha de caducidad (mínimo 12 meses).
-

Artículo: PARCHES PARA DEFIBRILACION PEDIÁTRICOS (PHILIPS FR2)

1. DESCRIPCIÓN

Juego de 2 parches pediátricos con hidrogel de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Proporcionan desfibrilación externa automática con energía reducida a una dosis adecuada para lactantes y niños menores de 8 años o con un peso inferior a 10 kg.

3. REQUERIMIENTOS

Características:

- Favorecen la continuidad del cuidado del paciente y reducen el riesgo de daños en la piel.
- Adhesivo sólido de hidrogel de alta calidad en toda su superficie.
- Área conductora aproximada: 85 cm²
- Longitud de latiguillos: 120 cm +-5%

Aplicación:

- Energía reducida de 50 Julios
- Tiempo de adhesión máxima sobre la piel: 24 horas
- Número de descargas que permite un juego de parches: 50

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- Cada bolsa contiene un par.
- Entre 1 y 5 unidades por caja.
- El embalaje, los gráficos, y el conector garantizarán inmediatamente que sólo sea de uso pediátrico.

Etiquetado:

- Número de lote.
- Fecha de caducidad (mínimo 12 meses).
-

Artículo: ELECTRODOS MONITORIZACIÓN ADULTOS

1. DESCRIPCIÓN

Electrodos redondos de un solo uso para monitorización.

2. FINALIDAD DE USO

Para monitorización y diagnóstico ECG.

3. REQUERIMIENTOS

Características:

- Diámetro de 50mm
- Gel adhesivo de estado sólido para sujetarse al paciente
- El electrodo debe tener espuma central empapada en gel líquido para monitorizaciones prolongadas.
- La conexión al cable debe ser mediante corchete de botón de 4 mm y 2mm de rebaje de tal manera que debe permitir una sujeción fiable al cable.

4. PRESENTACIÓN

Envase: En paquetes de 5 unidades.

Etiquetado:

- Número de lote.
- Fecha de caducidad (mínimo 12 meses).
- Marcado "CE".

Artículo: ELECTRODOS MONITORIZACIÓN INFANTIL

1. DESCRIPCIÓN

Electrodos de un solo uso pediátricos para monitorización.



Código de verificación : PY74b25422bbe07

2. FINALIDAD DE USO

Para monitorización y diagnóstico ECG en paciente pediátricos mayores de 4 kg.

3. REQUERIMIENTOS

Características:

- Forma rectangular
- Medidas: 22x33 mm
- Gel sólido de contacto para conexión al paciente.
- Conexión al monitor a través de corchete de 4 mm y rebaje de 2 mm para mejor ajuste con el cable del monitor.

4. PRESENTACIÓN

Envase:

En blisters de 3 unidades.

Etiquetado:

- Número de lote.
- Fecha de caducidad (mínimo 12 meses).
- Marcado "CE".

Artículo: ELECTRODOS MONITORIZACIÓN NEONATOS

1. DESCRIPCIÓN

Electrodos de un solo uso neonatal para monitorización.

2. FINALIDAD DE USO

Para monitorización y diagnóstico ECG en paciente neonatos de peso inferior a 4 kg.

3. REQUERIMIENTOS

Características:

- Los electrodos deben incluir los cables preconectados en los electrodos para permitir conexión directa con el monitor.
- Con conexión mediante gel sólido para conexión al paciente
- De forma cuadrada con medidas de 22x22 mm

Etiquetado:

- Número de lote.
- Fecha de caducidad (mínimo 12 meses).
- Marcado "CE".

Artículo: PAPEL DE REGISTRO PHILIPS MRX

1. DESCRIPCIÓN

Papel de registro para monitor Philips MRx.

2. FINALIDAD DE USO

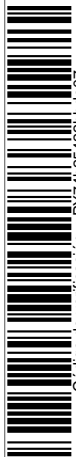
Para obtener un registro impreso con el registrador del monitor Philips MRx.

3. REQUERIMIENTOS

Características:

- Papel térmico satinado con cuadrícula milimetrada de 65mm.
- Ancho: 75 mm.
- Canuto de PVC de 11mm +-5% de diámetro interno.
- Diámetro externo del rollo: 44mm +-5%.

4. PRESENTACIÓN



Código de verificación : PY74b25422bbe07

Envase:

- De 1 a 100 rollos.

Etiquetado:

- Número de lote.

Artículo: ELECTRODOS PARA UTILIZACION CON SISTEMA DE AYUDA A LA RCP

1. DESCRIPCIÓN

Electrodos de un solo uso

2. FINALIDAD DE USO

Electrodo desechable para la colocación en sistema de ayuda de la RCP.

3. REQUERIMIENTOS

Adhesivo de doble cara con gel sólido en el lado del paciente y de contacto en el lado del sistema de ayuda.

Medidas: 90x39 mm y para ajuste correcto con el sistema de ayuda de la RCP.

LOTE 16: GELES, PAPEL Y PARCHES PARA MONITORES LEFEPAK 10,12 Y 15

Los componentes de este Lote deben ser compatibles con los monitores de Physio-Control que vienen especificados en cada artículo, y que son utilizados por los equipos operativos del Servicio SAMUR-Protección Civil.

Para ello los licitadores podrán solicitar información durante el periodo de presentación de ofertas acudiendo a las instalaciones de SAMUR-PC (Ronda de las provincias s/n), o en los teléfonos 91.51323 95/96.

Deberán acompañar a cada una de las muestras una ficha técnica y un folleto informativo, así como un certificado de compatibilidad/homologación con los monitores que están especificados en cada artículo, expedido por el fabricante de cada monitor.

Artículo: GEL ECOGRAFO

1. DESCRIPCIÓN

Gel conductor para ultrasonidos. De uso tópico.

2. FINALIDAD DE USO

Se aplica sobre la piel para mejorar la transmisión de ultrasonidos a la hora de realizar una ecografía.

3. REQUERIMIENTOS

Características:

- Alta viscosidad.
- Con sistema de regulación de salida de gel.
- Hidrosoluble.
- pH neutro.
- No mancha.
- No irritante, hipoalergénico y bacteriostático.

Composición:

- Sin sal.

4. PRESENTACIÓN

Envase:



Código de verificación : PY74b25422bbe07

- Entre 200 y 300 ml.
- Etiquetado:
- Número de lote.
 - Fecha de caducidad (mínimo 12 meses).
 - Marcado "CE".

Artículo: GEL DESFIBRILACIÓN

1. DESCRIPCIÓN

Gel conductor para electroterapia. De uso tópico.

2. FINALIDAD DE USO

Se aplica en los electrodos para reducir la impedancia y compensar las irregularidades de la piel respecto a la superficie, logrando de esta manera se una estimulación perfecta.

3. REQUERIMIENTOS

Características:

- Alta viscosidad.
- Con sistema de regulación de salida de gel.
- Hidrosoluble.
- pH neutro.
- No mancha.
- No irritante, hipoalergénico y bacteriostático.

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- Entre 200 y 300 ml.

Etiquetado:

- Número de lote.
- Fecha de caducidad (mínimo 12 meses).
- Marcado "CE".

Artículo: PAPEL DE REGISTRO LIFEPAK 12 y 15

1. DESCRIPCIÓN

Papel de registro para monitor Lifepak 12 y 15.

2. FINALIDAD DE USO

Para obtener un registro impreso con el registrador del monitor Lifepak 12 y 15.

3. REQUERIMIENTOS

Características:

- Papel térmico satinado con cuadrícula milimetrada de 100 mm.
- Ancho: 106 mm.
- Canuto de PVC de 15,5mm +-5% de diámetro interno.
- Diámetro externo del rollo: 43mm +-5%.
- Longitud: 20 m. aproximadamente.

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- De 1 a 10 rollos.

Etiquetado:

- Número de lote.



Código de verificación : PY74b25422bbe07

Artículo: PARCHES PARA ESTIMULACION NO INVASIVA/MARCAPASOS (LIFEPAK 10)

1. DESCRIPCIÓN

Juego de 2 parches de adulto sin latiguillos de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Proporcionan estimulación no invasiva para uso en urgencias según la funcionalidad del monitor al que corresponden.

3. REQUERIMIENTOS

Características:

- Favorecen la continuidad del cuidado del paciente y reducen el riesgo de daños en la piel.
- Forma del electrodo: Circular.
- Diámetro del parche: 13,3 cm.
- Área de contacto del gel aproximado: 81 cm²

Aplicación:

- Tiempo de adhesión máxima sobre la piel: 24 horas
- Tiempo de estimulación máxima: 8 horas

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- Cada bolsa contiene un par.
- Entre 5 y 15 unidades por caja.

Etiquetado:

- Número de lote.
- Fecha de caducidad (mínimo 12 meses).

Artículo: PARCHES MULTIFUNCIÓN ADULTO (LIFEPAK 12 Y 15)

1. DESCRIPCIÓN

Juego de 2 parches de adulto con sistema de preconexión de un solo uso.

2. FINALIDAD DE USO

Proporcionan desfibrilación, cardioversión, estimulación no invasiva y monitorización de ECG para uso en urgencias.

3. REQUERIMIENTOS

Características:

- Favorecen la continuidad del cuidado del paciente y reducen el riesgo de daños en la piel.
- Forma del electrodo: Rectangular.
- Diámetro del electrodo: 15,1 cm. x 13,3 cm.
- Área de contacto del gel aproximado: 115 cm²
- Longitud de latiguillos: 105 cm +-5%

Aplicación:

- Tiempo de adhesión máxima sobre la piel: 24 horas
- Tiempo de estimulación máxima: 8 horas
- Número de descargas que permite un juego de parches: 50

4. PRESENTACIÓN

Envase:

- Cada bolsa contiene un par.
- Electrodo preconnectados.
- Entre 5 y 15 unidades por caja.

Etiquetado:

- Número de lote.
- Fecha de caducidad (mínimo 12 meses).

LOTE 17: LARINGOSCOPIO OPTICO DESECHABLE.

1. DESCRIPCIÓN

Laringoscopio óptico de un solo uso, con visión directa y guía para el tubo endotraqueal con dos conductos.

2. FINALIDAD DE USO

Establecimiento de una vía aérea para ventilar un paciente.

3. REQUERIMIENTOS

Identificados mediante colores.
No es necesaria la hiper extensión del cuello.
Permite la intubación de pacientes en cualquier posición.
Puede ser acoplable a un sistema (con o sin cable) de video.
Sistema óptico de alta definición en el "conducto óptico".
Utilizable con cualquier tubo endotraqueal estándar.
Material: Plástico.
Exento de latex.
Tipo de pala: Mackinson curva
Sistema anti-empañamiento y luz fría.
Con guía.
Medidas:

Laringoscopio adulto o estándar. Longitud de guía: 19.38 cm +-5% Tubo endotraqueal 7.0 -8.5
Diámetro de la guía: 18,00 cm +- 5%

Laringoscopio pequeño o infantil: Longitud de guía: 19.08 cm.+5% Tubo endotraqueal 6.0 –7.5
Diámetro de la guía: 16.00 cm. +-5%

Laringoscopio pediátrico: Longitud de guía: 17,28 cm.+5% Tubo endotraqueal 4.0 – 5,5
Diámetro de la guía: 12.50 cm.+5%

Laringoscopio neonatal: Longitud de guía: 17,18 cm. +-5% Tubo endotraqueal 2.5 – 3.5
Diámetro de la guía: 12.5 cm.+5%

Duración de la batería aprox. 0.5 horas.

4. PRESENTACIÓN

Envasado unitario no estéril.

Etiquetado: Fecha de caducidad. Número de lote.

Unidades en caja: de 5 a 10.

Incluir folleto informativo y ficha técnica.



Código de verificación : PY74b25422bbe07

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección <http://www-2.munimadhd.es/verificacionCoverCotigCCOVE.jsp?codigo.verificacion=PY74b25422bbe07>