

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

AGRUPACIÓN	LOTE	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO (GC)	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	C.I.P. DE USO OBLIGATORIO
1	1	SU.PC.SANI.01.03.00.0000 00	D91468	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto /Sistema de seguridad- Longitud:(25-50);Diámetro:[0.8- 0.8];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	SI
1	2	SU.PC.SANI.01.03.00.0000 00	E10728	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto /Sistema de seguridad- Longitud:(25-50);Diámetro:[0.9- 0.9];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

1	3	SU.PC.SANI.01.03.00.0000 12	B43548	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad- Longitud:(25-50);Diámetro:[0.7- 0.7];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	SI
1	4	SU.PC.SANI.01.03.00.0000 12	F16713	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad- Longitud:[10-25];Diámetro:[0.6- 0.6];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

1	5	SU.PC.SANI.01.03.00.0000 13	F16711	AGUJA HIPODERMICA INTRAVENOSA /Sistema de seguridad-Longitud:[10- 25];Diámetro:[0.8-0.8];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	SI
1	6	SU.PC.SANI.01.03.00.0000 13	F16712	AGUJA HIPODERMICA INTRAVENOSA /Sistema de seguridad-Longitud:[10- 25];Diámetro:[0.9-0.9];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

1	7	SU.PC.SANI.01.03.00.0000 14	F64498	AGUJA HIPODERMICA SUBCUTANEA /Sistema de seguridad-Longitud 16mm	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	SI
1	8	SU.PC.SANI.01.03.00.0000 14	B38877	AGUJA HIPODERMICA SUBCUTANEA /Sistema de seguridad-Longitud:[10- 25];Diámetro:[0.5-0.5];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	SI
1	9	SU.PC.SANI.01.03.00.1000 00	D91470	AGUJA HIPODÉRMICA DE PUNTA ROMA-Longitud:(25- 50);Diámetro:[1.2-1.2];	Aguja de punta roma.Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock. Envase unitario estéril.	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

					Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	
2	10	SU.PC.SANI.01.03.01.1000 07	D48742	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / corta-Longitud:[90-100];Diámetro :[25-25];	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código intencional de color. Material , Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	SI
2	11	SU.PC.SANI.01.03.01.1000 07	D87623	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / corta-Longitud:[90-100];Diámetro :[27-27];	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código intencional de color. Material , Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora Libre de latex.	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

2	12	SU.PC.SANI.01.03.01.1000 09	B43726	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / larga-Longitud:(100- 130);Diámetro :[25-25];	Aguja de punta lápiz con mandril u obturador en su interior. Menor calibre de la aguja en su extremo distal o punta. Identificación de calibre por código intencional de color. Material , Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Con aguja introductora. Libre de latex.	SI
3	13	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 17	B64763	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO-Longitud:[200- 250];Diámetro :[16-16];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centrimetrada. Longitud de corte 22 mm. Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	SI
3	14	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 17	F21729	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO-Longitud:[250- 300];Diámetro :[18-18];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centrimetrada. Longitud de corte 22 mm Material , Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

3	15	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 17	B39171	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO-Longitud:[40-120];Diámetro :[14-14];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centrimetrada. Longitud de corte 22 mm Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	SI
3	16	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 17	B44904	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO-Longitud:[40-120];Diámetro :[18-18];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centrimetrada. Longitud de corte 22 mm Material , Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	SI
4	17	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 20	E34746	EQ. AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO / COAXIAL-Longitud de corte:[22-22];DIAMETRO DE LA AGUJA:[14-14];Longitud aguja biopsia:[40-120];	Equipo con, trócar metálico, mandril u obturador con dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Cánula coaxial que permite tomar varias biopsias con una punción. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex. Longitud cánula coaxial >ó = 70 mm.	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

4	18	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 20	E80822	EQ. AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO / COAXIAL-Longitud de corte:[22- 22];DIAMETRO DE LA AGUJA:[18- 18];Longitud aguja biopsia:[40- 120);	Equipo con,trócar metálico, mandril u obturador con dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Cánula coaxial que permite tomar varias biopsias con una punción. Aguja con marca ecogénica y centimetrada. Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.Longitud cánula coaxial >ó = 100 mm.	SI
5	19	SU.PC.SANI.01.03.02.6000 00	E81350	CANULA COAXIAL PARA AGUJA BIOPSIA-Longitud:[0- 200);Diámetro:[16-16];	Cánula centrimetrada con pared fina. Aguja interna punta trócar. Con manipulador de plástico. Longitud > ó =75 mm . Material , Acero inoxidable grado médico y material plástico .Libre de latex.	SI
5	20	SU.PC.SANI.01.03.02.6000 00	E56905	CANULA COAXIAL PARA AGUJA BIOPSIA-Longitud:[0- 200);Diámetro:[18-18];	Cánula centrimetrada con pared fina. Aguja interna punta trócar. Con manipulador de plástico. Longitud > ó =75 mm . Material , Acero inoxidable grado médico y material plástico .Libre de latex.	SI
5	21	SU.PC.SANI.01.03.02.6000 00	D66926	CANULA COAXIAL PARA AGUJA BIOPSIA-Longitud:[0- 200);Diámetro:[20-21];	Cánula centrimetrada con pared fina. Aguja interna punta trócar. Con manipulador de plástico. Longitud > ó =75 mm . Material ,	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

					Acero inoxidable grado médico y material plástico .Libre de latex.	
6	22	SU.PC.SANI.01.03.03.2000 01	F21396	EQ. COMPLETO DE BIOPSIA OSEA- Diámetro de la aguja de biopsia:[11-11];Longitud de la aguja:[100-120];	Aguja introductora con punta trócar. Aguja de biopsia y estilete. Con indicador de profundidad. Con/sin cánulas adicionales. Recipiente recogida de muestras. Pinzas. Mandril. Material , Acero inoxidable grado médico. Material plástico. Libre de latex.	SI
6	23	SU.PC.SANI.01.03.03.2000 01	E31073	EQ. COMPLETO DE BIOPSIA OSEA- Diámetro de la aguja de biopsia:[14-14];Longitud de la aguja:[70-100];	Eq. con aguja introductora con punta trócar. Aguja de biopsia y estilete. Con indicador de profundidad. Con/sin cánulas adicionales. Recipiente recogida de muestras. Pinzas. Material , Acero inoxidable grado médico. Material plástico. Libre de latex.	SI
6	24	SU.PC.SANI.01.03.03.2000 01	F21398	EQ. COMPLETO DE BIOPSIA OSEA- Diámetro de la aguja de biopsia:[15-15];Longitud de la aguja:[150-225];	Aguja introductora con punta trócar. Aguja de biopsia y estilete. Con indicador de profundidad. Con/sin cánulas adicionales. Recipiente recogida de muestras. Pinzas.	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

					Material , Acero inoxidable grado médico. Material plástico. Libre de latex.	
7	25	SU.PC.SANI.01.03.04.2000 06	D75894	DISPOSITIVO AUTOMÁTICO PARA TERAPIA INTRAOSEA CON AGUJA- Diámetro de la aguja:[15-15];Longitud de la aguja:[0-50];	Dispositivo automático con sistema de seguridad , sistema de fijación al paciente y aguja incorporada . Pistola para posicionar la aguja de terapia intraósea. Longitud de la aguja variable.Distintos tipos de punta. Material , Acero inoxidable grado médico y material plástico . Para pacientes adultos . Esteril.libre de latex.	SI
7	26	SU.PC.SANI.01.03.04.2000 06	D75895	DISPOSITIVO AUTOMÁTICO PARA TERAPIA INTRAOSEA CON AGUJA- Diámetro de la aguja:[18-18];Longitud de la aguja:[0-50];	Dispositivo automático con sistema de seguridad , sistema de fijación al paciente y aguja incorporada . Pistola para posicionar la aguja de terapia intraósea. Longitud de la aguja variable.Distintos tipos de punta. Material , Acero inoxidable grado médico y material plástico Para pacientes pediátricos . Esteril.libre de latex.	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

8	27	SU.PC.SANI.01.03.05.0000 01	E72041	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con linea- Diámetro:[22-22];Long. de la aguja:(35-50);	Aguja recubierta de teflón con electrodo en la punta , con marcas de profundidad y ecogénicas . Punta atraumática y biselada . Con linea de infusión. Material , Acero inoxidable . Recubrimiento de teflón Compatible con neuroestimulador.	SI
8	28	SU.PC.SANI.01.03.05.0000 01	E72042	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con linea- Diámetro:[22-22];Long. de la aguja:(50-80);	Aguja recubierta de teflón con electrodo en la punta , con marcas de profundidad y ecogénicas . Punta atraumática y biselada . Con linea de infusión. Material , Acero inoxidable . Recubrimiento de teflón Compatible con neuroestimulador.	SI
8	29	SU.PC.SANI.01.03.05.0000 01	E90260	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con linea- Diámetro:[20-20];Long. de la aguja:(130-150);	Aguja recubierta de teflón con electrodo en la punta , con marcas de profundidad y ecogénicas . Punta atraumática y biselada . Con linea de infusión. Material , Acero inoxidable . Recubrimiento de teflón Compatible con neuroestimulador.	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

8	30	SU.PC.SANI.01.03.05.0000 01	E83500	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con linea- Diámetro:[20-20];Long. de la aguja:(80-130);	Aguja recubierta de teflón con electrodo en la punta , con marcas de profundidad y ecogénicas . Punta atraumática y biselada . Con línea de infusión. Material , Acero inoxidable . Recubrimiento de teflón Compatible con neuroestimulador.	SI
9	31	SU.PC.SANI.01.03.06.4000 03	B39190	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD.-DIAMETRO:[21-21];LONGITUD DE LA AGUJA:[0-25];	Aguja de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforación de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código intencional de color. Conexión roscada o a presión para el porta-tubo. Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

					perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	
9	32	SU.PC.SANI.01.03.06.4000 04	F34051	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD Y PORTATUBO- LONGITUD PORTATUBOS:Largo;DIAMETRO:[2 1-21];RANGO LONG. LINEA:10- 20cm;LONGITUD DE LA AGUJA:[0- 25];	Aguja de punta biselada con aletas de fijación y línea tubular flexible. Con un adaptador para la línea de infusión con aguja protegida para perforacion de tapón tubo vacío. Válvula situada entre aguja protegida y línea para facilitar la extracción múltiple. Sistema de seguridad para protección de la aguja tras la punción. Identificación de calibre por código intencional de color. Con porta-tubo premontado. Material , Cánula de acero	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

					inoxidable grado médico. Aletas y línea de infusión en material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Sistema de seguridad de la aguja de material plástico.	
	33	SU.PC.SANI.01.03.00.0000 11	F02239	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto- Longitud:[50-75];Diámetro:[0.8- 0.8];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock . Envase unitario estéril. Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

	34	SU.PC.SANI.01.03.00.0000 14	E71577	AGUJA HIPODERMICA SUBCUTANEA /Sistema de seguridad-Longitud:[10- 25];Diámetro:[0.3-0.3];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock . Con sistema de seguridad integrado e irreversible Envase unitario estéril. Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	SI
	35	SU.PC.SANI.01.03.00.0000 16	E84499	AGUJA HIPODERMICA TROCAR- Longitud:(25-50);Diámetro:[1.2- 1.2];	Aguja de punta biselada.Compatible con jeringas con cono adaptador de tipo luer y luer-lock . Envase unitario estéril. Material , Cánula de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico con código de color internacional	SI
	36	SU.PC.SANI.01.03.01.0000 10	D46535	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL / corta-Longitud:[90-100];Diámetro :[22-22];	Aguja de punta biselada con mandril u obturador en su interior. Identificación de calibre por código intenacional de color. Material , Cánula y mandril de acero inoxidable grado médico.	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

					Cono de material plástico.Libre de latex	
	37	SU.PC.SANI.01.03.02.1000 03	C29508	AGUJA BIOPSIA DETECTABLE ULTRASONIDO POR VACIO- Longitud:[40-120];Diámetro :[10- 10];	Trócar metálico con dispositivo de disparo y recogida de muestra. Sistema de sujeción al dispositivo de vacio. Con/sin marca ecogénica. Equipo compatible. Material Acero inoxidable grado médico. Diferentes longitudes.	SI
	38	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 17	D46617	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO AUTOMATICO-Longitud:[160- 200];Diámetro :[18-18];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo automático de disparo y recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centrimetrada. Longitud de corte 22 mm Material , Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	SI
	39	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 21	F56994	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO / AUTOMATICO-Longitud:[40- 120];Diámetro :[11-11];Longitud de corte:[22-22];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo predisparo o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

					centrimetrada. Material , Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	
	40	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 21	F56997	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO / AUTOMATICO-Longitud:[40-120];Diámetro :[14-14];Longitud de corte:[11-11];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo predisparo o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centrimetrada. Material . Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	SI
	41	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 21	F56996	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO / AUTOMATICO-Longitud:[40-120];Diámetro :[14-14];Longitud de corte:[22-22];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo predisparo o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centrimetrada. Material , Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	SI
	42	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 21	F60449	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO / AUTOMATICO-Longitud:[40-120];Diámetro :[16-16];Longitud de corte:[11-11];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo predisparo o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centrimetrada.	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

					Material , Acero inoxidable grado médico. Libre de latex.	
	43	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 21	F60327	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO / AUTOMATICO-Longitud:[40-120];Diámetro :[16-16];Longitud de corte:[22-22];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo predisparo o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centrimetrada. Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	SI
	44	SU.PC.SANI.01.03.02.3000 21	F60171	AGUJA BIOPSIA CON DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO / AUTOMATICO-Longitud:[40-120];Diámetro :[18-18];Longitud de corte:[22-22];	Trócar metálico con mandril u obturador y dispositivo predisparo o disparo en dos tiempos y, recogida de muestra. Aguja con marca ecogénica y centrimetrada. Material , Acero inoxidable grado médico Libre de latex.	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

	45	SU.PC.SANI.01.03.03.1000 02	B61621	AGUJA ASPIRACION MEDULA OSEA ESTERNAL O ILIACA- Diámetro:[15-15];Longitud de la aguja:60;	Aguja con punta biselada y mandril interno. Punta atraumatica. Incorpora un tope ajustable y removible para controlar la profundidad. El mango es ergonomico. Dispone de una conexión luer-lock en su parte proximal para conectar la jeringa. Libre de látex.Material. Aguja de acero inoxidable grado médico y cuerpo del dispositivo de material plástico	SI
	46	SU.PC.SANI.01.03.03.2000 00	F21155	EQUIPO DE BIOPSIA OSEA- Diámetro de la aguja de biopsia:[8-8];Longitud de la aguja:[100-120);	Aguja con punta trocar y mandril interno, en forma de estilete para recoger el cilindro Mango ergonómico. Protector de pérdida del cilindro. Protector de pinchazos en la extracción del cilindro. Indolora, atraumática y con atrapador interno.Material , Acero inoxidable grado médico. Material plástico. No contiene látex .	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

	47	SU.PC.SANI.01.03.04.2140 00	B39182	AGUJA CON MANGO PARA TERAPIA INTRAOSEA-Diámetro de la aguja:[18-18];Longitud de la aguja:[0-50];	Trócar metálico con conector de plástico desechable. Material , Acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Esteril.libre de latex.	SI
	48	SU.PC.SANI.01.03.04.3000 04	F72695	AGUJA AGUJA / CÁNULA INTRODUCCIÓN MARCADOR RELOCABLE-Diámetro de la aguja/cánula:[20-21];Longitud de la aguja/cánula:[90-120];Forma del marcador:Recto;	Aguja con punta en forma de arpón . Recolocable doble. Con un sistema de sujeción para evitar que se desplace el marcador después de posicionado en la mama. Hilo reforzado con doble trenzado. Visible al ecógrafo. Marcador visible a través de mamografía, ultrasonido y resonancia. Material ,Acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Envase unitario estéril.	SI
	49	SU.PC.SANI.01.03.04.3000 05	F57521	EQ. INTRODUCCIÓN MARCADOR SEMIAUTOMATICO-Diámetro de la aguja/cánula:[15-16];Longitud de la aguja/cánula:[120- 150];Forma del marcador:Tridimensional;	Equipo compuesto por: - Coil especialmente diseñado para marcar tumores mamarios mediante ecografía y con sistema antimigración. - Diseño del mango para su uso mediante disparo con una sola mano, permitiendo el manejo del ecógrafo con la otra.	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

					Material , Aguja de acero inox. o aleación metálica. Marcador o Coil de diferentes materiales: acero inoxidable, titanio, nitinol.	
	50	SU.PC.SANI.01.03.04.3000 05	F57549	EQ. INTRODUCCIÓN MARCADOR SEMIAUTOMATICO-Diámetro de la aguja/cánula:[14-15];Longitud de la aguja/cánula:[120-150];Forma del marcador:Esférico;	Equipo compuesto por: - Coil especialmente diseñado para marcar tumores mamarios mediante ecografía y con sistema antimigración. - Diseño del mango para su uso mediante disparo con una sola mano, permitiendo el manejo del ecógrafo con la otra. Material , Aguja de acero inox. o aleación metálica. Marcador o Coil de diferentes materiales: acero inoxidable, titanio, nitinol.	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

	51	SU.PC.SANI.01.03.04.3000 05	F70928	EQ. INTRODUCCIÓN MARCADOR SEMIAUTOMATICO-Diámetro de la aguja/cánula:[18-19];Longitud de la aguja/cánula:[120-150];Forma del marcador:Tridimensional;	Equipo compuesto por: - Coil especialmente diseñado para marcar tumores mamarios mediante ecografía y con sistema antimigración. - Diseño del mango para su uso mediante disparo con una sola mano, permitiendo el manejo del ecógrafo con la otra. Material , Aguja de acero inox. o aleación metálica. Marcador o Coil de diferentes materiales: acero inoxidable, titanio, nitinol.	SI
	52	SU.PC.SANI.01.03.04.6000 01	F21716	EQ. DRENAJE DE LIQUIDO ASCITICO-Diámetro de aguja:[16-16];Capacidad reservorio:[8000-11000];Longitud de la aguja:[0-180];	El equipo consta de: . Aguja con punta tribiselada. Vaina con punta recta, conexión luer-lock, con orificio distal y laterales para facilitar el drenaje . Bolsa reservorio de drenaje graduada . Tubo conexión a bolsa con llave de tres pasos . Jeringa > ó = 50 ml luer-lock Material , Aguja de acero inoxidable grado médico . Bolsa, tubo y jeringa de material plástico	SI

ANEXO I AL PPT: ARTICULOS.CARACTERISTICAS TECNICAS.CIP USO OBLIGATORIO

	53	SU.PC.SANI.01.03.06.2000 05	B39189	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ SIST. SEGURIDAD- LONGITUD:[25- 50];DIAMETRO:[21-21];	Aguja de dos puntas biseladas, una de ellas para el paciente y otra para el tubo de vacío. La aguja que va al tubo está protegida por una funda retraible. Válvula situada entre ambas agujas para facilitar la extracción múltiple. Conexión roscada o a presión para el porta-tubo. Identificación de calibre por código intencional de color. Con dispositivo de Seguridad integrado en la aguja e irreversible una vez activado. Material , Aguja de acero inoxidable grado médico. Cono de material plástico. Protección de la aguja perforadora en material siliconado. Dispositivo de Seguridad de la aguja de material plástico.	SI
--	----	--------------------------------	--------	--	--	----