

Agrupación	Lote	Genérico de Centro	Código SAS	Atributos determinantes para la compra	Unidad de medida de contratación	Cantidad estimada para 24 meses
1	1	F69936	SU.PC.SANI.01.19.05.000009	EQ. ANESTESIA EPIDURAL 1 AG. PUNTA BISEL ROMO CONEXIÓN NRFit-Diámetro catéter:[1.5-1.5];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[18-18];Filtro:si;	Unidad (Pieza)	9.000
	2	F69897	SU.PC.SANI.01.19.05.000009	EQ. ANESTESIA EPIDURAL 1 AG. PUNTA BISEL ROMO CONEXIÓN NRFit-Diámetro catéter:[3-3];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[18-18];Filtro:si;	Unidad (Pieza)	24.000
Agrupación 1: Equipo anestesia 2 aguja punta bisel romo conexión NRFit						
2	3	E33445	SU.PC.SANI.01.19.01.000006	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD Y LINEA /ALTO FLUJO-Diámetro:[19-19];Longitud aguja:[0-20];Longitud línea:[0-25];	Unidad (Pieza)	15.000
	4	D92707	SU.PC.SANI.01.19.01.000006	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD Y LINEA /ALTO FLUJO-Diámetro:[20-20];Longitud aguja:[0-20];Longitud línea:[0-25];	Unidad (Pieza)	11.000
	5	D92779	SU.PC.SANI.01.19.01.000006	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD Y LINEA /ALTO FLUJO-Diámetro:[20-20];Longitud aguja:[20-30];Longitud línea:[0-25];	Unidad (Pieza)	7.000
	6	D92785	SU.PC.SANI.01.19.01.000006	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD Y LINEA /ALTO FLUJO-Diámetro:[19-19];Longitud aguja:[20-30];Longitud línea:[0-25];	Unidad (Pieza)	6.500
Agrupación 2.-Aguja portal venoso acodada C/ Sist. seguridad y línea /alto flujo.						
3	7	C28132	SU.PC.SANI.01.19.03.002000	ELECTRODO IONTOFORESIS CON CONTROL DE PH-Capacidad reservorio:[4-4];	Unidad (Pieza)	8.300
	8	C31184	SU.PC.SANI.01.19.03.002000	ELECTRODO IONTOFORESIS CON CONTROL DE PH-Capacidad reservorio:[2.5-2.5];	Unidad (Pieza)	3.800
Agrupación 3.- Electrodo iontoforesis con control de PH.						
4	9	B51447	SU.PC.SANI.01.19.03.103000	ELECTRODO ADHESIVO PARA ESTIMULADOR C/ CABLE-Longitud:[30-60];Ancho:[30-60];	Unidad (Pieza)	80.000
	10	C28741	SU.PC.SANI.01.19.03.103000	ELECTRODO ADHESIVO PARA ESTIMULADOR C/ CABLE-Longitud:[90-120];Ancho:[30-60];	Unidad (Pieza)	20.000
Agrupación 4: Electrodo adhesivo para estimulador con cable						
5	11	C05833	SU.PC.SANI.01.19.01.000002	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ LINEA-Diámetro:[20-20];Longitud aguja:[0-20];Longitud línea:[25-50];	Unidad (Pieza)	8.000
	12	F89095	SU.PC.SANI.01.19.01.000002	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ LINEA-Diámetro:[19-19];Longitud aguja:[20-30];Longitud línea:[25-50];	Unidad (Pieza)	1.100
Agrupación 5: Aguja portal venoso acodada con línea.						
	13	B47386	SU.PC.SANI.01.19.05.000004	EQ. ANESTESIA EPIDURAL 1 AG. PUNTA BISEL ROMO-Diámetro catéter:[3-3];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[18-18];Filtro:si;	Unidad (Pieza)	20.000
	14	F43734	SU.PC.SANI.01.19.05.000008	EQ. ANESTESIA EPIDURAL 1 AG. PUNTA BISEL ROMO C/JERINGA LUER-LOCK.	Unidad (Pieza)	350
	15	C25015	SU.PC.SANI.01.19.05.000006	EQ. ANESTESIA EPIDURAL 1 AG. PUNTA BISEL ROMO / pediátrico-Diámetro catéter:[2-2];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[20-20];Filtro:si;	Unidad (Pieza)	150
	16	F78047	SU.PC.SANI.01.19.05.000011	EQ. ANESTESIA LOCO-REGIONAL COMBINADO CON CONEXIÓN NRFit.-Diámetro catéter:[3-3];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[27-27];Filtro:si;	Unidad (Pieza)	800
	17	F74577	SU.PC.SANI.01.19.05.100012	TAPON OBTURACIÓN CON CONEXIÓN NRFit-Tipo de terminales:NRFit macho;	Unidad (Pieza)	12.000
	18	B38006	SU.PC.SANI.01.19.02.000009	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA TITANIO/ BAJO PERFIL / ALTO FLUJO-Longitud catéter:[50-100];Altura de la cámara:[0-11];Diámetro ext. cateter:[6-6];Diámetro int. cateter:[3.9-3.9];	Unidad (Pieza)	700
	19	D61691	SU.PC.SANI.01.19.02.200004	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA MAT. PLASTICO/ ALTO PERFIL VALVULADO-Longitud catéter:[50-100];Altura de la cámara:[11-20];Diámetro ext. cateter:[8-8];Diámetro int. cateter:[4,5-4,5];	Unidad (Pieza)	300
	20	E47710	SU.PC.SANI.01.19.02.000010	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA TITANIO/ ALTO PERFIL/ ALTO FLUJO-Longitud catéter:[50-100];Altura de la cámara:[11-20];Diámetro ext. cateter:[6-6];Diámetro int. cateter:[3.9-3.9];	Unidad (Pieza)	400
	21	E34020	SU.PC.SANI.01.19.05.600001	CANULA ANESTESIA REGIONAL-Longitud:[0-200];Diámetro:[27-27];	Unidad (Pieza)	1.500
	22	F18055	SU.PC.SANI.01.19.05.700000	PRODUCTOS PARA CRIOANESTESIA LOCAL-GC	Unidad (Pieza)	9.000
	23	F23758	SU.PC.SANI.01.19.02.000008	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA TITANIO/ BAJO PERFIL VALVULADO-Longitud catéter:[50-100];Altura de la cámara:[0-11];Diámetro ext. cateter:[8-8];Diámetro int. cateter:[4,5-4,5];	Unidad (Pieza)	100

Agrupación	Lote	Genérico de Centro	Código SAS	Atributos determinantes para la compra	Unidad de medida de contratación	Cantidad estimada para 24 meses
	24	D85326	SU.PC.SANI.01.19.01.000004	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL-Diámetro:[20-20];Longitud aguja:[0-20];Longitud línea:[0-25];	Unidad (Pieza)	8.000
	25	B87563	SU.PC.SANI.01.19.01.000004	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL-Diámetro:[19-19];Longitud aguja:[0-20];Longitud línea:[0-25];	Unidad (Pieza)	2.200
	26	B43706	SU.PC.SANI.01.19.05.400000	SISTEMA FIJACION CATETER EPIDURAL - GC	Unidad (Pieza)	15.000
	27	B50957	SU.PC.SANI.01.19.02.300006	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA M.PLASTICO Y TITANIO/ BAJO PERFIL-Longitud catéter:[50-100];Altura de la cámara:[0-11];Diámetro ext. cateter:[7-7];Diámetro int. cateter:[6.5-6.5];	Unidad (Pieza)	60
	28	B40680	SU.PC.SANI.01.19.05.210000	JERINGA PARA DETECCION ESPACIO EPIDURAL	Unidad (Pieza)	3.200
	29	B46897	SU.PC.SANI.01.19.05.090000	EQ. ANESTESIA LOCO-REGIONAL COMBINADO-Diámetro catéter:[20-20];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[18-18];Filtro:si;	Unidad (Pieza)	300
	30	C24987	SU.PC.SANI.01.19.05.090000	EQ. ANESTESIA LOCO-REGIONAL COMBINADO-Diámetro catéter:[3-3];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[27-27];Filtro:si;	Unidad (Pieza)	40
	31	E72042	SU.PC.SANI.01.03.05.000001	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con linea-Diámetro:[22-22];Long. de la aguja:[50-80];	Unidad (Pieza)	9.500
	32	E72041	SU.PC.SANI.01.03.05.000001	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con linea-Diámetro:[22-22];Long. de la aguja:[35-50];	Unidad (Pieza)	6.000
	33	E83500	SU.PC.SANI.01.03.05.000001	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con linea-Diámetro:[20-20];Long. de la aguja:[80-130];	Unidad (Pieza)	1.200
	34	E83504	SU.PC.SANI.01.03.05.000001	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con linea-Diámetro:[21-21];Long. de la aguja:[80-130];	Unidad (Pieza)	300
	35	D48742	SU.PC.SANI.01.03.01.100007	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / corta-Longitud:[90-100];Diámetro :[25-25];	Unidad (Pieza)	25.500
	36	D87623	SU.PC.SANI.01.03.01.100007	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / corta-Longitud:[90-100];Diámetro :[27-27];	Unidad (Pieza)	250
	37	E03238	SU.PC.SANI.01.03.01.100007	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / corta-Longitud:[90-100];Diámetro :[26-26];	Unidad (Pieza)	120
	38	B40032	SU.PC.SANI.01.03.01.100009	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / larga-Longitud:(100-130);Diámetro :[24-24];	Unidad (Pieza)	16.000
	39	B39170	SU.PC.SANI.01.03.01.100009	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / larga-Longitud:(100-130);Diámetro :[27-27];	Unidad (Pieza)	500
	40	B78154	SU.PC.SANI.01.03.01.100009	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ / larga-Longitud:(100-130);Diámetro :[22-22];	Unidad (Pieza)	300
	41	D46535	SU.PC.SANI.01.03.01.000010	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL / corta-Longitud:[90-100];Diámetro :[22-22];	Unidad (Pieza)	25.000
	42	B43752	SU.PC.SANI.01.03.01.000010	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL / corta-Longitud:[25-50];Diámetro :[25-25];	Unidad (Pieza)	1.400
	43	D61929	SU.PC.SANI.01.03.01.000010	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL / corta-Longitud:[90-100];Diámetro :[20-20];	Unidad (Pieza)	5.500
	44	B55402	SU.PC.SANI.01.03.01.300011	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL ROMO / corta-Longitud:[50-70];Diámetro :[22-22];	Unidad (Pieza)	1.000
	45	D54032	SU.PC.SANI.01.03.01.300011	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL ROMO / corta-Longitud:(70-90);Diámetro :[18-18];	Unidad (Pieza)	2.200
	46	D96195	SU.PC.SANI.01.03.01.300011	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL ROMO / corta-Longitud:[90-100];Diámetro :[19-19];	Unidad (Pieza)	550
	47	E72162	SU.PC.SANI.01.03.05.100018	AGUJA CON VIA NEUROESTIMULACION Y LINEA-Diámetro:[22-22];Longitud de la aguja:[100-120];	Unidad (Pieza)	900
	48	E72771	SU.PC.SANI.01.03.05.100018	AGUJA CON VIA NEUROESTIMULACION Y LINEA-Diámetro:[23-23];Longitud de la aguja:[30-35];	Unidad (Pieza)	550

Agrupación	Lote	Genérico de Centro	Código SAS	Atributos determinantes para la compra	Unidad de medida de contratación	Cantidad estimada para 24 meses
	49	E72156	SU.PC.SANI.01.03.05.100018	AGUJA CON VIA NEUROESTIMULACION Y LINEA-Diámetro:[21-21];Longitud de la aguja:(35-50);	Unidad (Pieza)	400
	50	E72160	SU.PC.SANI.01.03.05.100018	AGUJA CON VIA NEUROESTIMULACION Y LINEA-Diámetro:[22-22];Longitud de la aguja:(60-85);	Unidad (Pieza)	300
	51	E72157	SU.PC.SANI.01.03.05.100018	AGUJA CON VIA NEUROESTIMULACION Y LINEA-Diámetro:[22-22];Longitud de la aguja:(35-50);	Unidad (Pieza)	300
	52	F39061	SU.PC.SANI.01.03.05.000002	AGUJA ECOGENICA P/BLOQUEO ANESTÉSICO SIN NEUROESTIMULACION / con línea-Diámetro:[21-21];Long. de la aguja:(80-130);	Unidad (Pieza)	1.200
	53	F19177	SU.PC.SANI.01.03.05.000002	AGUJA ECOGENICA P/BLOQUEO ANESTÉSICO SIN NEUROESTIMULACION / con línea-Diámetro:[22-22];Long. de la aguja:(35-50);	Unidad (Pieza)	800
	54	F38599	SU.PC.SANI.01.03.05.000002	AGUJA ECOGENICA P/BLOQUEO ANESTÉSICO SIN NEUROESTIMULACION / con línea-Diámetro:[22-22];Long. de la aguja:(50-80);	Unidad (Pieza)	300
	55	E53654	SU.PC.SANI.01.03.01.300014	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL ROMO / larga-Longitud:[150-200];Diámetro :[18-18];	Unidad (Pieza)	700
	56	B42335	SU.PC.SANI.01.03.01.300014	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL ROMO / larga-Longitud:(100-130);Diámetro :[18-18];	Unidad (Pieza)	400
	57	B46423	SU.PC.SANI.01.03.01.000011	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL / larga-Longitud:(100-130);Diámetro :[22-22];	Unidad (Pieza)	800
	58	D34518	SU.PC.SANI.01.03.01.000011	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL / larga-Longitud:[150-200];Diámetro :[18-18];	Unidad (Pieza)	250
	59	F71105	SU.PC.SANI.01.03.01.300016	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL ROMO CONEXIÓN NRFit/Larga-Longitud:(100-130);Diámetro :[18-18];	Unidad (Pieza)	250
	60	F71106	SU.PC.SANI.01.03.01.300016	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL ROMO CONEXIÓN NRFit/Larga-Longitud:[150-200];Diámetro :[18-18];	Unidad (Pieza)	200