

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EXPEDIENTE C. ABIERTO 11/CA/08

LOTE 1: AGUJAS

<u>Nº ORDEN</u>	<u>ARTICULO</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>P. MAX. UNIT.</u>
001 (003498)	AGUJA BIOPSIA PARA MEDULA OSEA 8G. 100 MM.	5 Uds.	24,00.-
002 (008292)	AGUJA BIOPSIA PROSTATICA AUTOMATICA TIPO MICROVASIVE 18 G X 15 CM.	360 Uds.	51,44.-
003 (005887)	AGUJA CON GUIA PARA LOCALIZACIÓN Y MARCAJE DE LESIONES DE MAMA 20 GA X 12,5 CM. REPOSICIONABLE.	20 Uds.	20,43.-
004 (001614)	AGUJA DE VENOCLISIS 21 G, 19,1 X 0,8 X 0,6 MM.	622 Uds.	0,289.-
005 (001626)	AGUJA DE VENOCLISIS 23 G, 19,1 X 0,6 X 0,4 MM.	300 Uds.	0,289.-
006 (008493)	AGUJA INTRADURAL PUNTA LAPIZ CON INTRODUTOR 27 G X 90 MM.	725 Uds.	5,35.-
007 (001613)	AGUJA OFTALMICA RETROBULBAR ESTERIL 23 G X 1,5" (38 MM.)	100 Uds.	3,017.-
008 (009569)	AGUJA PARA ANESTESIA ESPINAL PUNTA QUINCKE 25G (0,5 X 120 MM.)	35 Uds.	6,109.-
009 (009550)	AGUJA PARA ACOPLAR AL CARTUCHO DE INSULINA 31G (0,25 X 8 MM.)	130.000 Uds.	0,062.-
010 (009137)	AGUJA PARA ANESTESIA EPIDURAL 18 G 150 MM.	560 Uds.	17,28.-
011 (001624)	AGUJA PARA ANESTESIA ESPINAL 25 G X 3" (0,5 X 75 MM.) CON BISEL TIPO QUINCKE. <ul style="list-style-type: none"> - Pabellón de polipropileno. - Tubo de acero inoxidable siliconado con punta tipo Quincke o bisel corto. - Con mandril metálico incorporado, con tapón adaptable a pabellón. - Conexión a racord de jeringa Luer-Lock. - En envase individual estéril. 	660 Uds.	0,84.-

<u>Nº ORDEN</u>	<u>ARTICULO</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>P. MAX. UNIT.</u>
012 (006026)	AGUJA PARA ANESTESIA ESPINAL 26 G X 3 ½" (0,47 X 88 MM.) CON DOBLE BISEL. - Punta atraumática. - Para punción dural y dilatación de la incisión. - Secciones del bisel curvadas al mismo ángulo. - Con aguja introductora 20 G x 1 ¾".	350 Uds.	9,11.-
013 (008530)	AGUJA PARA ANESTESIA ESPINAL PEDIATRICA 25 G (0,53 X 50 MM.)	6 Uds.	8,232.-
014 (011022)	AGUJA PORT-A CATH MODELO GRIPPER DE 0,9 MM. (20 G. X 19 MM.) - Con equipo de extensión - Con conector "Luer Lock con Y" y cubierta de inyección.	728 Uds.	4,50.-
015 (013710)	AGUJA PUNCION TRANSBRONQUIAL. 21 G, 13 MM. COMPATIBLE CON EL FIBROBRONCOSCOPIO OLYMPUS UTILIZADO EN ESTE CENTRO	9 Uds.	94,517.-
016 (005191)	AGUJA TROCAR BIOPSIA 18G X 75 MM. AUTOMATICA PARA MAMA.	38 Uds.	32,96.-
017 (006227)	AGUJA TROCAR BIOPSIA 18 G X 200 MM. (HEPATICA)	6 Uds.	32,96.-

LOTE 2: CANULAS INTRAVENOSAS

<u>Nº ORDEN</u>	<u>ARTICULO</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>P. MAX. UNIT.</u>
018 (001595)	CANULA INTRAVENOSA RADIOPACA 14 G LONGITUD: 51 MM. DIÁMETRO EXTERIOR: 2,2 MM. CODIGO INTERNACIONAL DE COLOR: NARANJA. CON SISTEMA DE SEGURIDAD PASIVO - De poliuretano - Con aguja bisel tifaetado - Sin aletas de fijación	478 Uds.	1,1.-
019 (001597)	CANULA INTRAVENOSA RADIOPACA 16 G LONGITUD: 51 MM. DIÁMETRO EXTERIOR: 1,7 MM. CODIGO INTERNACIONAL DE COLOR: GRIS. CON SISTEMA DE SEGURIDAD PASIVO - De poliuretano - Con aguja bisel tifaetado - Sin aletas de fijación	840 Uds.	1,1.-

<u>Nº ORDEN</u>	<u>ARTICULO</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>P. MAX. UNIT.</u>
020 (008906)	CANULA INTRAVENOSA RADIOPACA 18 G LONGITUD: 32 MM. DIÁMETRO EXTERIOR: 1,3 MM. CODIGO INTERNACIONAL DE COLOR: VERDE. CON SISTEMA DE SEGURIDAD PASIVO <ul style="list-style-type: none">- De poliuretano- Con aguja bisel tífacetado- Sin aletas de fijación	11.880 Uds.	1,1.-
021 (001598)	CANULA INTRAVENOSA RADIOPACA 18 G LONGITUD: 45 MM. DIÁMETRO EXTERIOR: 1,3 MM. CODIGO INTERNACIONAL DE COLOR: VERDE. CON SISTEMA DE SEGURIDAD PASIVO <ul style="list-style-type: none">- De poliuretano- Con aguja bisel tífacetado- Sin aletas de fijación.	1.350 Uds.	1,1.-
022 (001599)	CANULA INTRAVENOSA RADIOPACA 20 G. LONGITUD: 32 MM. DIÁMETRO EXTERIOR: 1,1 MM. CODIGO INTERNACIONAL DE COLOR: ROSA. CON SISTEMA DE SEGURIDAD PASIVO <ul style="list-style-type: none">- De poliuretano- Con aguja bisel tífacetado- Sin aletas de fijación	32.000 Uds.	1,1.-
023 (001600)	CANULA INTRAVENOSA RADIOPACA 22 G. LONGITUD: 25 MM. DIÁMETRO EXTERIOR: 0,9 MM. CODIGO INTERNACIONAL DE COLOR: AZUL. CON SISTEMA DE SEGURIDAD PASIVO <ul style="list-style-type: none">- De poliuretano- Con aguja bisel tífacetado- Sin aletas de fijación	6.000 Uds.	1,1.-
024 (001601)	CANULA INTRAVENOSA RADIOPACA 24 G LONGITUD: 19 MM. DIÁMETRO EXTERIOR: 0,7 MM. CODIGO INTERNACIONAL DE COLOR: AMARILLO. CON SISTEMA DE SEGURIDAD PASIVO <ul style="list-style-type: none">- De poliuretano- Con aguja bisel tífacetado- Sin aletas de fijación	680 Uds.	1,1.-

LOTE 3: TUBOS

<u>Nº ORDEN</u>	<u>ARTICULO</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>P. MAX. UNIT.</u>
025 (002045)	TUBO CONEXION DE LA ALARGADERA DEL OXICAP (Aparato existente en este Centro).	530 Uds.	3,31.-
026 (001872)	TUBO DE ASPIRACIÓN 7 MM. X 180 CM. CON CONEXIÓN PROGRESIVA EN AMBOS EXTREMOS. ESTERIL.	990 Uds.	0,79.-
027 (001873)	TUBO DE ASPIRACIÓN 7 MM. X 275 CM. CON CONEXION PROGRESIVA EN AMBOS EXTREMOS. ESTERIL.	4.820 Uds.	0,92.-
028 (001675)	TUBO DE ASPIRACIÓN DE 2 MT. CON CÁNULA DE POOL CH-24. CON CONEXION STANDAR PROGRESIVA. ESTERIL ATRAUMÁTICA. CON EMPUÑADURA.	565 Uds.	5,16.-
029 (001871)	TUBO DE CONDUCCIÓN PARA OXIGENO 2 MT. APROX.	721 Uds.	0,270.-
030 (002048)	TUBO DE SILICONA 1,98 X 3,18 MM.	27 Mts.	3,636.-
031 (002049)	TUBO DE SILICONA 3 X 5 MM.	13 Mts.	0,767.-
032 (002050)	TUBO DE SILICONA 4 X 6 MM.	30 Mts.	0,72.-
033 (002051)	TUBO DE SILICONA 5 X 8 MM.	10 Mts.	0,72.-
034 (002231)	TUBO DE SILICONA 1,02 X 2,16 MM.	6 Mts.	3,005.-
035 (005512)	TUBO DE SILICONA 12 X 16 MM.	6 Mts.	5,289.-
036 (007385)	TUBO DE SILICONA 7 X 10 MM.	21 Mts.	0,857.-
037 (001929)	TUBO DRENAJE PERFORADO 50 CM. PERFORADO LOS ULTIMOS 14 CM. DIAMETRO: 3,2 MM. X 1,8 MM. CH-10. ESTERIL ADAPTABLE A BOTELLA ASPIRACIÓN. BANDA RADIOPACA. SILICONADO. ATRAUMATICO.	800 Uds.	0,26.-

<u>Nº ORDEN</u>	<u>ARTICULO</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>P. MAX. UNIT.</u>
038 (001923)	TUBO DRENAJE PERFORADO 50 CM. PERFORADO LOS ULTIMOS 14 CM. DIAMETRO: 4,7 MM. X 3,2 MM. CH-14. ESTERIL. ADAPTABLE A BOTELLA ASPIRACIÓN. BANDA RADIOPACA. SILICONADO. ATRAUMATICO.	140 Uds.	0,26.-
039 (001875)	TUBO DRENAJE RADIOPACO DE PENROSE PLANO 1,5 CM. <ul style="list-style-type: none"> - Tubo plano de silico-látex, blando, acanalado en cara interior para evitar la obstrucción, flexible, de superficie lisa. - Longitud aproximada 40 cm. - En envase individual estéril. 	595 Uds.	0,65.-
040 (001880)	TUBO DRENAJE RADIOPADO PLEURAL CON TROCAR TORACICO CH-20 40 CM.	6 Uds.	3,80.-
041 (001881)	TUBO DRENAJE RADIOPADO PLEURAL CON TROCAR TORACICO CH- 24 40 CM.	2 Uds.	4,00.-
042 (001882)	TUBO DRENAJE RADIOPACO PLEURAL CON TROCAR TORACICO CH- 28 40 CM.	1 Uds.	4,22.-
043 (001874)	TUBO DRENAJE RADIOPACO DE PENSORE PLANO 1 CM. <ul style="list-style-type: none"> - Tubo plano de silico-látex, blando, acanalado en cara interior para evitar la obstrucción, flexible, de superficie lisa. - Longitud aproximada 40 cm. - En envase individual estéril. 	575 Uds.	0,65.-
044 (010854)	TUBO DRENAJE SILICONA ACANALADO. NO MULTIPERFORADO 10 F.	10 Uds.	24,309.-
045 (010855)	TUBO DRENAJE SILICONA ACANALADO. NO MULTIPERFORADO 15 F.	220 Uds.	24,309.-
046 (001947)	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON DE BAJA PRESION-GRAN VOLUMEN (ORIFICIO MURPHY) CH-36 9 MM. <ul style="list-style-type: none"> - Material transparente, termosensible, con línea radiopaca y marcas de introducción. - Ligeramente curvado y de cierta rigidez que facilite su introducción. - Utilización oral o nasal. - Extremo distal lateral abierto con punta biselada atraumática y orificio lateral (tipo Murphy). Balón preformado inflable, con canal de inflado que no sobresalga ni interna ni externamente, conectado a balón piloto exterior, con válvula de seguridad. - Extremo proximal con conexión universal de 15 mm. de diámetro. <p>En envase individual estéril.</p>	227 Uds.	0,95.-

<u>Nº ORDEN</u>	<u>ARTICULO</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>P. MAX. UNIT.</u>
047 (001935)	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON DE BAJA PRESION-GRAN VOLUMEN (ORIFICIO MURPHY) CH- 20 5 MM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material transparente, termosensible, con línea radiopaca y marcas de introducción. - Ligeramente curvado y de cierta rigidez que facilite su introducción. - Utilización oral o nasal. - Extremo distal lateral abierto con punta biselada atraumática y orificio lateral (tipo Murphy). Balón preformado inflable, con canal de inflado que no sobresalga ni interna ni externamente, conectado a balón piloto exterior, con válvula de seguridad. - Extremo proximal con conexión universal de 15 mm. de diámetro. - En envase individual estéril. 	7 Uds.	0,95.-
048 (001940)	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON DE BAJA PRESION-GRAN VOLUMEN (ORIFICIO MURPHY) CH- 24 6 MM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material transparente, termosensible, con línea radiopaca y marcas de introducción. - Ligeramente curvado y de cierta rigidez que facilite su introducción. - Utilización oral o nasal. - Extremo distal lateral abierto con punta biselada atraumática y orificio lateral (tipo Murphy). Balón preformado inflable, con canal de inflado que no sobresalga ni interna ni externamente, conectado a balón piloto exterior, con válvula de seguridad . - Extremo proximal con conexión universal de 15 mm. de diámetro. - En envase individual estéril. 	19 Uds.	0,95.-
049 (001942)	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON DE BAJA PRESION-GRAN VOLUMEN (ORIFICIO MURPHY) CH- 28 7 MM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material transparente, termosensible, con línea radiopaca y marcas de introducción. - Ligeramente curvado y de cierta rigidez que facilite su introducción. - Utilización oral o nasal. - Extremo distal lateral abierto con punta biselada atraumática y orificio lateral (tipo Murphy). Balón preformado inflable, con canal de inflado que no sobresalga ni interna ni externamente, conectado a balón piloto exterior, con válvula de seguridad . - Extremo proximal con conexión universal de 15 mm. de diámetro. - En envase individual estéril. 	64 Uds.	0,95

<u>Nº ORDEN</u>	<u>ARTICULO</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>P. MAX. UNIT.</u>
050 (001944)	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON DE BAJA PRESION-GRAN VOLUMEN (ORIFICIO MURPHY) CH-32 8 MM. <ul style="list-style-type: none">- Material transparente, termosensible, con línea radiopaca y marcas de introducción.- Ligeramente curvado y de cierta rigidez que facilite su introducción.- Utilización oral o nasal.- Extremo distal lateral abierto con punta biselada atraumática y orificio lateral (tipo Murphy). Balón preformado inflable, con canal de inflado que no sobresalga ni interna ni externamente, conectado a balón piloto exterior, con válvula de seguridad.- Extremo proximal con conexión universal de 15 mm. de diámetro.- En envase individual estéril.	575 Uds.	0,95.-
051 (001974)	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETALICO REFORZADO CON BALON DE BAJA PRESION GRAN VOLUMEN. ORIFICIO MURPHY CH-27 6,5 MM. <ul style="list-style-type: none">- Material transparente, termosensible con linea radiopaca y marcas de introducción. Utilización oral o nasal.- Extremo distal lateral abierto con punta biselada atraumática y orificio lateral tipo Murphy.- Balón preformado inflable, con canal de inflado que no sobresalga ni interna ni externamente, conectado a balón piloto exterior, con válvula de seguridad.- Extremo proximal con conexión universal fija de 15 mm. de diámetro.- En envase individual estéril.	5 Uds.	9,165.-
052 (001978)	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETALICO REFORZADO CON BALON DE BAJA PRESION GRAN VOLUMEN. ORIFICIO MURPHY CH-33 8 MM. <ul style="list-style-type: none">- Material transparente, termosensible con linea radiopaca y marcas de introducción. Utilización oral o nasal.- Extremo distal lateral abierto con punta biselada atraumática y orificio lateral tipo Murphy.- Balón preformado inflable, con canal de inflado que no sobresalga ni interna ni externamente, conectado a balón piloto exterior, con válvula de seguridad.- Extremo proximal con conexión universal fija de 15 mm. de diámetro.- En envase individual estéril.	175 Uds.	6,50.-

<u>Nº ORDEN</u>	<u>ARTICULO</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>P. MAX. UNIT.</u>
053 (001980)	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETALICO REFORZADO CON BALON DE BAJA PRESION GRAN VOLUMEN. ORIFICIO MURPHY CH-36 9 MM. <ul style="list-style-type: none">- Material transparente, termosensible con linea radiopaca y marcas de introducción. Utilización oral o nasal.- Extremo distal lateral abierto con punta biselada atraumática y orificio lateral tipo Murphy.- Balón preformado inflable, con canal de inflado que no sobresalga ni interna ni externamente, conectado a balón piloto exterior, con válvula de seguridad.- Extremo proximal con conexión universal fija de 15 mm. de diámetro.- En envase individual estéril.	50 Uds.	6,50.-
054 (001949)	TUBO ENDOTRAQUEAL S/BALON T. MURPHY CH-11 2,5 MM.	10 Uds.	0,765.-
055 (001960)	TUBO ENDOTRAQUEAL S/BALON T. MURPHY CH 21 5 MM.	1 Uds.	0,858.-
056 (005341)	TUBO ENDOTRAQUEAL S/BALON T. MURPHY CH 9 2 MM.	7 Uds.	0,765.-