

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFALIA**

Cód. Lote	Descripción	Euros
NEURO03	SELLADOR QUIRÚRGICO DE LA DURAMADRE	4.230,00
NEURO06	PASADOR CATÉTER NEUROCIRUGÍA	1.378,80
NEURO09	PERFORADOR PARA CRANEOTOMO	4.455,36
NEURO10	CLIP PARA CUELLO CABELLUDO	1.373,44
NEURO11	KIT RECOGIDA LÍQUIDO RAQUIDEO	2.227,70
NEURO13	CÁNULA INOXIDABLE ASPIRACIÓN	2.394,60
NEURO14	GEL PARA HEMOSTASIA	26.250,00
NEURO-01	SISTEMA FIJACIÓN CRANEAL	19.352,75
NEURO-04	CLIP ANEURISMA	6.550,56
NEURO-06	CATÉTER VENTRICULAR CON ANTIBIOTICO	6.138,00
NEURO-07	VÁLVULA PROGRAMABLE	27.018,00
NEURO-08	VÁLVULA NO PROGRAMABLE	3.307,60
NEURO-09	VÁLVULA LUMBO-PERITONEAL	725,00
NEURO-10	SUSTITUTO DURAMADRE SUTURABLE	6.330,00
NEURO-11	SUSTITUTO DURAMADRE NO SUTURABLE	9.775,00
NEURO-12	KIT TRANSDUCTOR	13.972,00
NEURO-15	KIT TRANSDUCTOR COM. RSM	14.616,00
Total procedimiento		150.094,81

Dra. Eva Cardona Gallego
Responsable Neurocirugía

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO03** **SELLADOR QUIRÚRGICO DE LA DURA**

Artículo	Características	Unidades
2306	SELLADOR QUIRÚRGICO DE LA DURAMADRE PARA PREVENCIÓN DE FUGAS DE LÍQUIDO ENCEFALORAQUÍDEO. SINTÉTICO. ABSORBIBLE. VOLÚMEN APROX. 5ML. UN SOLO USO. ESTÉRIL.	8,00
4644	HIDROGEL SINTÉTICO PARA EL SELLADO DE LA DURAMADRE, ESPECIALMENTE INDICADO EN PROCEDIMIENTOS DE LA COLUMNA VERTEBRAL. ABSORBIBLE EN 2-3 MESES. DE COLOR QUE PERMITA UNA EXCELENTE VISUALIZACIÓN DE LA ZONA TRATADA. POSIBILIDAD DE USO CON EQUIPO REGULADOR DE FLUJO. UN SOLO USO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL.	5,00
Total Lote en Euros.		4.230,00 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO06** **PASADOR CATÈTER NEUROCIRUGÍA**

Artículo	Características	Unidades
49779	PASADOR DE CATÈTER PARA NEUROCIRUGÍA. VAINA DE ALUMINIO, GUÍA DE TEFLÓN Y MANGO DE PLÁSTICO. LONGITUD APROX. 55 CM. UN SOLO USO. ESTÉRIL.	18,00
Total Lote en Euros.		1.378,80 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO09** **PERFORADOR PARA CRANEOTOMO**

Artículo	Características	Unidades
3157	PERFORADOR CRANEAL DESECHABLE DE 14MM, DE ACERO INOXIDABLE Y PLÁSTICO, NO NECESITA ENSAMBLAJE. CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON PARO AUTOMÁTICO EN CONTACTO CON PARTES BLANDAS. PARA USO CON MOTOR MIDAS Y ANSPACK. DE UN SOLO USO. ESTÉRIL.	51,00
Total Lote en Euros.		4.455,36 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO10** **CLIP PARA CUELLO CABELLUDO**

Artículo	Características	Unidades
3159	CLIP PARA CUELLO CABELLUDO, DE PLÁSTICO, PARA LA SUJECIÓN Y HEMOSTASIA DEL CUERO CABELLUDO. UN SOLO USO. ESTÉRIL. UNIDAD= 1 CLIP	2.146,00
Total Lote en Euros.		1.373,44 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO11** **KIT RECOGIDA LÍQUIDO RAQUIDEO**

Artículo	Características	Unidades
2488	BOLSA RECAMBIO PARA LA RECOGIDA DE LÍQUIDO RAQUÍDEO. ESTÉRIL. GRADUADA CADA 50ML. CON VÁLVULA ATMOSFÉRICA Y CAPACIDAD DE 700ML.	24,00
3160	KIT RECOGIDA LÍQUIDO RAQUÍDEO COMPUESTO DE: - CUERDA DOBLE DE 61CM CON MECANISMO DE BLOQUEO. - PANEL DE MEDICIÓN DE 33CM PARA REGULAR LA PIC, EN CM DE H2O Y MM HG. - CÁMARA DE GOTEO DE 100ML EQUIPADA CON VÁLVULA ANTI-REFLUJO Y VÁLVULA ATMOSFÉRICA. - LÍNEA DE PACIENTE DE 162CM EQUIPADA CON CONECTOR LUER-LOCK MACHO, LLAVE DE PASO DE 4 VÍAS, CONECTOR EN Y Y 3 PINZAS DESLIZANTES. - 2 LLAVES DE PASO DE 4 VÍAS - BOLSA DE RECOGIDA ESTÉRIL GRADUADA CADA 50ML, CON VÁLVULA ATMOSFÉRICA Y CAPACIDAD DE 700ML.	23,00
Total Lote en Euros.		2.227,70 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº 20SM0039P MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA
 Lote Nº NEURO13 CÁNULA INOXIDABLE ASPIRACIÓN

Artículo	Características	Unidades
4189	CÁNULA PARA LA ASPIRACIÓN NEUROQUIRÚRGICA, DE ACERO ESPECIAL MALEABLE, COM- PUESTA DE MANGO ERGONÓMICO, AGUJERO DE CONTROL PARA EL VACÍO Y OBTURADOR PARA LIMPIEZA DE EVENTUALES OBSTRUCCIONES. UN SOLO USO. ESTÉRIL. CH-7.	235,00
4190	CÁNULA PARA LA ASPIRACIÓN NEUROQUIRÚRGICA, DE ACERO ESPECIAL MALEABLE, COM- PUESTA DE MANGO ERGONÓMICO, AGUJERO DE CONTROL PARA EL VACÍO Y OBTURADOR PARA LIMPIEZA DE EVENTUALES OBSTRUCCIONES. UN SOLO USO. ESTÉRIL. CH-9.	228,00
4191	CÁNULA PARA LA ASPIRACIÓN NEUROQUIRÚRGICA, DE ACERO ESPECIAL MALEABLE, COM- PUESTA DE MANGO ERGONÓMICO, AGUJERO DE CONTROL PARA EL VACÍO Y OBTURADOR PARA LIMPIEZA DE EVENTUALES OBSTRUCCIONES. UN SOLO USO. ESTÉRIL. CH-12.	151,00
Total Lote en Euros.		2.394,60 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO14** **GEL PARA HEMOSTASIA**

Artículo	Características	Unidades
4679	GEL DE ALTA VISCOSIDAD PARA HEMOSTASIA, KIT COMPUESTO POR 5ML DE MATRIZ DE GELATINA SECA, TROMBINA TÓPICA Y PUNTAS APLICADORAS. ESTÉRIL.	125,00
Total Lote en Euros.		26.250,00 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO-01** **SISTEMA FIJACIÓN CRANEAL**

Artículo	Características	Unidades
15424	CUBIERTA DE TREPONO DE TINTANIO PURO MEDIDAS DE 12,15,17 Y 24MM DE DIÁMETRO. PARA SISTEMA DE FIJACIÓN CRANEAL. ENVASE UNITARIO. - LOS SETS DE INSTRUMENTAL TIENEN QUE TENER SU CONTENEDOR DE ESTERILIZACIÓN CON FILTRO PERMANENTE Y LA TAPA DE COLOR VERDE.	11,00
29090	TORNILLO AUTOPERFORANTE DE 1.8MM DE DIÁMETRO POR 5MM DE LONGITUD. COMPUESTO DE ALEACIÓN: TITANIO, ALUMINIO Y NIOBIO. PARA LA FIJACIÓN CRANEOMAXILOFACIAL. ENVASE UNITARIO. - LOS SETS DE INSTRUMENTAL TIENEN QUE TENER SU CONTENEDOR DE ESTERILIZACIÓN CON FILTRO PERMANENTE Y LA TAPA DE COLOR VERDE.	2,00
29091	PLACA RECTA DE TITANIO PURO 4 AGUJEROS DE 12MM DE ESPACIO CENTRAL Y 18MM DE LONGITUD TOTAL. PARA SISTEMA FIJACIÓN CRANEAL. ENVASE UNITARIO. - LOS SETS DE INSTRUMENTAL TIENEN QUE TENER SU CONTENEDOR DE ESTERILIZACIÓN CON FILTRO PERMANENTE Y LA TAPA DE COLOR VERDE.	4,00
29127	PLACA RECTA DE TITANIO PURO 2 AGUJEROS DE 9MM DE ESPACIO CENTRAL PARA SISTEMA DE FIJACIÓN CRANEAL. ENVASE UNITARIO. - LOS SETS DE INSTRUMENTAL TIENEN QUE TENER SU CONTENEDOR DE ESTERILIZACIÓN CON FILTRO PERMANENTE Y LA TAPA DE COLOR VERDE.	71,00
29128	PLACA EN Y DOBLE DE TITANIO PURO 6 AGUJEROS. PARA SISTEMA DE FIJACIÓN CRANEAL. ENVASE UNITARIO. - LOS SETS DE INSTRUMENTAL TIENEN QUE TENER SU CONTENEDOR DE ESTERILIZACIÓN CON FILTRO PERMANENTE Y LA TAPA DE COLOR VERDE.	2,00
30127	PLACA RECTA 7AG DE TITANIO. NEUROCIRUGÍA.	1,00
33035		2,00
33036		5,00

46020	PLACA RECTA DE TITANIO PURO 2 AGUJEROS DE 12MM DE ESPACIO CENTRAL Y 14MM DE LONGITUD TOTAL. PARA SISTEMA FIJACIÓN CRANEAL. ENVASE UNITARIO. - LOS SETS DE INSTRUMENTAL TIENEN QUE TENER SU CONTENEDOR DE ESTERILIZACIÓN CON FILTRO PERMANENTE Y LA TAPA DE COLOR VERDE.	153,00
46024	TORNILLO AUTOPERFORANTE DE 1.5MM DE DIÁMETRO POR 5MM DE LONGITUD. COMPUESTO DE ALEACIÓN: TITANIO, ALUMINIO Y NIOBIO. PARA LA FIJACIÓN CRANEOMAXILOFACIAL. ENVASE UNITARIO. - LOS SETS DE INSTRUMENTAL TIENEN QUE TENER SU CONTENEDOR DE ESTERILIZACIÓN CON FILTRO PERMANENTE Y LA TAPA DE COLOR VERDE.	29,00
46025	TORNILLO AUTOPERFORANTE DE 1.5MM DE DIÁMETRO POR 4MM DE LONGITUD. COMPUESTO DE ALEACIÓN: TITANIO, ALUMINIO Y NIOBIO. PARA LA FIJACIÓN CRANEOMAXILOFACIAL. ENVASE UNITARIO. - LOS SETS DE INSTRUMENTAL TIENEN QUE TENER SU CONTENEDOR DE ESTERILIZACIÓN CON FILTRO PERMANENTE Y LA TAPA DE COLOR VERDE.	556,00

Total Lote en Euros. 19.352,75 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº 20SM0039P MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA
 Lote Nº NEURO-04 CLIP ANEURISMA

Artículo	Características	Unidades
26727	CLIP SUGITA CURVO 65-85GR. UNITARIO.	5,00
46003	CLIP ANEURISMA FENESTRADO 7.5MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46004	CLIP ANEURISMA FENESTRADO 5MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46005	CLIP ANEURISMA TEMPORAL ANGULADO DE 8MM. DE ACERO ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46006	CLIP ANEURISMA CURVO 5x3MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO	0,00
46007	CLIP ANEURISMA ANGULADO 8MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46008	CLIP ANEURISMA ANGULO RECTO 7.5MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46009	CLIP ANEURISMA CURVO DE 8MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46010	CLIP ANEURISMA LIGERA CURVA 9MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46011	CLIP ANEURISMA RECTO 12MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46012	CLIP ANEURISMA CURVO 6MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46013	CLIP ANEURISMA RECTO DE 21MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46822	CLIP ANEURISMA BAYONETA 7MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46823	CLIP ANEURISMA RECTO 15MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	4,00
46824	CLIP ANEURISMA RECTO 6MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00

46825	CLIP ANEURISMA RECTO 10MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46826	CLIP ANEURISMA BAYONETA 12MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
46827	CLIP ANEURISMA RECTO 7MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	10,00
47138	CLIP ANEURISMA ANGULADO 8MM. DE ACERO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
47140	CLIP ANEURISMA POCO CURVADO 11MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
47141	CLIP ANEURISMA TEMPORAL RECTO 7MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
47142	CLIP ANEURISMA TEMPORAL RECTO 10MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	5,00
47143	CLIP ANEURISMA TEMPORAL BAYONETA 7MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	1,00
47144	CLIP ANEURISMA RECTO DE 4MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
47145	CLIP ANEURISMA RECTO 6MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
47146	CLIP ANEURISMA CURVO MINI 4MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
47147	CLIP ANEURISMA RECTO Y DELGADO 4MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
47148	CLIP ANEURISMA RECTO Y DELGADO 6MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
47149	CLIP ANEURISMA CURVO Y DELGAGO 6.7MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	1,00
47150	CLIP ANEURISMA ANGULADO 12MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
47151	CLIP ANEURISMA POCO CURVO 14MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
47152	CLIP ANEURISMA RECTO 6MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
47153	CLIP ANEURISMA RECTO 9MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00

47154	CLIP ANEURISMA ANGULO RECTO 5MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
47155	CLIP ANEURISMA ANGULO RECTO 10MM. DE CROMO-COBALTO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	0,00
<hr/>		
Total Lote en Euros.	6.550,56 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO-06** **CATÉTER VENTRICULAR CON ANTIBI**

Artículo	Características	Unidades
46697	KIT CATÉTER VENTRICULAR Y PERITONEAL DE SILICONA RADIOPACA (IMPREGNADOS EN SULFATO DE BARIO) Y CON ANTIBIÓTICO (CLINDAMICINA RIFAMPICINA). CATÉTER VENTRICULAR DE 14CM DE LONGITUD, 2.7MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y 1.4MM DIÁMETRO INTERNO, CON FIADOR Y ADAPTADOR DE ÁNGULO RECTO. MARCAS DE PROFUNDIDAD DE 5 Y 10CM. CATÉTER PERITONEAL DE 120CM DE LONGITUD, DIÁMETRO EXTERNO 2.2MM E INTERNO DE 1.0MM. ESTÉRIL Y UNITARIO.	18,00
Total Lote en Euros.		6.138,00 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº 20SM0039P MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA
 Lote Nº NEURO-07 VÁLVULA PROGRAMABLE

Artículo	Características	Unidades
15045	<p>VÁLVULA VENTRÍCULO-PERITONEAL PROGRAMABLE PARA ADULTOS PARA LA DERIVACIÓN INTERNA DEL LCR, TRATAMIENTO DE HIDROCEFALIA, CON CONECTORES DE PLÁSTICO INTEGRADOS, CON 1 INTRODUCOR O ADAPTADOR CEBADOR PARA LA VÁLVULA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18 RANGOS DE PRESIÓN DE 30 A 200MM DE H2O EN PASA DE 10 EN 10. - 8MM DE GROSOR. - COMPUESTA DE SILICONA RADIOPACA, TITANIO, RUBÍ SINTÉTICO ACERO INOX Y POLIETERSULFONA. <p>ENVASE ESTÉRIL Y UNITARIO.</p>	18,00
Total Lote en Euros.		27.018,00 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO-08** **VÁLVULA NO PROGRAMABLE**

Artículo	Características	Unidades
15046	VÁLVULA VENTRÍCULO-PERITONEAL NO PROGRAMABLE PARA ADULTOS. KIT DE CATÉTER PROXIMAL, CATÉTER DISTAL INTEGRADO AL MECANISMO VALVULAR, CATÉTER DISTAL DE 90CM Y CATÉTER VENTRICULAR DE 11.5CM, CON RANGOS DE PRESIÓN (ALTA, MEDIA Y BAJA). ESTÉRIL Y UNITARIO.	1,00
15047	VÁLVULA VENTRÍCULO-PERITONEAL PEDIÁTRICA DE PERFIL EXTRA BAJO (ULTRASMALL) PARA NIÑOS TIPO CSF-FLOW PRESIÓN FIJA RANGO MEDIO. TIENE QUE INCLUIR CATÉTER PERITONEAL DE FORMA INTEGRADA CATÉTERES VENTRICULARES PREFORMADOS EN 1 DE 7 Y NEONATOS RESPECTIVAMENTE. ESTÉRIL Y UNITARIO.	1,00
15048	VÁLVULA VENTRÍCULO-PERITONEAL PEDIÁTRICA PERFIL BAJO (SMALL) Y EXTRA BAJO (ULTRASMALL) PARA NIÑOS TIPO CSF-FLOW PRESIÓN FIJA RANGO MEDIO, TIENE QUE INCLUIR CATÉTERES VENTRICULARES PREFORMADOS EN 1 DE 5. ESTÉRIL Y UNITARIO.	1,00
46664	VÁLVULA VENTRICULOPERITONEAL PEDIÁTRICA DE PERFIL EXTRA BAJO (ULTRASMALL) PER A NIÑOS TIPO CSF-FLOW PRESIÓN FIJA RANGO MEDIO. TIENE QUE INCLUIR CATÉTER PERITONEAL DE FORMA INTEGRADA CATETERES VENTRICULARES PREFORMADOS EN 1 DE 7 Y NEONATOS RESPECTIVAMENTE. ESTÉRIL Y UNITARIO.	2,00
Total Lote en Euros.		3.307,60 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO-09** **VÀLVULA LUMBO-PERITONEAL**

Artículo	Características	Unidades
26578	VÀLVULA LUMBO-PERITONEAL PARA ADULTOS CON CATÉTER DE 84CM, MECANISMO DE BAJA PRESIÓN EN UN SENTIDO Y POSIBILIDAD DE COLOCAR RESERVORIO. ESTÉRIL Y UNITARIO.	1,00
Total Lote en Euros.		725,00 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO-10** **SUSTITUTO DURAMADRE SUTURABLE**

Artículo	Características	Unidades
29092	LÁMINA IMPLANTE DE COLÁGENO TIPO 1 SUTURABLE Y REASORBIBLE, CON ESTRUCTURA DE DOS CAPAS: CAPA SUPERIOR DE 0.6MM DE ESPESOR CON ALTA RESISTENCIA TENSIL QUE PERMITA LA TÉCNICA DE SUTURA CONTINUA Y CAPA INFERIOR CON ESTRUCTURA POROSA QUE PERMITA LA REGENERACIÓN DE LA DURAMADRE EN 60 DÍAS. DE 7.5x7.5CM. 100% IMPERMEABLE. ESTÉRIL Y UNITARIO.	4,00
29093	LÁMINA IMPLANTE DE COLÁGENO TIPO 1 SUTURABLE Y REASORBIBLE, CON ESTRUCTURA DE DOS CAPAS: CAPA SUPERIOR DE 0.6MM DE ESPESOR CON ALTA RESISTENCIA TENSIL QUE PERMITA LA TÉCNICA DE SUTURA CONTINUA Y CAPA INFERIOR CON ESTRUCTURA POROSA QUE PERMITA LA REGENERACIÓN DE LA DURAMADRE EN 60 DÍAS. DE 5x5CM. 100% IMPERMEABLE. ESTÉRIL Y UNITARIO.	1,00
29094	LÁMINA IMPLANTE DE COLÁGENO TIPO 1 SUTURABLE Y REASORBIBLE, CON ESTRUCTURA DE DOS CAPAS: CAPA SUPERIOR DE 0.6MM DE ESPESOR CON ALTA RESISTENCIA TENSIL QUE PERMITA LA TÉCNICA DE SUTURA CONTINUA Y CAPA INFERIOR CON ESTRUCTURA POROSA QUE PERMITA LA REGENERACIÓN DE LA DURAMADRE EN 60 DÍAS. DE 10x12.5CM. 100% IMPERMEABLE. ESTÉRIL Y UNITARIO.	6,00
Total Lote en Euros.		6.330,00 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA
 Lote Nº **NEURO-11** SUSTITUTO DURAMADRE NO SUTURAB

Artículo	Características	Unidades
46014	LÁMINA DE IMPLANTE DE COLÁGENO TIPO 1 REABSORBIBLE Y NO SUTURABLE, DE UNA SOLA CAPA CON ESTRUCTURA POROSA PARA LA REGENERACIÓN DE LA DURAMADRE EN 60 DÍAS. 100% IMPERMEABLE MEDIDA DE 10.5x12.5CM. ESTÉRIL Y UNITARIO.	11,00
46015	LÁMINA DE IMPLANTE DE COLÁGENO TIPO 1 REABSORBIBLE Y NO SUTURABLE, DE UNA SOLA CAPA CON ESTRUCTURA POROSA PARA LA REGENERACIÓN DE LA DURAMADRE EN 60 DÍAS. 100% IMPERMEABLE. MEDIDA DE 5x5CM. ESTÉRIL Y UNITARIO.	4,00
46016	LÁMINA DE IMPLANTE DE COLÁGENO TIPO 1 REABSORBIBLE Y NO SUTURABLE, DE UNA SOLA CAPA CON ESTRUCTURA POROSA PARA LA REGENERACIÓN DE LA DURAMADRE EN 60 DÍAS. 100% IMPERMEABLE. MEDIDA DE 7.5x7.5CM. ESTÉRIL Y UNITARIO.	5,00
Total Lote en Euros.		9.775,00 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO-12** **KIT TRANSDUCTOR**

Artículo	Características	Unidades
43031	KIT MONITORIZACIÓN PRESIÓN INTRACRANEAL PARENQUIMAL. INCLUYE CATÉTER CON TRANSDUCTOR DE FIBRAS ÓPTICAS, TORNILLO CON PALOMILLA, BROCA, ESTILETE, LLAVE ALLEN Y DESTORNILLADOR DE AJUSTE. UNITARIO. ESTÉRIL.	17,00
43033	CATÉTER DE PVC CON TRANSDUCTOR DE FIBRAS ÓPTICAS QUE PERMITE UNA SEÑAL UNIFORME Y FIABLE PARA MEDIR LA PRESIÓN INTRACRANEAL A TRAVÉS DE UN CATÉTER VENTRICULAR Y UN TORNILLO. INCLUYE: CATÉTER CON TRANSDUCTOR DE FIBRAS ÓPTICAS, CATÉTER VENTRI- CULAR, ESTILETE, TAPÓN DE COMPRESIÓN, CONECTOR LUER, TORNILLO DE 5MM, BROCA DE 5MM, LLAVE ALLEN Y TAPÓN LUER. UNITARIO Y ESTÉRIL.	11,00
Total Lote en Euros.		13.972,00 Euros

Características técnicas

Procedimiento Nº **20SM0039P** **MATERIAL NEUROCIRURGIA - HIDROCEFÀLIA**
 Lote Nº **NEURO-15** **KIT TRANSDUCTOR COM. RSM**

Artículo	Características	Unidades
75160	<p>CATÉTER INTRAPARENQUITAMOSO 9FR (PIC). CON KIT DE FIJACIÓN DE TORNILLO DE PEEK.</p> <p>FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MONITORIZACIÓN DE LA PIC EN EL ESPACIO INTRAPARENQUITAMOSO MEDIANTE SENSOR. - DRENAJE DEL LCR EN EL ESPACIO INTRAVENTRICULAR. <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CATÉTER SIN CALIBRACIÓN PREVIA. - DESVIACIÓN MÁXIMA DE 0,6MMHG DESPUÉS DE 5 DÍAS (PIC). - COMPATIBILIDAD CON RSM EN PROCEDIMIENTOS DE 1,5T Y 3,0T. <p>POSIBILIDADES DE MONITORIZACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONEXIÓN DIRECTA AL MONITOR DE CABECERA O PACIENTES DEL HOSPITAL. - POR MEDIO DE MONITOR. <p>ESTÉRIL Y UNITARIO.</p>	8,00
75163	<p>CATÉTER INTRAPARENQUITAMOSO 9FR (PIC). CON KIT DE FIJACIÓN DE TORNILLO DE PEEK.</p> <p>FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MONITORIZACIÓN DE LA PIC EN EL ESPACIO INTRAPARENQUITAMOSO MEDIANTE SENSOR. <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CATÉTER SIN CALIBRACIÓN PREVIA. - DESVIACIÓN MÁXIMA DE 0,6MMHG DESPUÉS DE 5 DÍAS (PIC). - COMPATIBILIDAD CON RSM EN PROCEDIMIENTOS DE 1,5T Y 3,0T. <p>POSIBILIDADES DE MONITORIZACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONEXIÓN DIRECTA AL MONITOR DE CABECERA O PACIENTES DEL HOSPITAL. - POR MEDIO DE MONITOR. <p>ESTÉRIL Y UNITARIO.</p>	10,00
Total Lote en Euros.		14.616,00 Euros