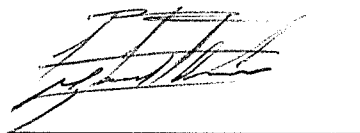


EVALUACION ECONOMICA ORTOPEdia: GRANDES FRAGMENTOS 2023														LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO		
ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	2. DISORTHO	4.PROMED QUIRURGICOS	9. IMPLAMIEQ	10. SMITH	11. SBO	13. ORTOMAC	14. DIPROMEDICOS	15. INNOMED	23. BIOART	24. OSTEOTECH	28. AMAREY	29. JHONSON	MAYOR PUNTAJE	1 OPCION	2 OPCION
1	Placas DCP 4.5 anchas y angostas de 6 a 20 orificios con sus correspondientes tornillos: tornillos de cortical de 4.5 mm con longitudes completas, tornillos de esponjosa de 6.5 mm rosca 16, 32 mm y completa, en longitudes mayores con curvatura distal.	51	16	37	16	47	83	95		23	27	25		95	14. DIPROMEDICOS	13. ORTOMAC
1	• PLACA LC-DCP anchas y angostas: En acero y/o titanio, con sus diferentes longitudes.		15	21	16	25	67	95	34		27	25		95	14. DIPROMEDICOS	13. ORTOMAC
2	PLACA TUBO DHS Y DCS DE 135°, 140°, 145° Y 150° ORF CON BARRIL 38 Y 25, DE 2 A 14 Orificios		33	35		56	35	95						95	14. DIPROMEDICOS	11. SBO
3	Tornillos canulados de 4.5, 6.5, 7.0 Y 7.3 mm con rosca 16, 32 mm y rosca completa; con arandelas y guías roscadas y lisas respectivas. auto perforantes y auto tarrajantes	42	70	44	56	94				28	60	47	60	94	11. SBO	4.PROMED QUIRURGICOS
3.1	Tornillos canulados de compresion sin cabeza 4,0/6,0 mm		57			35							91	91	29. JHONSON	4.PROMED QUIRURGICOS
4	Set de placa cable, que incluyan la placa y sus respectivos cables, opción de cables solos. y grapas	32			22	94						31	91	94	11. SBO	29. JHONSON
5,1	SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR: • Fémur proximal con y sin sistema de gancho				65	94							67	94	11. SBO	29. JHONSON
5,2	SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR: • Fémur distal para osteotomías					86					82		91	91	29. JHONSON	11. SBO
5,3	SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR: • Fémur distal con ángulo fijo, Angulo Variable, En acero / titanio, izquierda y derecha, o lateral y medial cuando correspondan al implante, con opción de fijación con sistema de gancho	67			90							71	72	90	10. SMITH	29. JHONSON
5,4	SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR:				90	86							74	90	10. SMITH	11. SBO
5,5	SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR: • Rectas de 4,5		58		44	68			94	48			46	94	15. INNOMED	11. SBO
6,1	Placas de femur proximal 3.5 y 4.5					38							91	91	29. JHONSON	11. SBO
6,2	Placa doble acodada para femur proximal 3.5 y 4.5					94								94	11. SBO	
6,3	Placa para fractura de diafisis de femur 3.5 y 4.5					41							91	91	29. JHONSON	11. SBO
6,4	Placa para fractura de femur distal 3.5 y 4.5					36							91	91	29. JHONSON	11. SBO

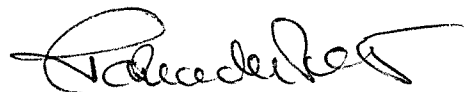
CORDIALMENTE;



MIGUEL ANGEL LIÑERO
SUBDIRECTOR COMPRAS Y SUMINISTROS
HUS



FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ ROA
LIDER DE PROYECTO FARMACIA
HUS

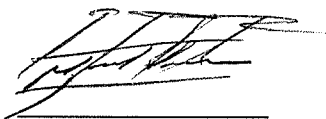


MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
OSTEOSINTESIS
HUS

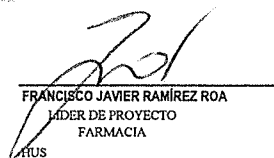
EVALUACION ECONOMICA ORTOPEDIA: PEQUEÑOS FRAGMENTOS 2023																		LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO		
ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	2. DISORTHO	3. MEDINISTROS	4. PROMED QUIRURGICOS	9. IMPLAMEQ	5. LA INSTRUMENTADORA	8. ISO	10. SMITH	11. SBO	13. ORTOMAC	14. DIPROMEDICOS	15. INNOMED	23. BIOART	24. OSTEOTECH	28. AMAREY	29. JHONSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
7,1	PLACAS DCP DE 3.5 mm DE 4 a más DE 10 orificios pares e impares; Con tornillos de cortical de 3.5 mm con set de longitudes completas con tornillos de esponjosa de 4.0 mm con set de longitudes completas, rosca 16, 32 mm y rosca completa.	75		34	29			21	94	77	49		29	27	26		94	11. SBO	13. ORTOMAC	
7.2	PLACAS DE RECONSTRUCCION DE 3.5 mm RECTAS Y CURVAS pares e impares. Set de longitudes completas; Con tornillos de cortical de 3.5 mm con set de longitudes completas, con tornillos de esponjosa de 4.0 mm con set de longitudes completas, rosca 16, 32 mm y rosca completa.				64			19	94	94	75		40	73	34		94	13. ORTOMAC	11. SBO	
7.3	PLACAS DE TERCIO DE CANA, con disponibilidad de 4 a 12 orificios con su correspondiente set de tornillos y rosca completa, Opcional tornillos auto tarraiantes.	78		22	30			19	85	100	65		34	18	27	55	100	13. ORTOMAC	11. SBO	
7.4	PLACAS EN T DE 3.5 mm recta y oblicuas, titanio o acero. Derecha e izquierda de 3 a 6 orificios con sus correspondientes tornillos.	91						25		60	68		27	53			91	2. DISORTHO	14. DIPROMEDICOS	
7.5	PLACAS DCP DE 3.5 mm en titanio y acero; set de diferentes longitudes, Cada una de estas placas con sus correspondientes tornillos de cortical de 3.5 y esponjosa de 4.0 mm en sus diferentes medidas con rosca completa.			44	42			29	52	100	69			42	35		100	13. ORTOMAC	14. DIPROMEDICOS	
8	TORNILLOS CANULADOS DE 3.5 Y 4.0 mm, con rosca parcial y completa, con arandelas y guías roscadas y lisas respectivas.			58				51	91				30	89	82	56	91	11. SBO	24, OSTEOTECH	
8,1	TORNILLOS CANULADOS DE 3.0 Y 4,0 mm, sin cabeza.			42	44	35		90	36				51			84	90	10. SMITH	29. JHONSON	
9	SISTEMA DE MANO ANGULO VARIABLE	54				82		57	63						83	91	91	29. JHONSON	28. AMAREY	5. LA INSTRUMENTADORA
10	Mini fijador externo para mano y dedos			27			22		19	100							100	13. ORTOMAC	4.PROMED QUIRURGICOS	
11	Espaciadores de tendón tipo Hunter en silicona activos y pasivos de 3, 4, 5 Y 6 mm																	DESIERTO		
12	Prótesis de Swanson					40							97				97	23. BIOART	5. LA INSTRUMENTADORA	
13,1	PLACAS AUTOBLOQUEADAS MIEMBRO SUPERIOR: Rectas de 3.5 mm	30		36	47			84	89	55			53	89	49	30	89	11. SBO	24, OSTEOTECH	
13,2	PLACAS AUTOBLOQUEADAS MIEMBRO SUPERIOR: Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias hasta 12 orificios, Con opción de cable	31			49			29	64				55	86	51	91	91	29. JHONSON	24, OSTEOTECH	11. SBO
13,3	Húmero distal: Intra articular de 3.5. Perfil delgado, opciones de fijación distal 2.7 ó 2.3 mm. Agujeros duales en las ramas. Opción de fijación de 90° y 180°. En acero / titanio.	66						29	53					76		91	91	29. JHONSON	24, OSTEOTECH	2. DISORTHO
13.4	Set de Clavícula, con placas anatómicas que incluya para diáfisis y tercio distal, mínimo 10 orificios. Diferentes posiciones (superior, antero-inferior, medial y lateral).	66	73	50	70			37	37	100			96		36	46	100	13. ORTOMAC	23. BIOART	3. MEDINISTROS

	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	2. DISORTHO	3. MEDINISTROS	4. PROMED QUIRURGICOS	9. IMPLAMEQ	5. LA INSTRUMENTADOR A	8. ISO	10. SMITH	11. SBO	13. ORTONAC	14. DIPROMEDICOS	16. INNOMED	23. BIOART	24. OSTEOTECH	28. AMAREY	29. JHONSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION	
13,5	Placa de clavícula: placa gancho de 12.15.18 mm		63	69	60			54			80		71	89	32	49	89	24. OSTEOTECH	14. DIPROMEDICOS	23. BIOART	
14,1	Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios							46	94	58			82			64	94	11. SBO	23. BIOART	29. JHONSON	
14,2	Húmero distal: Extra articular				91			32	29				85			49	91	9. IMPLAMEQ	23. BIOART	29. JHONSON	
15,1	Placas para cubito proximal, con agujeros multidireccionales bloqueados en rama corta	42		44	91			59								41	91	9. IMPLAMEQ	11. SBO	4. PROMED QUIRURGICOS	
15,2	Placa de cubito distal 2.0 y 2.5 mm, con gancho y opción de bloqueo	42				44		90	75							67	90	10. SMITH	11. SBO	29. JHONSON	
15,3	Placas para radio distal con longitudes promedios, con Angulo variable, dorsal y radial. En acero y opcional titanio y placa Yuxtaricular	28		88				36			69				62	46	88	4. PROMED QUIRURGICOS	14. DIPROMEDICOS	28. AMAREY	
15,4	Placas para radio distal con longitudes amplias para fracturas complejas (6-20) orificios con ángulo variable. En acero y opcional	82		88				79			76		68		67	58	88	4. PROMED QUIRURGICOS	2. DISORTHO	11. SBO	
16,1	Placas de 3.5 mm para tibia proximal lateral, medial y posterior con ángulo variable, acero							44	89							93	93	28. AMAREY	11. SBO	29. JHONSON	
16,2	Placas de 2.7/3.5 mm para tibia distal (anatómicas, antero medial, antero lateral, posterior y medial).			88				84					81			91	91	29. JHONSON	4. PROMED QUIRURGICOS	10. SMITH	
16,3	PLACA AUTOBLOQUEADA: PARA DE PERONE DISTAL (ANATOMICAS, LATERALES Y POSTERIORES)			35	91			28	32			79	30			35	91	9. IMPLAMEQ	15. INNOMED	28. AMAREY	
16,4	Placas de tibia para osteotomías							51								91	91	29. JHONSON			
17	SET DE PELVIS	46													93	68	93	28. AMAREY	29. JHONSON	2. DISORTHO	
18,1	PLACA AUTOBLOQUEADA: PARA CALCANEO ANGULO VARIABLE con opción de Miss			57		91		63	86				56			65	91	5. LA INSTRUMENTADORA	11. SBO	29. JHONSON	
18,2	SISTEMA DE MINIFRAGMENTOS PARA PIE DE 2 A 3 Mm, PLACAS ANATOMICAS DISEÑO PARA ATRODESIS CON ANGULO VARIABLE					75		77	50				66		43	91	91	29. JHONSON	10. SMITH	5. LA INSTRUMENTADORA	
18,3	TORNILLOS CANULADOS					27		61	28			30	49			93	40	93	28. AMAREY	10. SMITH	23. BIOART
19,1	PLACAS AUTOBLOQUEADAS TIBIA DISTAL PEDIATRICAS En								94								94	11. SBO			
20,1	Placas para epifisiodesis						94		28								94	8. ISO	11. SBO		
21,2	Placas pediátricas 3.5mm y 2.7mm								94								94	11. SBO			
22,3	Placas pediátricas de reconstrucción 3.5 mm								94								94	11. SBO			
23	Placas pediátricas 3.5mm y 2.7mm								94								94	11. SBO			

CORDIALMENTE;



MIGUEL ANGEL LINEIRO
SUBDIRECTOR COMPRAS Y
SUMINISTROS
HUS



FRANCISCO JAVIER RAMIREZ ROA
LIDER DE PROYECTO
FARMACIA
HUS



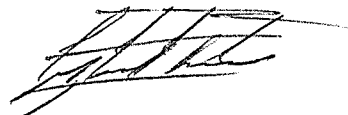
MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
OSTEOSINTESIS
HUS

EVALUACION ECONOMICA ORTOPEDIA: FIJACION EXTERNA 2023

LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO

ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	4. PROMED QUIRUR	9. . IMPLAMEQ	8. ISO	11. SBO	13. ORTOMAC	15. INNOMED	MENOR PRECIO	1 OPCION	2 OPCION
24.1	TUTOR PARA MUÑECA , en acero y fibra de carbono.	53	14	13	17	96	94	96	13. ORTOMAC	15. INNOMED
24.2	FIJADORES DE TRAUMA TIPO AO • para húmero • Tutor para tibia • Tutor para fémur • Tutor para diáfisis radio y cubito • Tutor para pie en acero y fibra de carbono.		43	21	34	64	94	94	15. INNOMED	13. ORTOMAC
25.1	TUTORES PARA ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE OSEO: (TIPOS: AO, ILLIZAROV)		57	23		100		100	13. ORTOMAC	9. . IMPLAMEQ
25.2	TUTOR DE ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE OSEO TIPO: MONO LATERAL		91	86				91	9. . IMPLAMEQ	8. ISO
25.3	TUTOR DE ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE OSEO TIPO: CIRCULAR O HIBRIDO		55	31		100		100	13. ORTOMAC	9. . IMPLAMEQ
26.1	TUTORES ARTICULADOS		91	53				91	9. . IMPLAMEQ	8. ISO
26.2	TUTORES HIBRIDOS		91	50		94		94	13. ORTOMAC	9. . IMPLAMEQ
26.3	Tutor para cadera. Cabezales en T y hemi aros para la pelvis. Opción de ajuste a rieles de alargamiento o transporte.	38	91	23				91	9. . IMPLAMEQ	4.PROMED QUIRURGICOS
	CLAVOS DE SCHANZ	36	63	77		100		100	13. ORTOMAC	8. ISO

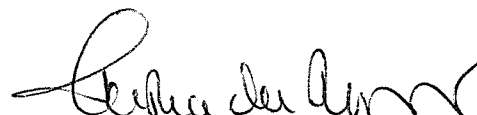
CORDIALMENTE;



MIGUEL ANGEL LIÑEIRO
SUBDIRECTOR COMPRAS Y SUMINISTROS
HUS



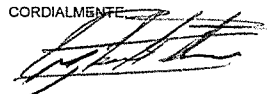
FRANCISCO JAVIER RAMIREZ ROA
LIDER DE PROYECTO FARMACIA
HUS

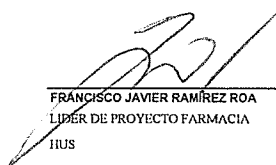


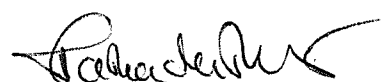
MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
OSTEOSINTESIS
HUS

EVALUACION ECONOMICA ORTOPEDIA: CLAVOS INTRAMEDULARES 2023											LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO	
ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	4.PROMED QUIRURGICO	9. IMPLAMEQ	8. ISO	10. SMITH	11. SBO	23. BIOART	28. AMAREY	29. JHONSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION
27	Set completo de clavos intramedulares de fémur: • Rimados y no rimados con entrada por trocánter. • Rimados y no rimados con entrada por fosa piriforme.	59	62	65	67	94		72	43	94	11. SBO	28. AMAREY
28	Set completo de clavos intramedulares retrógrados para fémur				88			93	47	93	28. AMAREY	10. SMITH
29	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloqueos al cuello femoral: Los clavos intramedulares en acero, titanio y/o diferentes aleaciones y todos estos con sus respectivos set de bloqueos y tapones de seguridad (dos tornillos o únicos).	78		54	61	60		93	58	93	28. AMAREY	4.PROMED QUIRURGICOS
30	Set completo de clavos céfalo medulares de fémur rimado y no rimado con bloqueos al cuello femoral. (hoja en espiral).								91	91	29. JHONSON	
31	Set completo de clavos intramedulares convencionales de tibia; • Rimados y no rimados • Con instrumental de inserción supra-patelar.	87			90			91	76	91	28. AMAREY	10. SMITH
32	Set completo de clavos intramedulares de tibia rimados y no rimados con múltiples opciones de bloqueo proximal y distal (más de 3 bloqueos para cada uno).	87		47	71	94		73	61	94	11. SBO	4.PROMED QUIRURGICOS
33	Set completo de clavos intramedulares para humero, longitudes largas y cortas	83			65	94			61	94	11. SBO	4.PROMED QUIRURGICOS
34	clavo de radio y cubito Set completo de calvos de radio y cubito de 1,5mm a 3,0mm										DESIERTO	
35	clavos endomedulares elásticos Set de clavos endomedulares elásticos de 1,5mm a 4,5mm	40	90	36		30	97			97	23. BIOART	9. IMPLAMEQ
36	Clavos intramedulares para artrodesis de tobillo	88		32	76		38		73	88	4.PROMED QUIRURGICOS	10. SMITH
37	Set completo de clavos intramedulares de fémur pediátricos titanio y/o diferentes aleaciones y todos estos con sus respectivos set de bloqueos y tapones de seguridad			17		39			91	91	29. JHONSON	11. SBO

CORDIALMENTE

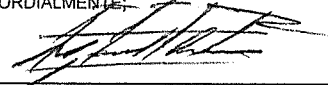

MIGUEL ANGEL LUÑEIRO
SUBDIRECTOR COMPRAS Y SUMINISTROS
IHUS


FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ ROA
LÍDER DE PROYECTO FARMACIA
IHUS

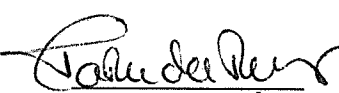

MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
OSTEOSINTESIS
IHUS

EVALUACION ECONOMICA ORTOPEdia: REEMPLAZOS ARTICULARES 2023									LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO		
ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	2. DISORTHO	10. SMITH	14. DIPROMEDICOS	16. HOSPIIMPORT	23. BIOART	29. JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
38	PROTESIS DE CADERA PARA ARTROSIS PRIMARIA	52	60	95	36		62	95	14. DIPROMEDICOS	29. JOHNSON	10. SMITH
39	PROTESIS ESPECIALES PARA FRACTURAS INTRACAPSULARES	95		95	87		84	95	2, DISORTHO	14. DIPROMEDICOS	16. HOSPIIMPORT
40	PROTESIS BIPOLAR	45	34	95	87	42	37	95	14. DIPROMEDICOS	16. HOSPIIMPORT	2, DISORTHO
41	PROTESIS THOMSON	97						97	2, DISORTHO		
42	PROTESIS ESPECIALES PARA ARTROSIS POR ENFERMEDADES CONGENITAS, POSTRAUMATICAS (fracturas femorales proximales, fracturas acetabulares), INFECCIOSAS, OTROS COMPLEJOS	83	90	85	71		82	90	10. SMITH	14. DIPROMEDICOS	2, DISORTHO
43	PROTESIS DE REVISION:	66	55	95	54		52	95	14. DIPROMEDICOS	2, DISORTHO	10. SMITH
44.1	PROTESIS PARA REEMPLAZO ARTICULAR DE RODILLA	80	90	77	60	79	20	90	10. SMITH	2, DISORTHO	23. BIOART
45	Prótesis para reemplazo articular de hombro total cementada y no cementado	82		95				95	14. DIPROMEDICOS	2, DISORTHO	
46,1	Prótesis reversa para reemplazo articular de hombro:	82		95				95	14. DIPROMEDICOS	2, DISORTHO	
47	Prótesis para reemplazo articular de codo.	97						97	2, DISORTHO		
48	Prótesis de cúpula radial.	97						97	2, DISORTHO		
49	ESPACIADORES DE CEMENTO CON ANTIBIOTICO	97						97	2, DISORTHO		
50	ENDOPRÓTESIS MODULARES								DESIERTO		
51	Prótesis de reconstrucción modular	65			87			87	16. HOSPIIMPORT	2, DISORTHO	
52	CEMENTOS de alta y baja viscosidad	62	65	59	60	82	91	82	29. JOHNSON	23. BIOART	10. SMITH
53	Prótesis de tobillo.					97		97	23. BIOART		

CORDIALMENTE:

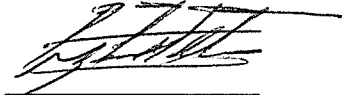

 MIGUEL ANGEL LINEIRO
 SUBDIRECTOR COMPRAS Y SUMINISTROS
 HUS


 FRANCISCO JAVIER RAMIREZ ROA
 LIDER DE PROYECTO FARMACIA
 HUS


 MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
 OSTEOSINTESIS
 HUS

EVALUACION ECONOMICA ORTOPEDIA: OTRO MATERIAL PARA ORTOPEDIA 2023														LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO	
ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	2. DISORTHO	4. PROMED QUIRURGICOS	5. LA INSTRUMENTADO RA	8. ISO	10. SMITH	11. SBO	17. BIOMEDICAL	23. BIOART	27. MEDIREX	28. AMAREY	29. JHONSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION
54	Set de tornillos de interferencia	62	49		88	69					56	79	88	8. ISO	29. JHONSON
55	MANEJO DEL CARTILAGO	97	31		62	89						85	97	2. DISORTHO	10. SMITH
56	Sistema de artroscopia para pequeñas articulaciones				58	90							90	10. SMITH	8. ISO
57	SISTEMA DE ARTROSCOPIA	60	46		48	90			60		67	19	90	10. SMITH	28. AMAREY
58	Sistemas de fijación biodegradables para lesiones osteocondrales		88		32	37							88	4.PROMED QUIRURGICOS	10. SMITH
59	Sistema de suturas meniscal :	34	88		18	68			42		62	29	88	4.PROMED QUIRURGICOS	10. SMITH
60	Sistemas de anclajes para hombro.	95	42		65	90			92		63	25	95	2. DISORTHO	10. SMITH
61	Sistema e instrumental para cirugía para Latarjet				88	63							88	8. ISO	10. SMITH
62	Sistemas de anclajes para cadera, codo, rodilla, y cirugía de pie y tobillo (sistema de reparación artroscópica)	66	62		69	70	56				82	91	91	29. JHONSON	28. AMAREY
63	Sustitutos oseos			45			35	91		62			91	17. BIOMEDICAL	27. MEDIREX
63.1	sinético fosfato tricalcico									58	93		93	28. AMAREY	27. MEDIREX
63.2	vidrio activo									86			86	27. MEDIREX	
63.3	con antibiotico						56			86			86	27. MEDIREX	11. SBO
64	Sistema de fresado endomedular con aspiración para toma de auto injertos													DESIERTO	
65	sistema de irrigacion a presion				88				65				88	8. ISO	23. BIOART
66	CLAVOS DE KISCHNER , STEIMAN Y ALAMBRE	96				94							96	2. DISORTHO	11. SBO
67	Sistema de fijacion flexible, para reforzar y estabilizar fracturas de perone		86		53	94							94	11. SBO	4.PROMED QUIRURGICOS


CORDIALMENTE:



MIGUEL ANGEL LIÑEIRO
SUBDIRECTOR COMPRAS Y
SUMINISTROS
HUS



FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ ROA
LÍDER DE PROYECTO FARMACIA
HUS

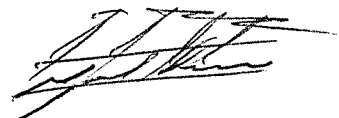


MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
OSTEOSINTESIS
HUS

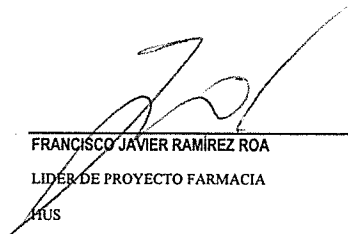
EVALUACION ECONOMICA NEUROCIRUGIA 2023											LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO	
ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	2. DISORTHO	4. PROMED QUIRURGICOS	5. LA INSTRUMENTADORA	8. ISO	13. ORTOMAC	17. BIOMEDICAL	29. JOHNSON	27. MEDIREX	<u>PUNTAJE MAYOR</u>	1 OPCION	2 OPCION
1	INSTRUMENTAL TORACO - LUMBAR POSTERIOR ABIERTO Y SACRO ILIACO	91	77		60					91	2. DISORTHO	4. PROMED QUIRURGICOS
2	SISTEMA PARA TRATAMIENTO DE FRACTURAS PATOLOGICAS ESPINALES	91	66		35					91	2. DISORTHO	4. PROMED QUIRURGICOS
3	CIRUGIA UNION CERVICAL OCCIPITO -C3	91			62					91	2. DISORTHO	8. ISO
4	CIRUGIA VIA ANTERIOR TORACICA Y/O LUMBAR HASTA TRES NIVELES	50	88		46					88	4. PROMED QUIRURGICOS	2. DISORTHO
5	CILINDROS EXPANDIBLES PARA CORPECTOMIA.	50	88		70					70	4. PROMED QUIRURGICOS	8. ISO
6	CIRUGIA ANTERIOR CERVICAL	91	84		77					91	2. DISORTHO	4. PROMED QUIRURGICOS
7	SISTEMA DE INSTRUMENTACION TORACO-LUMBAR POSTERIOR MINIMAMENTE INVASIVA	91			35					91	2. DISORTHO	8. ISO
8	CIRUGIA VIA POSTERIOR CERVICAL	91			53					91	2. DISORTHO	8. ISO

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	2. DISORTHO	4. PROMED QUIRURGICOS	5. LA INSTRUMENTADORA	8. ISO	13. ORTOMAC	17. BIOMEDICAL	28. JOHNSON	27. MEDIREX	<u>PUNTAJE MAYOR</u>	1 OPCION	2 OPCION
9	IMPLANTES INTERSOMATICOS ANTERIOR LATERALES Y OTROS	91			62					91	2. DISORTHO	8. ISO
10	SISTEMA DE LAMINOPLASTIA				88					88	8. ISO	
11	SISTEMA TORACOLUMBAR ANTI-INFECCION										DESIERTO	
12	OTROS										DESIERTO	
13	SISTEMAS DE CIERRE CRANEAL	91		72				45		91	2. DISORTHO	5. LA INSTRUMENTADORA
14	KIT DE CLIP DE ANEURISMA EN TITANIO										DESIERTO	
15	SUSTITUTOS OSEOS						91		62	91	17. BIOMEDICAL	27. MEDIREX
16	DISPOSITIVOS PARA CRANEOPLASTIA			50		100		34	70	100	13. ORTOMAC	27. MEDIREX

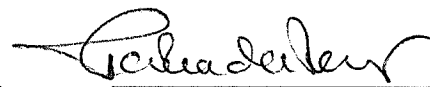
CORDIALMENTE;



MIGUEL ANGEL LIÑERO
SUBDIRECTOR COMPRAS Y SUMINISTROS
HUS



FRANCISCO JAVIER RAMIREZ ROA
LIDER DE PROYECTO FARMACIA
HUS



MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
OSTEOSINTESIS
HUS

EVALUACION ECONOMICA MAXILOFACIAL 2023

LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	2. DISORTHO	4. PROMED QUIRURGICOS	5. LA INSTRUMENTADORA	13. ORTOMAC	17. BIOMEDICAL	20. SAMPEDRO	28. AMAREY	29. JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
1	TERCIO SUPERIOR Y MEDIO: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTORRASCONTE Y AUTO PERFORANTE: SISTEMA DE 1.0 MM	91		50				41	42	91	2. DISORTHO	5. LA INSTRUMENTADORA	29. JOHNSON
2	TERCIO SUPERIOR Y MEDIO: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTORRASCONTE Y AUTO PERFORANTE: SISTEMA DE 1.5 MM		56	62				51	91	91	29. JOHNSON	5. LA INSTRUMENTADORA	4. PROMED QUIRURGICOS
3	TERCIO SUPERIOR Y MEDIO: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTORRASCONTE Y AUTO PERFORANTE: SISTEMA DE 2.0 MM		56	66				63	91	91	29. JOHNSON	5. LA INSTRUMENTADORA	28. AMAREY
4	TERCIO INFERIOR MANDIBULA: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTES: TITANIO Y ABSORBIBLE TERCIO INFERIOR MANDIBULA FRACTURA			50				54	91	91	29. JOHNSON	28. AMAREY	5. LA INSTRUMENTADORA
5	TERCIO INFERIOR MANDIBULA: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTES: TITANIO Y ABSORBIBLE SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR CON PLACAS BLOQUEADAS			91				70	72	91	5. LA INSTRUMENTADORA	29. JOHNSON	28. AMAREY
6	MATERIALES ABSORBIBLES PARA TERCIO SUPERIOR Y MEDIO 2.0 - 1.5			60				34	91	91	29. JOHNSON	5. LA INSTRUMENTADORA	28. AMAREY
7	TORNILLOS DE FIJACION INTERMAXILAR	63	10	91				44	58	91	5. LA INSTRUMENTADORA	2. DISORTHO	29. JOHNSON
8	DISTRACTORES OSEOS EN TITANIO			91				91		91	28. AMAREY	5. LA INSTRUMENTADORA	
9	PROTESIS ARTICULARES TITALES ATM ESTÁNDAR		41	91						91	5. LA INSTRUMENTADORA		
10	PROTESIS ARTICULARES TITALES ATM A MEDIDA		57	71			88			88	20. SAMPEDRO		
11	MINI ANCLAJES ABSORBIBLES								91	91	29. JOHNSON		
12	MODELOS ESTERILITO GRAFICOS		73	91			70			91	5. LA INSTRUMENTADORA		
13	IMPLANTES FACIALES DE LOS TRES TERCIOS DE LA CARA			61			88			88	20. SAMPEDRO		
14	IMPLANTES DE OSEO INTEGRACION DENTALES										DESIERTO		
15	KIT DE ARTROCENTESIS										DESIERTO		
16	SET DE ARTROSCOPIA ATM		88							88	4. PROMED QUIRURGICOS		
17	INSERTOS PARA PIEZO ELECTRICO DE DIFERENTES TAMAÑO			40		91				91	17. BIOMEDICAL		
18	MATRIX DERMICA CELULAR HUMANA EN TODAS LAS PRESENTACIONES					91				91	17. BIOMEDICAL		
19	MALLAS DE CRANEO Y ORBITA		61	86				40	57	86	5. LA INSTRUMENTADORA	4. PROMED QUIRURGICOS	29. JOHNSON
20-21	Planeamiento asistido por computador para diagnostico CORDIALMENTE:		88	85	96		46	48		96	13. ORTOMAC	4. PROMED QUIRURGICOS	5. LA INSTRUMENTADORA

MIGUEL ANGEL LIÑEIRO

SUBDIRECTOR COMPRAS Y SUMINISTROS
HUS

FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ ROA


LIDER DE PROYECTO FARMACIA
HUS


MARIA DEL ROSARIO ACUÑA

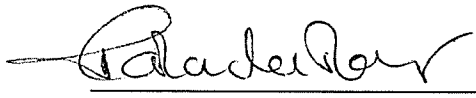
OSTEOSINTESIS
HUS

EVALUACION ECONOMICA OTORRINO 2022						LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO	
ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	2. DISORTHO	3. MEDINSITROS	21. MEDIHUMANA	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION
1	Prótesis osiculoplastia (en todas sus dimensiones)		91		91	3. MEDINSITROS	
2	Prótesis de estapedoplastia (en todas sus dimensiones y materiales)		91		91	3. MEDINSITROS	
3	Tubos de miringotomia		91		91	3. MEDINSITROS	
4	Prótesis de tiroplastia (en todas sus dimensiones)		91		91	3. MEDINSITROS	
5	Cortador laríngeo/micro debridador		91		91	3. MEDINSITROS	
6	Puntas de radiofrecuencia.		91		91	3. MEDINSITROS	
7	IMPLANTE ESPECIALES COCLEAR; que incluye:	97	83	85	97	2. DISORTHO	21. MEDIHUMANA
8	Audífono de conducción ósea implantable y semi- implantable que incluya implante auditivo osteointegrado	71		90	90	21. MEDIHUMANA	2. DISORTHO
	Protesis implantable de conduccion osea activa					DESIERTO	
9	Implante osteointegrado para prótesis faciales			90	90	21. MEDIHUMANA	
10	Cuchillas para Shaver, cirugía endoscópica nasal.		91		91	3. MEDINSITROS	
11	Material de retencion tipo osteosintesis para protesis faciales			90	90	21. MEDIHUMANA	
12	Dispositivo medico para Turbunoplastia o Dilatacion de la trompa de eustaquio		91		91	3. MEDINSITROS	

CORDIALMENTE:


 MIGUEL ANGEL LIÑERO
 SUBDIRECTOR COMPRAS Y SUMINISTROS
 HUS


 FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ ROA
 LIDER DE PROYECTO FARMACIA
 HUS


 MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
 OSTEOSINTESIS
 HUS