* BANDEJA DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO PARA LAMINECTOMIA PEDIÁTRICA, formulario 22663.

Descripción: Para Cirugía de Columna y Unión Cráneo Cervical Posterior.

Especificaciones técnicas:

La bandeja debe incluir:

La Bandeja consta de:

1. Dos (2) mangos para bisturí #3, entre 12cm y 12.5cm de longitud
2. Dos (2) mangos para bisturí # 4, entre 13.5 cm y 14 cm de longitud.
3. Dos (2) mangos para bisturí #7, de 16cm de longitud.
4. Una (1) tijera MAYO, curva, punta roma, longitud entre 14 cm y 14.5 cm.
5. Una (1) tijera MAYO, recta, punta roma, longitud entre 14 cm y 14.5cm.
6. Una (1) tijera neurológica STRULLY, curva, entre 22cm y 22.5 cm de longitud.
7. Dos (2) tijeras METZENBAUM fino, recta, roma/roma, con inserto de Carburo de Tungsteno, entre 14.5cm y 15cm de longitud.
8. Dos (2) tijeras METZENBAUM fino, curva, roma/roma, con inserto de Carburo de Tungsteno, entre 14.5cm y 15cm de longitud.
9. Una (1) tijera METZENBAUM-Fino, recta, aguda/aguda, con inserto de Carburo de Tungsteno, de 18cm de longitud.
10. Una (1) tijera METZENBAUM-Fino, curva, roma/roma, con inserto de Carburo de Tungsteno, de 18cm de longitud.
11. Dos (2) pinzas de disección estándar, sin dientes, de 14 cm de longitud.
12. Dos (2) pinzas de disección estándar, con dientes 1 x 2, de 14 cm de longitud.
13. Dos (2) pinzas de disección ADSON sin diente, 12 cm, boca estriada.
14. Dos (2) pinzas de disección ADSON con diente, 1 x 2 dientes, de 12 cm.
15. Dos (2) pinzas MICRO ADSON, con dientes 1x2, de 12 cm de longitud.
16. Dos (2) pinzas MICRO ADSON, sin dientes, de 12 cm de longitud.
17. Dos (2) pinzas MICRO ADSON, sin dientes, de 15 cm de longitud.
18. Dos (2) pinzas MICRO ADSON, con dientes 1 x 2, de 15 cm de longitud.
19. Una (1) pinzas de disección CUSHING, recta, sin dientes, de 18 cm de longitud
20. Una (1) pinzas de disección CUSHING, recta, con dientes 1x2, de 18 cm de longitud
21. Una (1) pinza DEBAKEY atraumática, de 1.2mm, de 15 cm de longitud.
22. Una (1) pinza DEBAKEY atraumática, de 1.5mm, de 20 cm de longitud.
23. Una (1) pinza de disección en bayoneta GRUENWALD (LUCAE), entre 14 cm y 14.5 cm de longitud.
24. Una (1) pinza en bayoneta ADSON, entre 17 cm y 17.5 cm de longitud.
25. Doce (12) pinzas hemostáticas PEAN, recta, entre 140 mm y 145 mm de longitud.
26. Doce (12) pinzas hemostáticas PEAN, curva, entre 140 mm y 145 mm de longitud.
27. Doce (12) pinzas hemostáticas HALSTED-MOSQUITO recta, entre 12 cm y 12.5 cm de longitud.
28. Doce (12) pinzas hemostáticas HALSTED-MOSQUITO Curva, entre 12 cm y 12.5cm de longitud.
29. Doce (12) pinzas hemostáticas HALSTED-MOSQUITO recta, longitud entre 14cm y 14.5cm de longitud.
30. Doce (12) pinzas hemostáticas HALSTED-MOSQUITO curva, longitud entre 14cm y 14.5cm de longitud
31. Diez (10) pinzas DANDY Ó DANDY-MOSQUITO, curvadas lateralmente, aserrada entrecruzado, entre 12 cm y 12.5 cm de longitud.
32. Diez (10) pinzas DANDY Ó DANDY-MOSQUITO, curvadas lateralmente, aserrada, entre 14cm y 14.5 cm de longitud.
33. Seis (6) pinzas hemostáticas CRILE-RANKIN, recta, entre 14cm y 14.5cm de longitud.
34. Seis (6) pinzas hemostáticas CRILE-RANKIN, curva, entre 14cm y 14.5cm de longitud.
35. Un (1) porta aguja HALSEY, mandíbulas aserradas, para suturas de 4.0-6.0, con Inserto de carburo de tungsteno (TC), de 13 cm de longitud
36. Dos (2) porta agujas CRILE-WOOD, con inserto de carburo de tungsteno (TC), para suturas 4.0- 6.0, de 15cm de longitud.
37. Dos (2) portaagujas MAYO-HEGAR, con inserto de carburo de tungsteno (TC), para suturas desde 0.6 a 4.0mm, de 16 cm de longitud.
38. Un (1) portaagujas MAYO-HEGAR, con inserto de carburo de tungsteno (TC), para suturas desde 0.6 a 4.0mm, de 18cm de longitud.
39. Un (1) portaagujas MAYO-HEGAR, con inserto de carburo de tungsteno (TC), para suturas de 0.6 a 4.0mm, de 20cm de longitud.
40. Un (1) portaagujas RYDER, con inserto de portaagujas MAYO-HEGAR, con inserto de carburo de tungsteno (TC), para suturas desde 0.4 a 6.0mm, de 15cm de longitud.
41. Seis (6) pinzas para tejidos ALLIS, con dientes 4x5, entre 15cm y 15.5 cm de longitud.
42. Dos (2) pinzas hemostáticas SCHNIDT, suavemente curvada, entre 18.5cm y 19cm de longitud
43. Diez (10) pinzas de campo BACKHAUS, entre 11cm y 11.5cm de longitud.
44. Seis (6) pinzas de campo BACKHAUS, de 13cm de longitud.
45. Dos (2) pinza portaesponja FOERSTER, recta, aserrada, de 18cm de longitud.
46. Dos (2) elevador FREER doble extremo, hojas agudas-romas, entre 4.5 mm y 6.5 mm de ancho, entre 18.5cm y 20cm de longitud.
47. Dos (2) elevador FREER doble extremo, hojas agudas-romas, entre 5.0 mm y 6.0 mm de ancho, entre 20cm y 20.5cm de longitud.
48. Dos (2) separadores SENN MILLER de doble extremo, con 3 garfios romos, longitud de 16 cm.
49. Un (1) disector de DURA PENFIELD, Fig. 1, entre 175 mm y 178 mm de longitud.
50. Un (1) disector de DURA PENFIELD, Fig. 2, entre 190mm y 195mm de longitud.
51. Un (1) disector de DURA PENFIELD, Fig. 3, entre 190mm y 195mm de longitud.
52. Un (1) disector de DURA PENFIELD, Fig. 4, entre 200mm y 205mm de longitud.
53. Un (1) disector de DURA PENFIELD, Fig. 5, entre 180mm y 185mm de longitud.
54. Un (1) rongeur de hueso LUER, curvo, de 18cm de longitud.
55. Un (1) rongeur de huesos BEYER, de doble acción ó acción compuesta, de 18cm de longitud.
56. Un (1) rongeur de huesos ZAUFAL-JANSEN, de doble acción ó acción compuesta, de 18cm de longitud.
57. Un (1) rongeur de huesos RUSKIN, de doble acción ó acción compuesta, de 19cm de longitud.
58. Una (1) pinza para cortar huesos LISTON, acción compuesta, recta, de 17cm de longitud.
59. Una (1) pinza para cortar huesos LISTON, acción compuesta, curva, de 17cm de longitud.
60. Una (1) pinza para cortar huesos LISTON-KEY, acción compuesta, entre 25cm y 26cm de longitud.
61. Dos (2) pinza de disección y ligadura GEMINI, curva, de 18 cm de longitud.
62. Un (1) esparcidor de láminas INGE, de 16 cm de longitud.
63. Un (1) retractor de raíz de nervio tipo LOVE, diámetro de punta 7mm, recto, entre 21cm y 22 cm de longitud.
64. Un (1) retractor de raíz de nervio tipo LOVE, diámetro de punta 4mm, en bayoneta, de 22 cm de longitud.
65. Un (1) retractor LOVE, recto, entre 21cm y 21,5 cm de longitud.
66. Un (1) retractor LOVE, en ángulo de 45°, entre 17cm y 18cm de longitud.
67. Un (1) retractor LOVE, en ángulo de 90°, de 11 cm de longitud.
68. Un (1) retractor de nervios HOEN, de 6.0mm, de 22 cm de longitud.
69. Un (1) retractor de nervios DANDY, de 20 cm de longitud.
70. Una (1) gubia para laminectomía CUSHING, recta, tamaño de mordida 2 x 10 mm, de 18 cm de longitud.
71. Una (1) gubia para laminectomía CUSHING, hacía arriba, tamaño de mordida 2 x 10 mm, de 18 cm de longitud.
72. Una (1) gubia para laminectomía CUSHING, hacía abajo, tamaño de mordida 2 x 10 mm, de 18 cm de longitud.
73. Una (1) gubia para laminectomía LOVE-GRUENWALD, recta, Tamaño de mordida 3 x 10 mm, de 18 cm de longitud.
74. Una (1) gubia para laminectomía LOVE-GRUENWALD, hacía arriba, Tamaño de mordida 3 x 10 mm, de 18 cm de longitud.
75. Una (1) gubia para laminectomía LOVE-GRUENWALD, hacía abajo, Tamaño de mordida 3 x 10 mm, de 18 cm de longitud.
76. Una (1) gubia para laminectomía SYPERT, curvado hacia arriba, 5,8 mm, Longitud del eje 25 cm.
77. Un (1) KERRISON FERRIS SMITH, corte hacía arriba, punta de 1mm, regular, de 18cm de longitud.
78. Un (1) KERRISON FERRIS SMITH, corte hacía arriba, punta de 2mm, regular, de 18cm de longitud.
79. Un (1) KERRISON FERRIS SMITH, corte hacía arriba, punta de 3mm, regular, de 18cm de longitud.
80. Un (1) KERRISON FERRIS SMITH, corte hacía arriba, punta de 4mm, regular, de 18cm de longitud.
81. Un (1) KERRISON FERRIS SMITH, corte hacía arriba, 40°, punta de 1mm, regular, de 18cm de longitud.
82. Un (1) KERRISON FERRIS SMITH, corte hacía arriba, 40°, punta de 2mm, regular, de 18cm de longitud.
83. Un (1) KERRISON FERRIS SMITH, corte hacía arriba, 40°, punta de 3mm, regular, de 18cm de longitud.
84. Un (1) KERRISON FERRIS SMITH, corte hacía arriba, 40°, punta de 4mm, regular, de 18cm de longitud.
85. Una (1) cureta de hueso BRUNS Redonda, tamaño de cuchara de 3 mm, de 17 cm de longitud.
86. Una (1) cureta de hueso BRUNS Redonda, tamaño de cuchara 4 mm, de 17 cm de longitud.
87. Una (1) cureta de hueso BRUNS redonda, tamaño de cuchara 5 mm, de 17 cm de longitud.
88. Una (1) cureta de hueso BRUNS Redonda, tamaño de Cuchara 6 mm, de 17 cm de longitud.
89. Un (1) tubo de succión FRAZIER, angulado, de 6 Charr. ó Fr. (2 mm) de diámetro, entre 18.5 cm y 19.5 cm de longitud.
90. Un (1) tubo de succión FRAZIER, angulado, de 8 Charr. ó Fr. (2.6 mm) de diámetro, entre 18.5 cm y 19.5 cm de longitud.
91. Un (1) tubo de succión FRAZIER, angulado, de 10 Charr. ó Fr. (3.3mm) de diámetro, entre 180 mm y 195 mm de longitud.
92. Un (1) tubo de succión FRAZIER, angulado, de 12 Charr. ó Fr. (4mm) de diámetro, entre 180 mm y 195 mm de longitud.
93. Un (1) Elevador de periostio KEY, de 6mm, longitud entre 7" y 7 ½".
94. Dos (2) retractores FARABEUF, en juego, Fig. 1 26 x 10 mm - 30 x 13 mm Fig. 2 30 x 10 mm - 34 x 13 mm, de 12cm (4 ¾”) de longitud.
95. Dos (2) separadores PARKER LANGENBECK (U.S. ARMY), entre 8" y 8 ½" de longitud.
96. Dos (2) separadores DEAVER, Fig. 4, valva de 25 mm, longitud entre 12" y 12 ¼"
97. Dos (2) retractor MURPHY, de seis garras, agudo, entre 19.5 cm y 20cm de longitud.
98. Dos (2) retractores de autorretención WEITLANER, de 3x4 puntas, romo, longitud entre 13 cm y 13.5cm.
99. Dos (2) retractores de autorretención WEITLANER, de 3x4 puntas, romo, longitud de 16 cm.
100. Dos (2) retractores de autorretención JEFFERSON, de 3x4 puntas, romo, longitud de 14 cm
101. Dos (2) retractores de autorretención ADSON Ó ADSON CONE, articulado, de 3x4 puntas, romo, longitud de 14 cm
102. 1Dos (2) retractores de autorretención ADSON Ó ADSON CONE, vástagos con bisagras, de 3x4 puntas, romo, longitud entre 16cm y 16.5 cm.
103. Un (1) retractor de HEMI-LAMINECTOMÍA MARKHAM, hoja derecha, de 40mm x 25 mm, de 20 cm de longitud.
104. Un (1) retractor de HEMI-LAMINECTOMÍA MARKHAM, hoja izquierda, de 40mm x 25 mm, de 20 cm de longitud.
105. Un (1) retractor de DISECTOMIA WILLIAMS, hoja izquierda, de 20mm x 50 mm, de 17 cm de longitud.
106. Un (1) retractor de DISECTOMIA WILLIAMS, hoja derecha, de 20mm x 50 mm, de 17 cm de longitud.
107. Una (1) regla entre 15cm y 16 cm de longitud.
108. Un (1) Contenedor con tapa perforada de 465 mm x 280 mm x 155 mm, +/- 5mm
109. De acero Inoxidable Quirúrgico
110. Autoclavable.

LA UNIDAD EJECUTORA PODRÁ ADQUIRIR LA CANTIDAD DE INSTRUMENTAL QUE REQUIERA, LA BANDEJA COMPLETA O POR COMPONENTES CON EL MISMO NÚMERO DE FICHA TÉCNICA.

Observaciones:

1. Garantía mínima de cinco (5) años.
2. Presentar certificado de fábrica de instrumental nuevo y garantía por desperfecto de fábrica.
3. Debe traer impreso en el empaque y visible: fecha de manufacturación, número de lote, marca de fabricante y país de origen.
4. Debe venir impreso en el instrumental marca y código del producto.
5. Cumplir con los estándares internacionales de aseguramiento de la calidad y comercialización.

* COMPLEMENTO DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO PARA LAMINECTOMIA PEDIÁTRICA 22665.

Descripción: Instrumental Complementario para Cirugía de Columna y Unión Cráneo Cervical Posterior

Especificaciones técnicas:

La bandeja debe incluir:

1. Un (1) rongeur de hueso JANSEN, recto, de 18 cm de longitud.
2. Un (1) rongeur de hueso LUER, curvo, de 18cm de longitud.
3. Un (1) rongeur de huesos BEYER, de doble acción ó acción compuesta, de 18cm de longitud.
4. Un (1) rongeur de huesos ZAUFAL-JANSEN, de doble acción ó acción compuesta, de 18cm de longitud.
5. Un (1) rongeur de huesos RUSKIN, de doble acción ó acción compuesta, de 19cm de longitud.
6. Un (1) rongeur de hueso STILLE-RUSKIN, doble acción o acción compuesta, entre 23cm y 23.5cm de longitud.
7. Un (1) rongeur de hueso SCHLIN, punta de 2 mm x 10 mm, doble acción o acción compuesta, de 23cm de longitud.
8. Un (1) rongeur de hueso SCHLIN, punta de 3 mm x 10 mm, doble acción o acción compuesta, de 23cm de longitud.
9. Un (1) rongeur de hueso SCHLIN, punta de 4 mm x 10 mm, doble acción o acción compuesta, de 23cm de longitud.
10. Un (1) rongeur de hueso LESKELL-STILLE, punta entre 4mm y 6mm, doble acción o acción compuesta, de 23cm de longitud.
11. Un (1) cortador de huesos CLEVELAND, de 17 cm de longitud.
12. Dos (2) retractores de autorretención ANDERSON-ADSON, de 4x4 puntas, romo, longitud entre 15cm y 16 cm.
13. Dos (2) retractores de autorretención MOLLISON, de 4x4 puntas, agudo, longitud de 20 cm.
14. Dos (2) retractores de autorretención ADSON Ó ADSON CONE, vástagos con bisagras, de 3x4 puntas, romo, longitud entre 16cm y 16.5 cm.
15. Una (1) micro pinza para biopsia de PITUITARIA, mandíbulas en forma de copa, de 1.0mm, recta, horizontal, de 16 cm de longitud.
16. Una (1) micro pinza para biopsia de PITUITARIA, mandíbulas en forma de copa, de 2.0mm, recta, horizontal, de 16 cm de longitud.
17. Un (1) rongeur craneal de DAHLGREN, de 20 cm de longitud.
18. Un (1) rongeur craneal de VILBISS, entre 20 cm y 21cm de longitud.
19. Un (1) contenedor con tapa perforada, con seguro, de 310 x 190 x 135 mm, +/- 5mm
20. De acero Inoxidable Quirúrgico.
21. Autoclavable.

LA UNIDAD EJECUTORA PODRÁ ADQUIRIR LA CANTIDAD DE INSTRUMENTAL QUE REQUIERA, LA BANDEJA COMPLETA O POR COMPONENTES CON EL MISMO NÚMERO DE FICHA TÉCNICA.

Observaciones:

1. Garantía mínima de cinco (5) años.
2. Presentar certificado de fábrica de instrumental nuevo y garantía por desperfecto de fábrica.
3. Debe traer impreso en el empaque y visible: fecha de manufacturación, número de lote, marca de fabricante y país de origen.
4. Debe venir impreso en el instrumental marca y código del producto.

Cumplir con los estándares internacionales de aseguramiento de la calidad y comercialización.

* TALADRO MANUAL MARTIN COMPLETO, 22671.

Descripción: Taladro para Neurocirugía Pediátrica.

Especificaciones técnicas:

1. Un (1) taladro manual Martin, con Jacobs, tamaño estándar.
2. Un (1) Jacobs Chuck, con eje Borchardt, apertura máxima de 6.35 mm.
3. Una (1) Llave standard para taladro Martin,
4. Una (1) Broca o Fresa helicoidal Borchardt, eje Borchardt de 5 mm, extremo de trabajo largo, de 2.0 mm.
5. Una (1) Broca o Fresa helicoidal Borchardt, eje Borchardt de 5 mm, extremo de trabajo largo, de 2.5 mm.
6. Una (1) Broca o Fresa helicoidal Borchardt, eje Borchardt de 5 mm, extremo de trabajo largo, de 3.0 mm.
7. Una (1) Broca o Fresa helicoidal Borchardt, eje Borchardt de 5 mm, extremo de trabajo largo, de 3.5 mm.
8. Una (1) Broca o Fresa helicoidal Borchardt, eje Borchardt de 5 mm, extremo de trabajo largo, de 4.0 mm.
9. Una (1) Broca o Fresa helicoidal Borchardt, eje Borchardt de 5 mm, extremo de trabajo largo, de 5.0 mm.
10. Una (1) Broca o Fresa helicoidal Borchardt, eje Borchardt de 5 mm, extremo de trabajo largo, de 6.0 mm.
11. Un (1) Contenedor con tapa perforada, con seguro, con capacidad para almacenar el set.
12. De acero Inoxidable Quirúrgico.
13. Autoclavable.

LA UNIDAD EJECUTORA PODRÁ ADQUIRIR LA CANTIDAD DE INSTRUMENTAL QUE REQUIERA, LA BANDEJA COMPLETA O POR COMPONENTES CON EL MISMO NÚMERO DE FICHA TÉCNICA.

Observaciones:

1. Garantía mínima de cinco (5) años.
2. Presentar certificado de fábrica de instrumental nuevo y garantía por desperfecto de fábrica.
3. Debe traer impreso en el empaque y visible: fecha de manufacturación, número de lote, marca de fabricante y país de origen.
4. Debe venir impreso en el instrumental marca y código del producto.
5. Cumplir con los estándares internacionales de aseguramiento de la calidad y comercialización.