* Ficha técnica 106710 de la BANDEJA DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO DE MENINGOCELE PEDIÁTRICA, formulario 9958.

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

Especificaciones técnicas:

Bandeja consta de:

1. Un (1) mango para bisturí #3, con longitud de 125mm, para hojas 10, 11, 12 y 15.

Dos (2) mangos para bisturí #3, entre 12cm y 12.5cm de longitud

Agregar:

Dos (2) mangos para bisturí # 4, entre 13.5 cm y 14 cm de longitud. (punto nuevo anexado)

2. Dos (2) mangos para bisturí #7, para hojas 10, 11, 12 y 15.

Dos (2) mangos para bisturí #7, de 16cm de longitud

Agregar

Una (1) tijera MAYO, curva, punta roma, longitud entre 14 cm y 14.5 cm.

Una (1) tijera MAYO, recta, punta roma, longitud entre 14 cm y 14.5cm

Una (1) tijera METZENBAUM, recta, roma/roma, entre 11 cm y 12 cm de longitud

Una (1) tijera METZENBAUM, curva, roma/roma, entre 11 cm y 12 cm de longitud.

3. Una (1) tijeras Metzenbaum-rectas entre 140mm y 145mm

Una (1) tijera METZENBAUM, roma/roma, recta, entre 14cm y 14.5cm de longitud

4. Una (1) tijeras Metzenbaum- curvas entre 140mm y 145mm

Una (1) tijera METZENBAUM, roma/roma, curva, entre 14cm y 14.5cm de longitud

Agregar

Dos (2) tijeras METZENBAUM fino, recta, roma/roma, con inserto de carburo de tungsteno, entre 14.5cm y 15cm de longitud.

Dos (2) tijeras METZENBAUM fino, curva, roma/roma, con inserto de carburo de tungsteno, entre 14.5cm y 15cm de longitud.

Una (1) tijera METZENBAUM-Fino, recta, aguda/aguda, con inserto de carburo de tungsteno, de 18cm de longitud

5. Una (1) tijeras Mezenbaum, fina o delicada, curvas de 180mm

Una (1) tijera METZENBAUM-Fino, curva, roma/roma, con inserto de carburo de tungsteno, de 18cm de longitud

Agregar

Tres (3) porta aguja CASTROVIEJO con inserto micro, punta de 1.2mm ó 1.3mm y longitud entre 180mm y 220mm.

7. Porta aguja DIETHRICH con inserto y longitud de 200mm.

Agregar:

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

Un (1) Porta agujas CRILE WOOD, mandíbulas aserradas, para suturas de 4.0-6.0, con inserto de Carburo de Tungsteno (TC), de 15 cm de longitud

8. Dos (2) Porta aguja CRILE WOOD 180mm de longitud:

8.1. Mordida de acero inoxidable o carburo

8.2. Para usar con suturas:

8.2.1. 4.0

8.2.2. 5.0

8.2.3. 6.0

Un (1) micro portaagujas CRILE-WOOD, para suturas de 4.0 -6.0, de carburo de tungsteno, de 18cm de longitud

Agregar:

Un (1) micro portaagujas CASTROVIEJO, para suturas 5/0 o más pequeñas, recto, con inserto de carburo de tungsteno (TC), de 14cm de longitud

Un (1) Micro portaagujas, para suturas 7/0 o más pequeñas, recto, con inserto de carburo de tungsteno (TC), de 18cm de longitud.

Un (1) Micro portaagujas, para suturas 7/0 o más pequeñas, recto, con inserto de carburo de tungsteno (TC), de 21 cm de longitud.

9. Cuatro (4) pinzas mosquito o Petit-Point, curvas entre 120mm y 125mm de longitud

10. Cuatro (4) pinzas mosquito o Petit-Poit, rectas entre 120mm y 125mm de longitud

11. Seis (6) pinza de Campo Backhaus entre 80mm y 89mm de logitud.

12. Una (1) pinza de diseccion Adson, 120mm de longitud

Dos (2) pinza de disección ADSON sin diente, 12 cm de longitud, boca estriada

13. Una (1) pinza de diseccion Adson, 1 x 2 dientes, punta entre 0.8mm y 1.0mm de ancho y 120mm de longitud

Dos (2) pinza de disección ADSON con diente, 1 x 2 dientes, de 12 cm de longitud.

Agregar

Dos (2) pinzas MICRO ADSON, con dientes 1 x 2, de 12 cm de longitud.

Dos (2) pinzas MICRO ADSON, sin dientes, de 12 cm de longitud.

Una (1) pinzas MICRO ADSON, con dientes 1 x 2, de 15 cm de longitud.

Una (1) pinzas ADSON BROWN con dientes 7 x 7, entre 12 cm y 12.5cm de longitud

Dos (2) pinzas de disección CUSHING, recta, sin dientes, de 18 cm de longitud.

Dos (2) pinzas de disección CUSHING, recta, con dientes 1 x 2, de 18 cm de longitud

Una (1) pinza de disección en BAYONETA TAYLOR, con extremo disector, entre 18cm y 18.5cm de longitud

Ocho (8) pinzas MICRO-MOSQUITO, recta, sin dientes, de 10cm de longitud.

Ocho (8) pinzas MICRO-MOSQUITO, curva, sin dientes, entre 9.5 cm y 10 cm de longitud Ocho (8) pinzas hemostáticas HALSTED-MOSQUITO recta, entre 12 cm y 12.5 cm de longitud.

Ocho (8) pinzas hemostáticas HALSTED-MOSQUITO Curva, entre 12 cm y 12.5cm de longitud

14. Una (1) pinza porta esponjas Foerster, recta, entre 178mm y 180mm de longitud.

Dos (2) pinza porta esponja FOERSTER, recta, aserrada, de 18cm de longitud

15. Una (1) pinza de disección Cushing recta entre 175mm y 178mm longitud.

16. Tres (3) pinzas Allis, 4 x 5 dientes, entre 155mm y 156mm longitud

Una (1) pinza intestinal y de tejidos Allis, 4x5 dientes, entre 15cm y 15cm de longitud

Agregar

Seis (6) pinzas de campo BACKHAUS, entre 8 cm y 9 cm de longitud

Seis (6) pinzas de campo BACKHAUS, entre 11cm y 11.5cm de longitud.

Seis (6) pinzas de campo BACKHAUS, de 13cm de longitud

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.

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.

17. Dos (2) succion frazier entre 170mm y 190mm de longitud:

17.1. Semi rigida con ranura

17.2. Angular o de 45° o de 90°

17.3. Entre 10fr y 12fr, o entre 3.3mm y 4.0mm de diámetro.

Un (1) tubo de succión FRAZIER, angulado, de 10 Charr. ó Fr. (3.3mm) de diámetro, entre 180 mm y 195 mm de longitud.

Un (1) tubo de succión FRAZIER, angulado, de 12 Charr. ó Fr. (4mm) de diámetro, entre 180 mm y 195 mm de longitud

18. Un (1) disector FREER entre 190 mm y 210 mm de longitud.

Agregar:

Un (1) director ranurado ó sonda acanalada tipo mariposa, de 13cm de Longitud.

Un (1) estilete o sonda, con ojo (ojal), diámetro 2.0mm, de 13 cm de longitud.

Dos (2) separadores SENN MILLER de doble extremo, con 3 garfios romos, longitud de 16 cm.

Dos (2) pinza de disección y ligadura GEMINI, curva, de 16 cm de longitud.

Dos (2) pinzas de disección y ligadura LAHEY, curva, entre 18 cm y 18.5 cm de longitud 47. 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.

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

19. Una (1) contenedor rígido de acuerdo al instrumental:

19.1. Una (1) canasta perforada.

Un (1) contenedor con tapa perforada, con seguro, de 310mm x 190mm x 135 mm, +/- 5mm 50

20. Material del instrumental: acero inoxidable quirúrgico o carburo de tungsteno o titanio.

De acero inoxidable Quirúrgico

Agregar:

Autoclavable.

LA INSTITUCIÓN SOLICITARÁ EL MATERIAL, LONGITUD Y DIÁMETRO QUE REQUIERA.

SE PUEDE ADQUIRIR INDIVIDUALMENTE CON EL MISMO NÚMERO DE FICHA.

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

* Ficha técnica 106952 del INSTRUMENTAL PARA CIRUGÍA DE HIPÓFISIS TRANSFENOIDAL PEDIÁTRICA, formulario 9962.

Descripción: Para cirugías de hipófisis con técnica transfenoidal para la población pediátrica.

Especificaciones técnicas:

La bandeja debe contener:

1. Dos (2) mango para bisturí #3, entre 125mm y 130mm

Dos (2) mangos para bisturí # 3, graduado, entre 12cm y 12.5cm de longitud.

2. Dos (2) mango para bisturí #4, entre 133mm y 135mm

Dos (2) mangos para bisturí # 4, entre 13cm y 13.5cm de longitud.

Agregar

Dos (2) mangos para bisturí #7, de 16cm de longitud

3. Un (1) set de dos (2) retractores FARABEUF, doble extremo, entre 120mm y 124mm:

3.1. Hoja pequeña.

3.2. Hoja larga.

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,

4. Un (1) elevador FREER doble extremo, curva romo, punta aguda, longitud entre 191mm y 210mm.

5. Un (1) elevador FREER doble extremo, curva romo, punta ancha, longitud entre 180mm y 210mm.

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.

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.

Agregar:

Un (1) Elevador de SEPTUM COTTLE, doble punta, entre 5.0mm y 5.5mm longitud entre 22.5m y 23.5cm.

6. Elevador de periostio tipo Key, 6mm de ancho, longitud entre 170mm y 191mm.

Un (1) elevador de periostio KEY, punta de 6.0mm, entre 18 mm y 190 mm de longitud.

7. Un (1) micro-cuchillo de aracnoides, curvado, longitud entre 184mm y 210mm.

Agregar:

Seis (6) micro cuchillos KOOS, en bayoneta, uno de cada tipo, entre 18cm y 18.5cm de longitud.

Un (1) micro cuchillo KOOS, en bayoneta, curvado hacía arriba (izquierda), agudo, hoja corta, entre 18cm y 18.5cm de longitud.

Un (1) micro cuchillo KOOS, en bayoneta, curvado hacía abajo (derecha), agudo, hoja corta, entre 18cm y 18.5cm de longitud

Un (1) micro cuchillo KOOS, en bayoneta, curvado hacía arriba (izquierda), agudo, hoja larga, entre 18cm y 18.5cm de longitud

Un (1) micro cuchillo KOOS, en bayoneta, curvado hacía abajo (derecha), agudo, hoja larga, entre 18cm y 18.5cm de longitud

Un (1) micro cuchillo KOOS, en bayoneta, curvado hacía arriba (izquierda), romo, hoja larga, entre 18cm y 18.5cm de longitud.

Un (1) micro cuchillo KOOS, en bayoneta, curvado hacía abajo (derecha), romo, hoja larga, entre 18cm y 18.5cm de longitud

Un (1) Cuchillo de septum Freer, de 18cm de longitud.

Un (1) cuchillo de tumor SAMII, ovalada de 2.0mm, de 23 cm de longitud.

Un (1) Cuchillo de tumor SAMII, ovalada de 3.0mm, de 23 cm de longitud

8. Un (1) espéculo de SEPTUM KILLIAN, hojas entre 50.0mm y 151mm y longitud entre 133mm y 136mm.

9. Un (1) espéculo de SEPTUM KILLIAN, hojas entre 63mm y 65.5 mm, longitud entre 133mm y 145mm.

10. Un (1) espéculo de SEPTUM KILLIAN, hojas entre 75mm y 76.5mm, longitud entre 148mm y 152mm.

11. Un (1) espéculo de SEPTUM KILLIAN, hojas entre 90mm y 91.0mm, longitud entre 150mm y 153mm

12. Un (1) espéculo transfenoidal, negro, longitud entre 70mm y 75mm.

13. Un (1) espéculo transfenoidal, negro, longitud entre 79mm y 80mm

14. Un (1) espéculo transfenoidal, negro, Longitud entre 89mm y 95mm

Agregar:

Un (1) espéculo nasal COTTLE, de 35 mm, longitud de entre 13cm y 13.5cm

Un (1) espéculo nasal COTTLE, de 50 mm, longitud de entre 13cm y 13.5cm

Un (1) espéculo nasal COTTLE, de 75 mm, longitud de entre 13cm y 13.5cm.

Un (1) espéculo nasal COTTLE, de 85 mm, longitud de entre 13cm y 13.5cm.

Un (1) espéculo PAPAVERO-CASPAR, de 80 x 11 mm.

Un (1) espéculo PAPAVERO-CASPAR, de 90 x 13 mm.

Un (1) espéculo PAPAVERO-CASPAR, de 100 x 15 mm

15. Un (1) disector transfenoidal, angulado con longitud entre 215mm y 250mm

16. Un (1) fracturador SEPTUM, angulado, longitud entre 161mm y 220mm ,

17. Un (1) elevador de SEPTUM COTTLE, doble punta, longitud entre 225mm y 226mm.

18. Una (1) gubia Micro-Kerrison de 40° arriba; mordida de 2mm longitud entre 178mm y 180mm.

19. Una (1) gubia Micro-Kerrison , 40° arriba; mordida de 2mm. longitud entre 200mm y 203mm.

20. Una (1) gubia Micro-Kerrison , 40° arriba; mordida de 3mm. longitud entre 178mm y 180mm.

21. Una (1) gubia Micro-Kerrison , 40° arriba; mordida de 3mm. longitud entre 200mm y 203mm.

22. Una (1) gubia Micro-Kerrison , 40° arriba; mordida de 4mm. longitud entre 178mm y 180mm.

23. Una (1) gubia MICRO-KERRISON , 40° arriba; mordida de 4mm. longitud entre 200mm y 203mm.

Agregar:

Una (1) gubia para laminectomía CUSHING, recta, Tamaño de mordida 2 x 10 mm, de 18 cm de longitud

Una (1) Gubia para laminectomía CUSHING, hacía arriba, Tamaño de mordida 2 x 10 mm, de 18 cm de longitud.

Una (1) Gubia para laminectomía CUSHING, hacía abajo, Tamaño de mordida 2 x 10 mm, de 18 cm de longitud

24. Un (1) gancho de nervio, ángulo entre 40° y 45°, longitud entre 220 mm y 254 mm .

Un (1) Gancho de nervio Cushing, romo, fig. 1, de 19cm de longitud

Un (1) Gancho de nervio Cushing, romo, fig. 2, entre 19.5 cm y 20 cm de longitud.

25. Un (1) curetas transfenoidal, ángulo hacia arriba, entre 3mm y 4mm, longitud entre 200mm y 260mm.

26. Un (1) curetas transfenoidal, ángulo hacia arriba, entre 5mm y 6mm, longitud entre 235mm y 260mm.

27. Un (1) curetas transfenoidal, 90°, entre 3mm y 4mm, longitud entre 235mm y 260mm. 28. Un (1) curetas transfenoidal, 90°, entre 5mm y 6mm, longitud entre 235mm y 260mm. 29. Un (1) curetas transfenoidal, 45°, entre 3mm y 4mm, longitud entre 235mm y 260mm. 30. Un (1) curetas transfenoidal, 45°, entre 5mm y 6mm, longitud entre 235mm y 260mm.

Agregar:

Cinco (5) curetas de hueso VOLKMANN, mango ovalado, copa ovalada, de 2.6mm hasta 7.2 mm, longitud de 17cm 45.

Una (1) micro cureta YASARGIL, en forma de bayoneta, punta de 1.7mm, de 18.5cm de longitud

Una (1) micro cureta YASARGIL, recta, de 1.7mm, de 24cm de longitud.

Una (1) micro cureta YASARGIL, angulada, de 1.7mm, de 24cm de longitud.

Una (1) micro cureta YASARGIL, curvada hacía abajo y hacía la derecha, de 1.7mm, de 24cm de longitud.

Una (1) micro cureta tipo RHOTON, recta, de 1.0 x 2.0mm de punta, entre 18 cm y 18.5cm de longitud

Una (1) micro cureta tipo RHOTON, angulada a 45˚, de 1.0 x 2.0mm de punta, entre 18cm y 18.5cm de longitud.

Una (1) micro cureta HARDY, en bayoneta, curvado hacia arriba y hacía la izquierda, maleable, de 4.0 mm, en ángulo 90˚, de 26 cm de longitud.

Una (1) micro cureta HARDY, en bayoneta, curvado hacia arriba y hacía la izquierda, cuello largo, de 4.0 mm, en ángulo 90˚, de 26 cm de longitud.

Una (1) micro cureta HARDY, en bayoneta, curvado hacia abajo y hacía la derecha, cuello largo, de 4.0 mm, en ángulo 90˚, de 26 cm de longitud.

Una (1) micro cureta HARDY, recto, cuello corto, de 4.0 mm, angulado a 90˚, de 26 cm de longitud

31. Un (1) succión, curvo o angulado, 6fr, longitud entre 180mm y 191mm

32. Un (1) succión, curvo o angulado, entre 7fr y 8fr, longitud entre 170mm y 191mm

33. Un (1) succión, recto, 6fr, longitud entre 170mm y 180mm.

34. Un (1) succión, recto, entre 7fr y 8fr, longitud entre 170mm y 180mm.

Agregar:

Una (1) tijera MAYO, curva, punta roma, longitud entre 14 cm y 14.5 cm

Una (1) tijera MAYO, recta, punta roma, longitud entre 14 cm y 14.5cm

Dos (2) tijeras METZENBAUM fino, recta, roma/roma, con inserto de carburo de tungsteno, entre 14.5cm y 15cm de longitud.

Dos (2) tijeras METZENBAUM fino, curva, roma/roma, con inserto de carburo de tungsteno, entre 14.5cm y 15cm de longitud

Una (1) cánula ventricular FRAZIER, graduada en centímetros, diámetro de 2.0mm, entre 9cm y 9.5cm de longitud

Una (1) tijera METZENBAUM-Fina, recta, aguda/aguda, con inserto de carburo de tungsteno, de 18cm de longitud.

Una (1) tijera METZENBAUM-NELSON, curva, roma/roma, con inserto de carburo de tungsteno, de 18cm de longitud

Una (1) tijera nasal FOMON, super cortante, de 15 cm de longitud.

Una (1) tijera nasal COTTLE, super cortante, de 16 cm de longitud.

Una (1) tijera nasal CONVERSE (GRAEFE), angulada, roma/roma, entre 10.5 cm y 11 cm de longitud.

Dos (2) pinzas MICRO ADSON, con dientes 1x2, de 12 cm de longitud

Dos (2) pinzas MICRO ADSON, sin dientes, de 12 cm de longitud.

Dos (2) pinzas MICRO ADSON, sin dientes, de 15 cm de longitud.

Dos (2) pinzas MICRO ADSON, con dientes 1 x 2, de 15 cm de longitud.

Un (1) Osteotomo de hueso MINI-LAMBOTTE, de 4.0 mm, de 17 cm de longitud

Diez (10) pinzas de campo BACKHAUS, entre 11cm y 11.5cm de longitud

Seis (6) pinzas de campo BACKHAUS, de 13cm de longitud.

Doce (8) pinzas hemostáticas HALSTED-MOSQUITO recta, entre 12 cm y 12.5 cm de longitud.

Ocho (8) pinzas hemostáticas HALSTED-MOSQUITO curva, entre 12 cm y 12.5cm de longitud.

Ocho (8) pinzas hemostáticas HALSTED-MOSQUITO recta, longitud entre 14cm y 14.5cm de longitud.

Ocho (8) pinzas hemostáticas HALSTED-MOSQUITO curva, longitud entre 14cm y 14.5cm de longitud

Dos (2) pinza de disección en bayoneta TAYLOR, con extremo disector, entre 18cm y 18.5cm de longitud.

Una (1) pinza de tumores YASARGIL, en bayoneta, mandíbulas planas dentadas de 3mm, longitud de 22cm.

Una (1) pinza DEBAKEY atraumática, de 1.2mm, de 15 cm de longitud.

Una (1) pinza DEBAKEY atraumática, de 1.5mm, de 20 cm de longitud.

Una (1) pinza de agarre de tumores de YASARGIL, 2.2 mm de diámetro, de 20 cm de longitud.

Una (1) pinza de agarre de tumores de YASARGIL, 5.0 mm de diámetro, de 20 cm de longitud.

Una (1) Micro Pinza para Biopsia de Pituitaria, mandíbulas en forma de copa, de 2.0mm, recta, horizontal, de 16 cm de longitud.

Un (1) taladro STILLE, completo, entre 20cm y 21cm de longitud, con tres (3) brocas, desde 2.5mm hasta 4.0mm de diámetro.

Un (1) martillo de hueso HAJEK, de 27 mm, 140 gramos, entre 21 cm y 22 cm de longitud.

Un (1) KERRISON FERRIS SMITH, corte hacía arriba, punta de 1mm, regular, de 18cm de longitud

Un (1) KERRISON FERRIS SMITH, corte hacía arriba, punta de 2mm, regular, de 18cm de longitud.

Un (1) KERRISON FERRIS SMITH, corte hacía arriba, punta de 3mm, regular, de 18cm de longitud

Un (1) KERRISON FERRIS SMITH, corte hacía arriba, punta de 4mm, regular, de 18cm de longitud.

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.

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.

Un (1) tubo de succión FRAZIER, angulado, de 10 Charr. ó Fr. (3.3mm) de diámetro, entre 180 mm y 195 mm de longitud.

Un (1) tubo de succión FRAZIER, angulado, de 12 Charr. ó Fr. (4mm) de diámetro, entre 180 mm y 195 mm de longitud.

Un (1) micro disector tipo RHOTON, punta redonda, de 1mm de diámetro, entre 18cm y 18.5 cm de longitud.

Un (1) micro disector tipo RHOTON,, punta redonda, de 2mm de diámetro, entre 18cm y 18.5 cm de longitud

Un (1) micro disector tipo RHOTON,, punta redonda, de 3mm de diámetro, entre 18cm y 18.5 cm de longitud.

Un (1) micro disector tipo RHOTON, punta cd espátula, de 4mm de diámetro, entre 18cm y 18.5 cm de longitud

Cuatro (4) espejos con mango en bayoneta, de 6.0mm, 8.0mm, 10.0mm y 12.0mm, de 15cm de longitud

36. Un (1) contenedor o canasta con tapa, que se ajuste al tamaño del instrumental

Un (1) contenedor con tapa perforada, con seguro, con capacidad para almacenar el instrumenta

37. Una canasta perforada que se ajuste al tamaño del contenedor.

agregar

De acero Inoxidable Quirúrgico

Autoclavable

LA INSTITUCIÓN SOLICITARÁ EL MATERIAL, LONGITUD Y DIÁMETRO QUE REQUIERA DE ACUERDO A SU NECESIDAD; EL INSTRUMENTAL PODRÁ ADQUIRIRLO INDIVIDUALMENTE CON EL MISMO NÚMERO DE FICHA TÉCNICA.

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.