

SET INSTRUMENTAL DE CIRUGÍA MENOR

DESCRIPCIÓN Set instrumental de cirugía menor, usados en consultorios externos.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Conjunto de piezas de instrumental fabricadas en acero inoxidable quirúrgico, según norma ISO 7153 o similar
- El instrumental quirúrgico tiene un acabado satinado o mate
- Permite ser lavados con detergentes enzimáticos con pH neutro bacteriostáticos, y son resistentes a golpes, agentes corrosivos y altas temperaturas de calor seco y húmedo

COMPONENTES

- 1 Estilete doble, abotonado, 2mm, 18cm.
- 1 Mango de bisturí, N° 3, 12.5cm.
- 1 Mango de bisturí, N° 4, 13.5cm.
- 1 Pinza de campo, modelo Backhaus, 11cm.
- 1 Pinza de disección, modelo Adson, con diente, 12cm, con estrias transversales.
- 1 Pinza de disección, modelo Adson, sin diente, 12cm, con estrias transversales.
- 1 Pinza de disección, modelo Adson, sin diente, 12cm, con estrias transversales.
- 1 Pinza de disección, modelo estándar, 1x2 diente, 14.5cm.
- 2 Separador doble extremo, modelo Farabeuf, 12.5cm.
- 2 Separador doble extremo, modelo Farabeuf, 15cm.
- 4 Pinza hemostática, modelo Kelly, recta, 14cm, Crile, curva 5 1/2"
- 6 Pinza hemostática, modelo Kelly, curva, 14cm, Crile, curva 5 1/2"
- 6 Pinza hemostática, modelo Halsted-Mosquito, curva, 12.5cm.
- 2 Pinza hemostática, modelo Halsted-Mosquito, recta, 12.5cm.
- 1 Estilete doble, abotonado, 2mm, 18cm.
- 1 Porta aguja, modelo Mayo-Hegar, 18cm.
- 1 Porta aguja, modelo Mayo-Hegar, 20cm.
- 1 Tijera de disección, modelo Metzenbaum, curva, 14cm.
- 1 Tijera de disección, modelo Metzenbaum, curva, 18cm.
- 2 Tijera quirúrgica, modelo Mayo, curva, Roma/Roma, 14cm.
- 1 Tijera quirúrgica, modelo Mayo, recta, Roma/Roma, 14cm.
- 2 Separadores Volkman, 22cm, con 4 dientes romos.
- 1 Riñonera 18/10 mediana, 25cm.
- 1 Cubeta colectora o vaso milimetrados de 20cm de diámetro.
- 4 Pinza hemostática, modelo Rochester-Pean curva, 18cm.
- 4 Pinza hemostática, modelo Rochester-Pean curva, 22cm.
- 2 Separadores Roux, 15cm.
- 2 Separadores Roux, 17cm.
- 1 Contenedor con perforaciones en tapa y base para esterilización en autoclave. Asas, sellado hermético que impida paso de gérmenes al interior.

