

Innovación en Anestesia Epidural de manera ágil y segura.



## Características Generales

- 1 Aguja modelo Tuohy, calibre 17G, longitud de 86 mm.
- 1 Catéter epidural, calibre 19G, longitud 950 mm, punta roma, orificios laterales, con adaptador luer macho.
- **1 Epifinder**, dispositivo electrónico desarrollado para la localización automatizada del espacio epidural; emite una alarma luminosa una vez que se ha detectado el cambio de presión del espacio epidural, disminuyendo el riesgo de punción de la duramadre.
- 1 Sujetador filtrante de 0.2 micras, consta de: Un conector luer para aplicar anestésicos. Un conector con actuador deslizable para introducir y oprimir el catéter. Una Lámina filtrante de 0.2 micras. Un Tapón Luer macho.
- 1 Aguja hipodérmica calibre 18G x 38 mm.
- 1 Aguja hipodérmica calibre 21G x 38 mm.
- 1 Aguja hipodérmica calibre 25G x 16 mm.



Proporciona mayor seguridad en el procedimiento evitando cambios en métodos anestésicos.

**Epifinder**, dispositivo único en el mercado nacional; desarrollado y fabricado en México.

- 1 Jerínga de plástico de 5 mL.
- 1 Jerínga de plástico de 20 mL.
- 1 Jerínga de plástico de 10 mL.
- 4 Gasas secas de 10 cm de ancho por 10 cm de largo.
- 1 Solución de lodopovidona 40 mL.
- 1 Charola para antiséptico.
- 3 Aplicadores.
- 1 Campo hendido de 66 cm de ancho por 75 cm de largo y orificio de 10 cm de diámetro.
- 1 Campo de trabajo de 50 cm de ancho por 66 cm de largo.
- 1 Porta sujetador filtrante, fabricado en una sola pieza con cinta adhesiva en cara externa

