

AGUJA DE VERRES

CÓDIGO: AIG2120/ AIG2150

MARCA PETERS SURGICAL

PROCEDENCIA: FRANCIA

Aguja de insuflación de un solo uso, utilizado durante la cirugía laparoscópica. Una vez configurado y conectado el insuflador, se usa para inflar el abdomen y crear un espacio quirúrgico operativo.

Características

- Componentes: Acero Inoxidable para el cuerpo de la aguja. Vaina interna de punta roma y resorte. Polímero en sus componentes plásticos.
- Buena sujeción y sensibilidad durante la introducción, favorecido por su cuerpo ergonómico.
- Excelente resonancia durante el paso de la aguja por los distintos planos tisulares (Fascia y peritoneo).
- Evita que se perforen órganos y tensa los tejidos al ingresar, por su punta roma y atraumática.
- Otorga seguridad en el movimiento de la aguja, indicando visualmente el paso de los distintos planos tisulares, debido a su testigo rojo situado en cuerpo transparente de la aguja.
- La aguja dispone de una llave de paso y de un conector luer-lock verde integrado.
- Indicado para insuflar en cirugía laparoscópica, desechable.
- Flujo máximo: 1.5 l/mm.
- Ángulo de la Aguja: 30 °.

Biocompatibilidad

Todos los componentes son biocompatibles y libre de látex y PVC.

Almacenamiento

El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco.

Empaque

El producto viene embalado en una caja con 25 sobres estériles.

Presentaciones:

- **AIG2120:** Longitud 120 mm. Diámetro: 2,1 mm.
- **AIG2150.** Longitud 150 mm. Diámetro: 2,1 mm



Esterilización

Producto estéril en óxido de etileno, apirógeno con envase indemne.

Certificaciones:

- ISO 13485:2003.
- ISO 13485:2012.
- EC.