

> Indicaciones

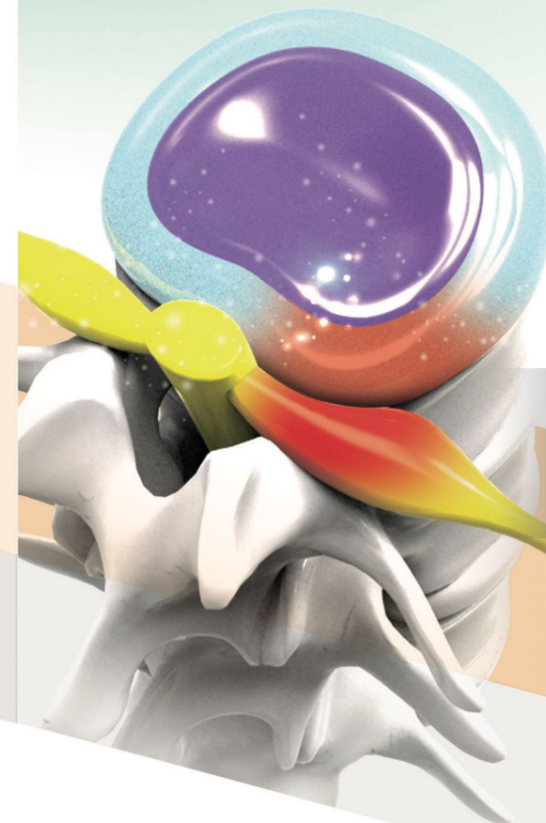
- Dolor discogénico
- Dolor de crónico de espalda baja
- Hernia discal contenida

> Contraindicaciones

- Embarazo
- Infección
- Hernia extruida

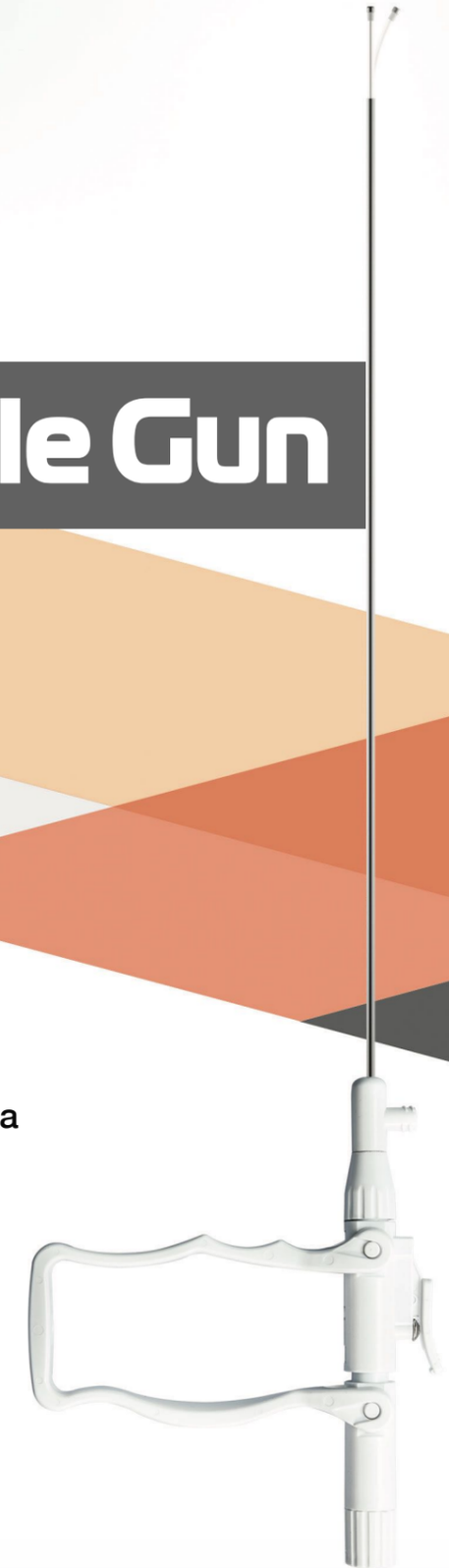
> Presentaciones

| No. | Modelo | Descripción | Artículo | Largo (mm) | Diam. | Cant (c/u) |
|-----|----------|--|---------------|------------|-------|------------|
| 1 | SW-FS-04 | Manipulator (Hand-controlled Electrosurgical System) | SWFS22 | 370 | 2.2 | 1 |
| | | Needle | 3035140ABWSS0 | 155 | 3.5 | |
| 2 | SW-FS-05 | Manipulator (Hand-controlled Electrosurgical System) | SWFS22BA | 370 | 2.2 | 1 |
| | | Needle | 3035140ABWSS0 | 155 | 3.5 | |
| 3 | SW-FS-06 | Manipulator (Hand-controlled Electrosurgical System) | SWFS22BB | 370 | 2.2 | 1 |
| | | Needle | 3035140ABWSS0 | 155 | 3.5 | |



Turtle Gun

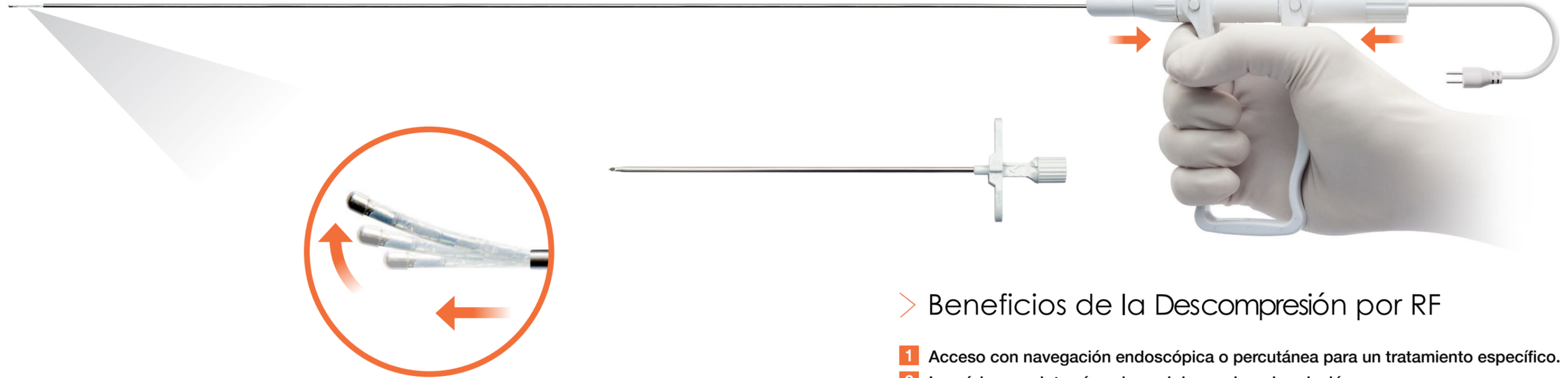
- Mínima Invasión, Endoscópica o Percutánea
- Opción segura y eficiente de tratamiento
- Rápida recuperación



Turtle Gun

El sistema Turtle Gun permite realizar procedimientos para tratar hernia lumbar contenida por mínima invasión de manera rápida, segura y eficiente.

Diseñado para ser compatible con los abordajes con endoscopia, key-hole o acceso percutáneo



> Ventajas

- **Mínima invasión**
 - Es posible usar anestesia local y sedación
 - Menor posibilidad de complicaciones que una cirugía abierta
- **Procedimiento de corta estancia**
 - Hospitalización reducida
 - Mínimo tiempo en quirófano
- **Rápida recuperación**
 - El paciente remota sus actividades rápidamente
- **Rápida mejora de los síntomas, notable en las primeras dos semanas**

> Beneficios de la Descompresión por RF

- 1 Acceso con navegación endoscópica o percutánea para un tratamiento específico.
- 2 La mínima anulotomía reduce el riesgo de re-herniación
- 3 Opciones terapéuticas multifuncionales
- 4 Hemostásis, Coagulación, Reducción o efectos ablativos en tejido blando
- 5 Ablación y/o denervación del núcleo

① Ablación del núcleo

La ablación del núcleo con Turtle Gun para eliminar o reducir el volumen interno.

② Modulación Anular

El tejido anular se puede tratar para cerrar fisuras y denervar para reducir el dolor anular

