

# POSICIONADOR UTERINO OR

## CÓDIGO: UE-POR

MARCA: THE OR COMPANY

PROCEDENCIA: AUSTRALIA

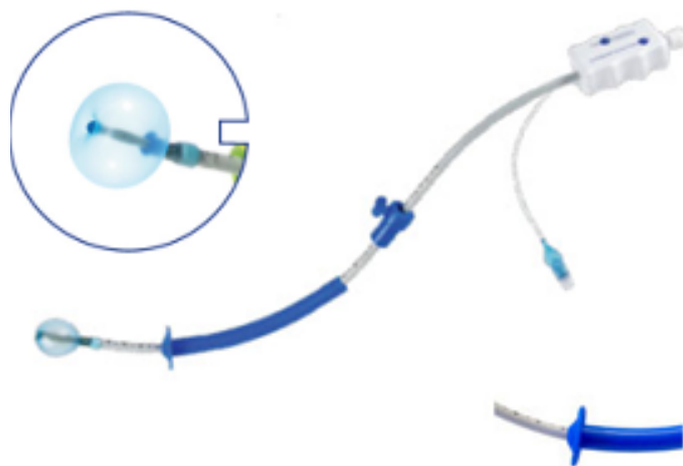
El Uterine PositionOR™ está indicado para la manipulación del útero y la inyección de líquidos durante procedimientos laparoscópicos, incluyendo histerectomía supracervical laparoscópica, ligadura tubárica minilaparoscópica, oclusión tubárica laparoscópica o laparoscopia diagnóstica.

### Características

- Es un dispositivo estéril de un solo uso, utilizado para manipular el útero en procedimientos quirúrgicos y diagnósticos.
- Es un manipulador de acero inoxidable, aislado y diseñado anatómicamente, que cuenta con un balón intrauterino y graduaciones de referencia (en centímetros) en el extremo distal, así como un mango externo en el extremo proximal.
- El balón se infla con aire mediante una jeringa estándar (no incluida).
- Incluye un componente que actúa como tope positivo para evitar la penetración excesiva en la cavidad uterina.
- Además, dispone de un mecanismo de bloqueo que asegura la posición en la parte posterior del tubo principal y permanece externo al cuerpo del paciente.

### Contraindicaciones

- Pacientes con embarazo confirmado o sospechado.
- Pacientes con infección uterina o tubárica confirmada o sospechada.
- Pacientes con alergia a medios de contraste.
- Pacientes con una profundidad uterina corta (<4 cm).
- Pacientes con cáncer cervical en etapa temprana que se someterán a un abordaje laparoscópico.
- Durante procedimientos de tecnología de reproducción asistida (ART) relacionados con la fertilización in vitro.
- Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado como respaldo para láser (Laser Backstop).



### Biocompatibilidad

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

### Almacenamiento

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

### Empaque

El producto viene embalado en una caja con 8 unidades estériles.

### Esterilización

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

### Certificaciones

- ISO 13485
- CE