

# SONDAS FOLEY



Catéter uretral de forma tubular que termina en dos o tres ramales (vías) y se introduce en la cavidad vesical a través de la uretra con el fin de proporcionar drenaje y/o lavado de la vejiga. Sonda vesical con 2 vías en extremo proximal. La vía central o principal sirve para drenaje urinario (a ser conectada hacia un colector o bolsa colectora). La segunda vía se usa para inflar con agua estéril el balón auto-retentivo (capacidad 5-15cc) a alojarse en la vejiga. El extremo distal de la sonda Foley (en la vejiga del paciente) tiene dentro del conducto principal 2 ramales que conducen a dos orificios ubicados en oposición para permitir el drenaje normal. Se introduce en la vejiga a través del canal uretral para realizar algunas de las siguientes funciones:

- Evacuar la vejiga en caso de retención urinaria.
- Evitar las consecuencias de la incontinencia urinaria.
- Como método preventivo ante terapias que puedan producir retención.
- Como preparación en algunas intervenciones quirúrgicas.
- Realizar exámenes de laboratorio.
- Comprobar si existe anuria o retención urinaria, cuando hay ausencia de micción.
- Evitar contactos de la orina con heridas perineales.
- Prevenir lesiones de la piel producidas por orina en pacientes inconscientes.

## Características

- Balón resistente a altas presiones y fácil de inflar; Sonda con orificio distal y diámetro interior liso, que proporciona un drenaje rápido y eficaz;
- Válvula de inflado eficaz que asegura el llenado y desinflado del globo durante su uso;
- Conector universal que permite una perfecta adaptación a cualquier tipo de bolsa colectora.

## Precauciones

- Inflar solo con agua esterilizada
- Inflar el globo según el volumen indicado.
- Nunca infle por debajo del volumen indicado.



**Presentación**  
Caja por unidad