

# Sonda foley 2v silicona



Sonda uretral tipo Foley fabricada en silicona 100% con 2 vías y balón siliconizado de inflado para anclaje interno.

Indicación según uso médico para el drenaje de la orina de la vejiga en casos de retención o bien para instilar líquidos de forma aguda o crónica.

Catéter con longitud adecuada para atravesar la uretra y llegar hasta la vejiga.

Empaquetadas individualmente y esterilizadas por Óxido de Etileno.

Un solo uso, desechables. 100% libres de látex y DEHP.

## PROPIEDADES PUNTA

- Roma, recta y cerrada.
- Dos orificios laterales
- Globo para inflado y fijación.

## PROPIEDADES SONDA

Composición 100% Silicona.

- Apariencia: Transparente con línea longitudinal radiopaca.
- 2 vías:
  - Vía de inflado del balón con válvula: Código de colores.
  - Vía de drenaje para extraer o instilar líquidos.
- Marcado con calibre de sonda y volumen de inflado recomendado.

# Sonda foley 2v silicona

## MODO DE EMPLEO DE LA SONDA FOLEY SILICONA

- Seleccionar el calibre necesario y extraer del envase manteniendo su esterilidad.
- Lubricar la punta y cuerpo de la sonda; no usar lubricantes con base de petróleo.
- Introducir la punta a través de la uretra hasta la vejiga.
- Estabilizar la sonda con una jeringa inflando el balón con agua estéril.
- Para desinflar el balón, conecte una jeringa a la válvula para drenar su contenido o corte el cono de cargado por debajo de la válvula.
- Se recomienda que el catéter no permanezca en el cuerpo más de 29 días.

## BENEFICIOS

Los calibres más pequeños (Ch 6,8 y 10) presentan un fiador para facilitar el procedimiento.

Globo que se expande simétricamente en todas direcciones para una sujeción eficiente en la vejiga. Punta redondeada atraumática.

Catéter resistente a la torsión, transparente que permite ver el interior de la sonda, para mantenerla limpia y no obstruida. Material flexible pero que aporta rigidez.

Línea longitudinal radiopaca que permite corroborar su ubicación mediante rayos X. Conector codificado por colores para su rápida identificación según calibre.

La jeringa se conecta con una válvula rígida que facilita el manejo e inflado.

Material biocompatible y 100% exento de látex. Libre de DEHP.

## DIMENSIONES, REFERENCIAS Y CÓDIGO DE BARRAS

Ch/Fr	Øexterno (±0,33mm)	Balón	Longitud total (±10mm)	Longitud efectiva (±10mm)	Fiador	Ref.	UDS	EAN13
06	2,0mm	3cc	310mm	234mm	Si	151706	10	8432229239077
						500	8432229379735	
08	2,7mm	3-5cc				151708	10	8432229239084
						500	8432229379742	
10	3,3mm	3-5cc				151710	10	8432229239091
							500	8432229379759
12	4,0mm	5-10cc	400mm	334mm	No	151712	10	8432229239107
						500	8432229379766	
14	4,7mm	5-10cc				151714	10	8432229239114
						500	8432229379773	
16	5,3mm	5-10cc				151716	10	8432229239121
						500	8432229379780	
18	6,0mm	5-10cc				151718	10	8432229239138
						500	8432229379797	
20	6,7mm	5-10cc				151720	10	8432229239145
						500	8432229379803	
22	7,3mm	5-10cc	151722	10	8432229239152			
			500	8432229379810				
24	8,00mm	5-10cc	151724	10	8432229239169			
			500	8432229379827				