

SONDA FOLEY 2V SILICONA UNIDIX

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 de PP, PVC, ABS y acero inoxidable.
 - Código de colores.
 - Vía de drenaje para extraer líquidos.
 - Marcado con calibre de sonda y volumen de inflado recomendado.

MODO DE EMPLEO DE LA Sonda FOLEY SILICONA UNIDIX

- › 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.
- › Empaquetado con sobre interior para facilitar el manejo y apertura de forma segura así como para preservar su esterilidad.
- › Material biocompatible y 100% exento de látex. Libre de DEHP.

DIMENSIONES, REFERENCIAS Y CÓDIGO DE BARRAS

Cajas de 10 unidades.

Ch/Fr	Ø externo (±0,3mm)	Balón	Longitud Total (±10mm)	Longitud Efectiva (±10mm)	Fiador	REF.	UDS	EAN13
06	2,0mm	1.5cc	310mm	210mm	Sí	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	300mm	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	8,0mm	5-10cc	151724	1	8432229239169			
				500	8432229379827			

Fabricados para GRUPO UNIDIX en conformidad con la Directiva 93/42/EEC. Producto Clase IIb.

En cumplimiento con las normas EN ISO 20696:2018 de sondas uretrales. Esterilidad conforme EN ISO 11135:2014/A1:2019, EN 556-1:2001/AC:2006, EN ISO 11737-1/A1 y 2. Evaluación biológica, sensibilidad y citotoxicidad conforme EN ISO 10993-1, 5, 7/A1, 10 y 23. Simbología y empaquetado acorde EN ISO 15223-1:2021. Aseguramiento de la calidad conforme EN ISO 13485:2016.