

SONDA FOLEY 2V LÁTEX

UNIDIX

Sonda uretral tipo Foley fabricada en látex con dos vías y balón de inflado para anclaje interno. Acabado siliconado en su totalidad.

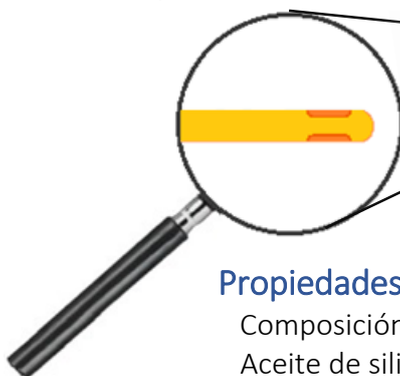
Indicación según uso médico para el drenaje de la orina de la vejiga en casos de retención de forma aguda o crónica.

Estériles mediante Óxido de etileno. Producto de un solo uso, desechable.

Propiedades Punta

Estándar.

- Roma, recta y cerrada.
- Dos orificios laterales
- Globo para inflado en extremo distal

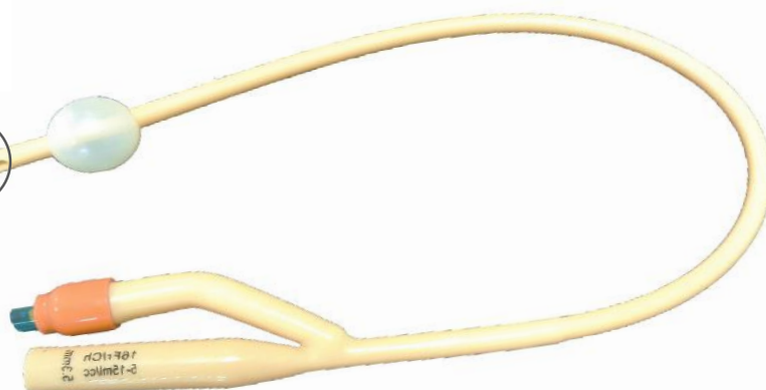


Propiedades Sonda

Composición látex natural.

Aceite de silicona.

- Apariencia: Naranja.
- 2 vías:
 - Vía de inflado del balón
 - Código de colores.
 - Válvula rígida.
 - Vía de drenaje.
 - Marcado con calibre de sonda y volumen de inflado recomendado y diámetro.
 - Incluye fiador en calibres más pequeños



BENEFICIOS

- › Material que ofrece flexibilidad para su fácil manipulación.
- › Los calibres más pequeños (Ch 6,8 y 10) poseen fiador para facilitar el procedimiento.
- › El globo se expande simétricamente para una sujeción eficiente en la vejiga.
- › Superficie tratada con fluido de silicona de grado médico para facilitar la inserción.
- › Punta redondeada para un resultado atraumático para el paciente.
- › Conector codificado por colores para su rápida identificación según calibre.
- › La jeringa se conecta con una válvula rígida que facilita el inflado.
- › Empaquetado con sobre interior para facilitar el manejo y apertura de forma segura así como para preservar su esterilidad.
- › Material látex natural libre de DEHP, colofonia y sustancias de origen animal.

MODO DE EMPLEO DE LA Sonda FOLEY 2V LATEX UNIDIX

- › Extraer del envase individual manteniendo su esterilidad.
- › Lubricar punta y cuerpo; 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 destilada 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.

DIMENSIONES, REFERENCIAS Y CÓDIGOS DE BARRAS

Ch/Fr	∅ externo	Balón	Fiador	Longitud Total	Longitud Efectiva	REF. UNIDIX	REF. FABRICANTE	UDS	EAN13
06	2,0mm	3ml				151206	151206	10	8432229238360
								500	8432229338367
08	2,7mm	3-5ml	Sí	270mm	210mm	151208	151208	10	8432229238377
								500	8432229338374
10	3,3mm	3-5ml				151210	151210	10	8432229238384
								500	8432229338381
12	4,0mm	5-15ml				151012	151212	10	8432229238391
								500	8432229338398
14	4,7mm	5-15ml				151014	151214	10	8432229238407
								500	8432229338404
16	5,3mm	5-15ml				151016	151216	10	8432229238414
								500	8432229338411
18	6,0mm	5-15ml	No	400mm	340mm	151018	1394-02	10	8432229238421
								500	8432229338428
20	6,7mm	5-15ml				151020	151220	10	8432229238438
								500	8432229338435
22	7,3mm	5-15ml				151022	151222	10	8432229238445
								500	8432229338442
24	8,0mm	5-15ml				151024	1620-02	10	8432229238452
								500	8432229338459

Fabricadas por Well Lead para GRUPO UNIDIX en conformidad con la Directiva 93/42/EEC. Producto Clase IIb.

Estándares aplicables: EN 20696:2018 Sondas uretrales, evaluación biológica EN ISO 10993-1, 5, 7 y 10, esterilización EN 556-1, EN ISO 11737-1, 2 y EN ISO 11135-1. Envasado e información el fabricante EN ISO 10607, EN 1041 y EN ISO 15223-1. Aseguramiento de la calidad acorde EN ISO 13485:2016.