

	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-025 FECHA DE VIGENCIA: 25-01-2011 HOJA 1 DE 4 ACTUALIZACIÓN: 00
	SONDA FOLEY PRECISION CARE	

DISPONIBILIDAD



DEFINICIÓN:

Manguera que comunica el tracto urinario superior con el exterior, cuando no se posee capacidad cognoscitiva o física de realizar la micción, algunas son de dos vías, para insuflado de balón y desagüe y otras poseen un tercer conducto con finalidades terapéuticas y/o diagnósticas.

Registro Sanitario: INVIMA 2015DM-0014103

COLOR Natural (amarillo claro)

TALLAS Diámetro interno (mm) X Diámetro externo (mm) dependiendo del calibre requerido y la demanda diagnóstica en calibres de 12 – 24 Fr

MATERIAL PRIMARIO

La formulación de este producto es a base de látex natural de acuerdo con la norma ISO 2004.

BENEFICIOS

- Balón concéntrico
- Estéril Óxido de Etileno
- Libre de fisuras por desgarre
- Muy resistente
- Espesor de pared que garantiza su función
- Amplia elongación y maleabilidad
- Alto nivel de memoria (recupera su forma original)

REVISÓ: _____ CARGO: _____ FECHA: _____	APROBÓ: _____ CARGO: _____ FECHA: _____	COPIA CONTROLADA
--	--	-------------------------

	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-025 FECHA DE VIGENCIA: 25-01-2011 HOJA 2 DE 4 ACTUALIZACIÓN: 00
	SONDA FOLEY PRECISION CARE	

- Diferentes dimensiones dependiendo de las necesidades.
- De dos y tres vías
- Punta redonda y suave, que permite la inserción con un mínimo trauma.
- Dos orificios opuestos

EMBALAJE

- Empaque individual de doble envoltura estéril con una sonda según calibre y cantidad de vías.
- Caja x 10 unidades
- Corrugado por 50 cajas

CÓDIGO INTERNO	UND	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO BARRAS	CÓDIGO BARRAS SUBEMPAQUE	EMBALAJE SUBEMPAQUE	CÓDIGO BARRAS CORRUGADO	EMBALAJE CORRUGADO
414105087	UND	Sonda Foley 2 vías # 12 Balón 5cc	7702037511476	17702037511473	10 Unid	27702037511470	500 Unid
414105082	UND	Sonda Foley 2 vías # 14 Balón 5cc	7702037511421	17702037511428	10 Unid	27702037511425	500 Unid
414105080	UND	Sonda Foley 2 vías # 16 Balón 5cc	7702037511407	17702037511404	10 Unid	27702037511401	500 Unid
414105083	UND	Sonda Foley 2 vías # 16 Balón 30cc	7702037511438	17702037511435	10 Unid	27702037511432	500 Unid
414105081	UND	Sonda Foley 2 vías # 18 Balón 5cc	7702037511414	17702037511411	10 Unid	27702037511418	500 Unid
414105084	UND	Sonda Foley 2 vías # 18 Balón 30cc	7702037511445	17702037511442	10 Unid	27702037511449	500 Unid
414105085	UND	Sonda Foley 2 vías # 20 Balón 5cc	7702037511452	17702037511459	10 Unid	27702037511456	500 Unid
414105088	UND	Sonda Foley 2 vías # 20 Balón 30cc	7702037511483	17702037511480	10 Unid	27702037511487	500 Unid
414105086	UND	Sonda Foley 2 vías # 22 Balón 5cc	7702037511469	17702037511466	10 Unid	27702037511463	500 Unid
414105089	UND	Sonda Foley 3 vías # 24 Balón 30cc	7702037511490	17702037511497	10 Unid	27702037511494	500 Unid



Línea Gratis a Nivel Nacional 01 8000 121 000
 www.eterna.com.co • info@eterna.com.co
 Cra. 66 No. 13-43 • PBX (1) 260 1100 - (1) 570 2727
 Fax: (1) 570 5120 - 260 4009 • Bogotá D.C. • Colombia



Eterna [®]	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-025
	SONDA FOLEY PRECISION CARE	FECHA DE VIGENCIA: 25-01-2011 HOJA 3 DE 4 ACTUALIZACIÓN: 00

CARACTERÍSTICAS

- Sondas médicas del tipo Foley fabricadas en látex natural.
- Con válvulas de diseño original para control de llenado y vaciado del globo de auto retención
- Fabricadas bajo estrictas normas internacionales de calidad que garantizan un perfecto funcionamiento, aun durante aplicaciones prolongadas
- Siliconizadas 100%
- Suaves y flexibles

APLICACIONES

- Se recomienda para procesos de cateterización urinaria permanente.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

- Verificar que el empaque esté en perfecto estado, en caso contrario desechar el producto.
- Realizar asepsia.
- Insertar la Sonda Foley dentro del orificio uretral para el drenaje de orina.
- Después de la cateterización, inflar el balón de retención insertando la jeringa en la válvula e introduciendo la cantidad necesaria de agua estéril o solución salina de acuerdo a la capacidad del balón.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

La vida útil de este producto, es garantizada siempre y cuando el empaque esté intacto y se mantengan las siguientes condiciones de almacenamiento:

- Temperatura máxima: 30°C
- Humedad relativa permanente: máximo 70%
- No debe entrar en contacto con antisépticos a base de aceites, fenoles o sus derivados, grasas, derivados del petróleo o compuestos relacionados.



Línea Gratis a Nivel Nacional 01 8000 121 000
www.eterna.com.co • info@eterna.com.co
 Cra. 66 No. 13-43 • PBX (1) 260 1100 - (1) 570 2727
 Fax: (1) 570 5120 - 260 4009 • Bogotá D.C. • Colombia



Eterna [®]	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-025
	SONDA FOLEY PRECISION CARE	FECHA DE VIGENCIA: 25-01-2011 HOJA 4 DE 4 ACTUALIZACIÓN: 00

- No exponerse a la luz solar directa ni luces brillantes. Mientras el producto permanezca en el empaque original, el riesgo de decoloración o manchado por exposición a la luz solar o lámparas UV es mínimo; pero una vez sean expuestos directamente, presentarán cambios de coloración en mayor o menor grado, de acuerdo con la intensidad de la luz y el tiempo de exposición.
- Este producto debe almacenarse en estibas de madera o plástico bien conformadas, que estén separadas del suelo aproximadamente a 10cm.
- En el área destinada al almacenamiento, no deben mantenerse sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas por el empaque, como por ejemplo: pinturas, pegantes, disolventes como thinner, varsol, gasolina, etc; que no solo pueden afectar el empaque sino también el producto.
- Los sifones del área de almacenamiento deben tener doble salida a la caja de desagüe, para evitar olores que puedan afectar el producto.
- El área debe estar libre de goteras y de entrada de gases contaminantes como los de combustión de automotores (monóxido de carbono, dióxido de carbono, etc.)
- En lo posible el almacén debe estar dotado de ventilación adecuada sobre todo en climas cálidos o donde la humedad y la temperatura sobrepasen los límites permitidos.

DISPOSICIÓN FINAL

La disposición final de la sonda Foley usada es responsabilidad de las entidades hospitalarias o entidades prestadoras de servicios de salud, las cuales deben cumplir con los requerimientos del Manual de Residuos Hospitalarios que da cumplimiento al decreto 2676 de 2000.

NORMAS EMPLEADAS

- Norma EN 1616 - 1997



Linea Gratis a Nivel Nacional 01 8000 121 000
 www.eterna.com.co • info@eterna.com.co
 Cra. 66 No. 13-43 • PBX (1) 260 1100 - (1) 570 2727
 Fax: (1) 570 5120 - 260 4009 • Bogotá D.C. • Colombia

