



La Sonda de Mejor Calidad

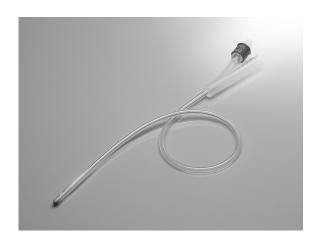




Características de Fortune[®] Sonda Foley de Silicona con Balón de 2 Vías:

- Silicona de grado médico para biocompatibilidad superior.
- Tubo transparente de grado médico se permite inspección visual y observación de fluido.
- Línea radiopaca para localizar el tubo intubado.
- Balón blando e inflado de modo uniforme para fijar el tubo contra la vejiga.
- La punta redonda y suave disminuye el traumatismo durante la inserción y la retirada.
- Sonda pediátrica de Foley de 6FR, 8FR y 10FR tienen estilete desechable para fácil inserción.
- Doble embalaje estéril.
- Punta firme pero flexible diseñada para facilitar la inserción.
- Uso recomendado hasta 90 días para la serie 4833, en la cual el balón es más duradero; uso recomendado hasta 29 días para las series 182X/1856/1830/4822/4856.

- A Para Niños
- B Estander, 5-10 cc/ml
- Estander, 20-30 cc/ml
- Para Mujeres
- Punta Tiemann



ESPECIFICACIONES

Sonda Foley de Silicona con Balón de 2 Vías, para niños:

REF.	Medida	Balón	Largo	Descripción
1821-0506	6 FR	1-1.5 cc/ml		
1821-0508	8 FR	2-3 cc/ml	330 mm	- Estilete - Línea radiopaca
1821-0510	10 FR	3-5 cc/ml		

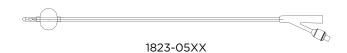


Sonda Foley de Silicona con Balón de 2 Vías, estander, 5-10 cc/ml:

REF.	Medidas	Balón	Largo	Descripción
1822-0512	12 FR	_		
1822-0514	14 FR	_		
1822-0516	16 FR	_		
1822-0518	18 FR	– 5-10 cc/ml	420 mm	- Línea radiopaca
1822-0520	20 FR	_	.20	Zinoa radiopada
1822-0522	22 FR	_		
1822-0524	24 FR	_		
1822-0526	26 FR			

Sonda Foley de Silicona con Balón de 2 Vías, estander, 20-30 cc/ml:

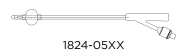
REF.	Medidas	Balón	Largo	Descripción
1823-0514	14 FR			
1823-0516	16 FR	_		
1823-0518	18 FR	_		
1823-0520	20 FR		420 mm	- Línea radiopaca
1823-0522	22 FR	_		
1823-0524	24 FR			
1823-0526	26 FR	_		



Sonda Foley de Silicona con Balón de 2 Vías, para mujeres:

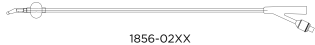
1822-05XX

REF.	Medida	Balón	Largo	Descripción
1824-0512	12 FR			
102 7 0012	12 1 11	_		
1824-0514	14 FR	_		
1824-0516	16 FR			
1824-0518	18 FR			
		−5-10 cc/ml	250±10mm	- Línea radiopaca
1824-0520	20 FR	_		
1824-0522	22 FR	_		
1824-0524	24 FR	_		
1824-0526	26 FR			



Sonda Foley de Silicona con Balón de 2 Vías, con punta Tiemann:

REF.	Medida	Balón	Largo	Descripción
1856-0210	10FR	3-5 cc/ml		
1856-0212	12 FR			
1856-0214	14 FR			
1856-0216	16 FR		420 mm	- Punta Tiemann
1856-0218	18 FR	5-10 cc/ml	420 111111	- Línea radiopaca
1856-0220	20 FR			
1856-0222	22 FR			
1856-0224	24 FR			



Tapón de Sonda:

REF.	Medida	Descripción
		-ABS
1820-0000	Universal	- Paquete estéril
		-50 piezas/caja

1820-0000

Características de Fortune[®] Sonda Foley de Silicona de 3 Vías:

- Silicona de grado médico para biocompatibilidad
- Tubo transparente con línea radiopaca.
- Balón blando e inflado de modo uniforme para fijar el tubo contra la vejiga.
- Diseño de 3 vías con un tapón en el embudo de
- La vía central se puede conectar con la bolsa de irrigación.
- Doble embalaje estéril.
- La punta de la sonda de Foley con balón de 3 vías con un orificio abierto podría utilizarse junto con una guía en caso de dificultad en el sondaje.



A Sonda Foley de Silicona de 3 Vías



ESPECIFICACIONES

Sonda Foley de Silicona de 3 Vías

REF.	Medida	Balón	Largo	Descripción
1830-0514	14 FR	_		
1830-0516	16 FR			
1830-0518	18 FR	_		- Tapa en el embudo de
1830-0520	20 FR	20-30 cc/ml	420 mm	irrigación - Línea radiopaca
1830-0522	22 FR	_		- Linea radiopaca
1830-0524	24 FR	_		
1830-0526	26 FR			



Fotune® Sonda Foley con Balón Integrado:

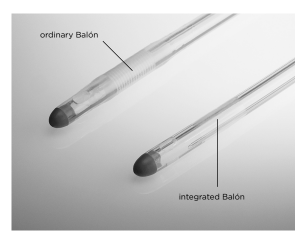
La sonda con balón integrado es un producto diseñado para disminuir la molestía durante la cateterización. El espesor del balón ordinario crea un superficie áspero que aumenta la incomodidad durante la inserción y la retirada.

Fortune[®] Sonda con Balón Integrado es para eliminar el superficie áspero. El balón patentado está integrado a la sonda y crea un superficie completamente liso que reduce la fricción dentro de la uretra y disminuye la incomodidad para el paciente. Uso recomendado hasta 90 días para la serie 4833, en la cual el balón es más duradero; uso recomendado hasta 29 días para las series 182X/1856/1830/4822/4856.

Ventajas:

- Bálon integrado a la sonda.
- Superficie completamente liso.
- Reducir la friccón dentro de la uretra.
- Reducir el traumatismo y el daño secundario.
- Reducir la incomodidad durante la inserción y la retirada.
- Reducir la acumulación del sendimento de orina.
- La serie 4833 ha probado la prueba de balón a largo plazo, el balón lleno de 10cc el agua estéril no se desinfla ni se rompe después siendo sumergido en la orina simulada durante 90 días.

- A Sonda Foley con Balón Integrado
- Sonda Foley con Balón Integrado, con punta
 Tiemann
 - Sonda Foley con Balón integrado, de larga duración





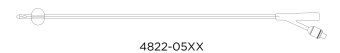
ESPECIFICACIONES

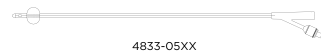
Sonda Foley con Balón Integrado

REF.	Medida	Balón	Largo	Descripción
4822-0512	12 FR	_		
4822-0514	14 FR	_		
4822-0516	16 FR	_		
4822-0518	18 FR	— 5-10 cc/ml	420 mm	- Balón integrado - Línea radiopaca
4822-0520	20 FR			
4822-0522	22 FR			
4822-0524	24 FR	_		
4822-0526	26 FR			

Sonda Foley con Balón Integrado, Balón de Larga Duración

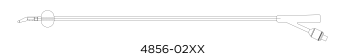
REF.	Medida	Balón	Largo	Descripción
4833-0512	12 FR	_		
4833-0514	14 FR	_		
4833-0516	16 FR	_		Dalán integrado
4833-0518	18 FR	— 5-10 cc/ml	420 mm	- Balón integrado, Balón de larga duración
4833-0520	20 FR	_		- Línea radiopaca
4833-0522	22 FR	_		
4833-0524	24 FR	_		
4833-0526	26 FR			





Sonda Foley con Balón Integrado, con Punta Tiemann

REF.	Medida	Balón	Largo	Descripción
4856-0212	12 FR	_		
4856-0214	14 FR	_		
4856-0216	16 FR	_		- Punta Tiemann
4856-0218	18 FR	5-10 cc/ml	420 mm	- Balón integrado - Línea radiopaca
4856-0220	20 FR	_		- Linea radiopaca
4856-0222	22 FR	_		
4856-0224	24 FR			



SONDA FOLEY DE SILICONA CON BALÓN Y FIXPAD®

Fortune[®] Sonda Foley de Silicona con Balón Integrado de 2 vías y FIXPAD[®]

USO PREVISTO:

La sonda Foley de balón integrado de 2 vías está diseñada para su uso como catéter urinario para pasar líquidos hacia y desde la vejiga. Fortune® FixPad® está diseñado para fijar las sondas, proporciona para reducir la posibilidad de que la sonda se caiga debido a la actividad del paciente.

Características:

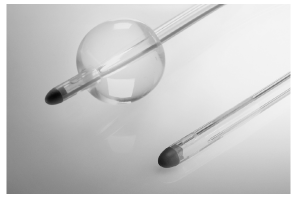
- La sonda transparente con la línea radiopaca se facilita la inspeción visual y la observación del fluido, y es fácil de localizar el tubo intubado.
- Balón blando e inflado de modo uniforme ayuda a que la sonda se fija contra la vejiga.
- La punta redonda y suave disminuye el traumatismo durante la inserción y la retirada.
- Punta firme pero flexible está diseñada para ayudar la inserción.
- Se recomienda usar con la serie 4822 hasta 29 días.

ESPECIFICACIONES

Set de Sonda Foley de Silicona con Balón Integrado de 2 vías

REF.	Medida	Balón	Largo	Descripción
4822-3512	12 FR	_		
4822-3514	14 FR	_		
4822-3516	16 FR	_		- Balón integrado
4822-3518	18 FR	F 10 / l	420 mm	-Línea radiopaca
4822-3520	20 FR	– 5-10 cc/ml –	420 111111	-FIXPad® Dispositivo de
4822-3522	22 FR			fijación
4822-3524	24 FR	_		
4822-3526	26 FR			



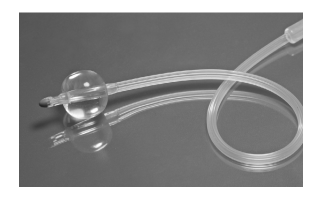


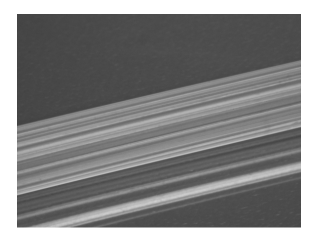


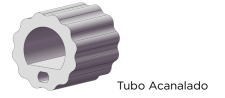
SONDA FOLEY DE SILICONA CON BALÓN - TIPO ACANALADO

Características de Fortune[®] Sonda Foley de Silicona con Balón de 2 Vías - Tipo Acanalado:

- Silicona de grado médico para biocompatibilidad superior.
- Tubo transparente de grado médico se permite inspección visual y observación de fluido.
- El tubo acanalado mejora la lubricidad de la sonda durante la inserción y la retirada.
- Balón blando e inflado de modo uniforme para fijar el tubo contra la vejiga.
- Doble embalaje estéril.







ESPECIFICACIONES

Sonda Foley de Silicona con Balón - Tipo Acanalado:

REF.	Medida	Balón	Largo	Descripción
1827-0012	12 FR			
1827-0014	14 FR			
1827-0016	16 FR	_		
		5-10 cc/ml	420 mm	- Tubo acanalado
1827-0018	18 FR	_		
1827-0020	20 FR	_		
1827-0022	22 FR	_		
1827-0024	24 FR			







1827-0018

Sección del tubo

