

SONDAS VESICIALES

Sondas vesicales de dos vías

Sonda vesical Foley

Sonda vesical, fabricada en silicona de grado médico, de dos vías con extremo distal recto y punta cilíndrica cerrada. El extremo proximal de doble vía tiene una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión luer para llenado de balón. El balón Standard puede ser de 1,5, 3, 5, 10 o 30 ml dependiendo del calibre del catéter. Se suministra estéril en envase individual, en cajas de 10 unidades con fecha de caducidad.

	REFERENCIA	DIMENSIONES	BALON
Sonda Foley de dos vías	101102100680AQ	6 FR	1.5 ml
	101102100880AQ	8 FR	3 ml
	101102101080AQ	10 FR	5 ml
Sonda Foley de dos vías (balón 10 ml)	101102101280AQ	12 FR	10 ml
	101102101480AQ	14 FR	10 ml
	101102101680AQ	16 FR	10 ml
	101102101880AQ	18 FR	10 ml
	101102102080AQ	20 FR	10 ml
	101102102280AQ	22 FR	10 ml
	101102102480AQ	24 FR	10 ml
Sonda Foley de dos vías (balón 30 ml)	101102301680AQ	16 FR	30 ml
	101102301880AQ	18 FR	30 ml
	101102302080AQ	20 FR	30 ml
	101102302280AQ	22 FR	30 ml
	101102302480AQ	24 FR	30 ml



Sonda vesical Tiemann

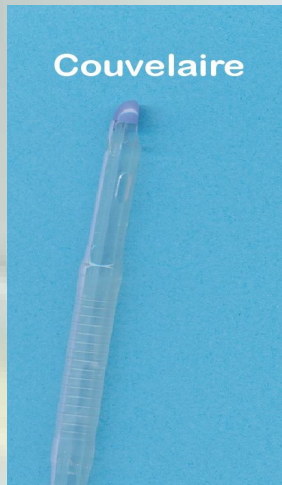
Sonda vesical, fabricada en silicona de grado médico, de dos vías con extremo distal tipo Tiemann, punta fina cerrada y ligeramente angulada. El extremo proximal es de dos vías, una con conexión universal tipo embudo y otra con válvula con conexión luer para inflado del balón. El balón Standard puede ser de 5, 10 o 30 ml dependiendo del calibre del catéter. Se suministra estéril en envase individual, en cajas de 10 unidades con fecha de caducidad.



	REFERENCIA	DIMENSIONES	BALON
Sonda Tiemann de dos vías	101301101080AQ	10 FR	5 ml
	101301101280AQ	12 FR	10 ml
	101301101480AQ	14 FR	10 ml
Sonda Tiemann de dos vías (balón 10 ml)	101301101680AQ	16 FR	10 ml
	101301101880AQ	18 FR	10 ml
	101301102080AQ	20 FR	10 ml
	101301102280AQ	22 FR	10 ml
	101301102480AQ	24 FR	10 ml
Sonda Tiemann de dos vías (balón 30 ml)	101301301680AQ	16 FR	30 ml
	101301301880AQ	18 FR	30 ml
	101301302080AQ	20 FR	30 ml
	101301302280AQ	22 FR	30 ml
	101301302480AQ	24 FR	30 ml

Sondas vesicales de tres vías

Couvelaire



Sonda vesical Couvelaire

Sonda vesical, fabricada en silicona de grado médico, de tres vías con extremo distal punta biselada tipo Couvelaire con dos orificios laterales. El extremo proximal es de 3 vías, dos con conexión universal tipo embudo y otra con válvula con conexión luer para el llenado del balón. Se suministra estéril en envase individual, en cajas de 10 unidades con fecha de caducidad.

	REFERENCIA	DIMENSIONES	BALON
Sonda Couvelaire de tres vías	102112401680AQ	16 FR	40 ml
	102112401880AQ	18 FR	50 ml
	102112402080AQ	20 FR	60 ml
	102112402280AQ	22 FR	70 ml
	102112402480AQ	24 FR	80 ml

Sonda vesical Mercier

Sonda vesical, fabricada en silicona de grado médico, de tres vías con extremo distal punta tipo Mercier, punta cilíndrica plena, y con 2 orificios. Extremo proximal tipo embudo.

	REFERENCIA	DIMENSIONES	BALON
Sonda Mercier de tres vías	102115401680AQ	16 FR	40 ml
	102115401880AQ	18 FR	50 ml
	102115402080AQ	20 FR	60 ml
	102115402280AQ	22 FR	70 ml
	102115402480AQ	24 FR	80 ml

Mercier

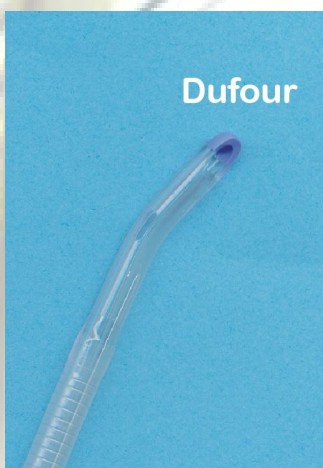


Sonda vesical Dufour

Sonda vesical, fabricada en silicona de grado médico, de tres vías con extremo distal punta tipo flauta o Dufour con dos orificios alternados. El extremo proximal es de 3 vías, 2 con conexión tipo embudo y la tercera con válvula de conexión luer, para llenado del balón. Se suministra estéril en envase individual, en cajas de 10 unidades con fecha de caducidad.

	REFERENCIA	DIMENSIONES	BALON
Sonda Dufour de tres vías	102116401680AQ	16 FR	40 ml
	102116401880AQ	18 FR	50 ml
	102116402080AQ	20 FR	60 ml
	102116402280AQ	22 FR	70 ml
	102116402480AQ	24 FR	80 ml

Dufour



Sonda vesical Nelaton

Sonda vesical, fabricada en silicona de grado médico, de tres vías con extremo distal punta tipo Nelaton. Se suministra estéril en envase individual, en cajas de 10 unidades con fecha de caducidad.

	REFERENCIA	DIMENSIONES	BALON
Sonda Nelaton de tres vías	102111401680AQ	16 FR	40 ml
	102111401880AQ	18 FR	50 ml
	102111402080AQ	20 FR	60 ml
	102111402280AQ	22 FR	70 ml
	102111402480AQ	24 FR	80 ml