



**CATÁLOGO  
SONDAS**

unidix  
GRUPO



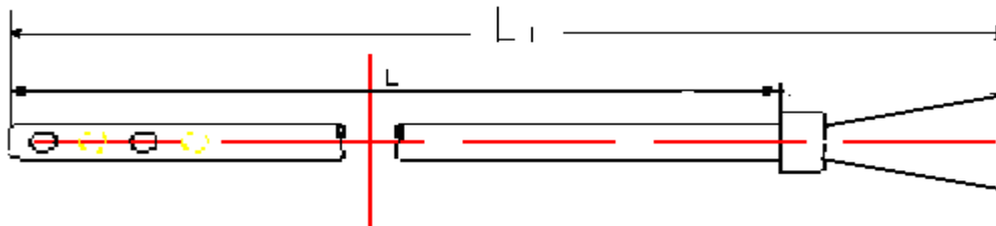
## SONDA ASPIRACIÓN SIN CONTROL

### Descripción:

Sonda de PVC de uso médico para la aspiración de esputos y secreciones del tracto respiratorio para evitar su bloqueo. Punta a traumática abierta con dos orificios laterales. Conexión sin orificio de control de la aspiración. Se puede insertar directamente a través de la garganta a través de tubo endotraqueal. .

### Medidas:

Tamaño		Tolerancia diámetro externo □mm□	Min. D.I. (mm)	Código Color	Longitud total	Longitud Efectiva
Díametro externo en mm	Fr/Ch					
2.0	6	±0.1	1.05	Verde Claro	545±10mm	515±10mm
2.67	8	±0.1	1.50	Azul Oscuro		
3.33	10	±0.15	2.00	Negro		
4.0	12	±0.15	2.45	Blanco		
4.67	14	±0.2	2.95	Verde		
5.33	16	±0.2	3.40	Naranja		
6.0	18	±0.2	3.90	Rojo		
6.67	20	±0.2	4.30	Amarillo		



### Materiales:(100% exentas de látex)

Tanto la conexión como el cuerpo de la sonda están fabricados en PVC

**Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

100 Unidades por caja y 600 por embale. En bolsa individual estéril.

CH	REF	UDS	EAN13
06	768200106	100	8432229201173
		600	8435195331516
08	768200108	100	8432229201180
		600	8435195331523
10	768200110	100	8432229201197
		600	8435195331530
12	768200112	100	8432229201203
		600	8435195331547
14	768200114	100	8432229201210
		600	8435195331554
16	768200116	100	8432229201227
		600	8435195331561
18	768200118	100	8432229201234
		600	8435195331578

**Esterilización.**

Esterilizadas por oxido de etileno según ISO11135:2007

**Normativas**

Marcado CE 0123

Producto de Clase I esteril.

FABRICADAS EN CHINA PARA GRUPO UNIDIX



## SONDA ASPIRACIÓN CON CONTROL

### Descripción:

Sonda de PVC de uso médico para la aspiración de esputos y secreciones del tracto respiratorio para evitar su bloqueo. Punta a traumática abierta con dos orificios laterales. Conexión con orificio de control de la aspiración. Se puede insertar directamente a través de la garganta a través de tubo endotraqueal. .

### Medidas:

Tamaño		Tolerancia diámetro externo mm	Min. D.I. (mm)	Código Color	Longitud total	Longitud Efectiva
Díametro externo en mm	Fr/Ch					
2.0	6	±0.1	1.05	Verde Claro	560±10mm	515±10mm
2.67	8	±0.1	1.50	Azul Oscuro		
3.33	10	±0.15	2.00	Negro		
4.0	12	±0.15	2.45	Blanco		
4.67	14	±0.2	2.95	Verde		
5.33	16	±0.2	3.40	Naranja		
6.0	18	±0.2	3.90	Rojo		
6.67	20	±0.2	4.30	Amarillo		

### Materiales:(100% exentas de látex)

Tanto la conexión como el cuerpo de la sonda están fabricados en PVC

### Esterilización.

Esterilizadas por óxido de etileno según ISO11135:2007

**Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

80 Unidades por caja y 600 por embale. En bolsa individual estéril.

CH	REF	UDS	EAN13
06	768200306/80	80	8435195321357
		480	8435195331585
08	768200308/80	80	8432229201241
		480	8435195331592
10	768200310/80	80	8432229201258
		480	8435195331608
12	768200312/80	80	8432229201265
		480	8435195331615
14	768200314/80	80	8435195321364
		480	8435195331622
16	768200316/80	80	8432229201272
		480	8435195331639
18	768200318/80	80	8432229201289
		480	8435195331646

**Normativas**

Marcado CE 0123  
Producto de Clase IIA

unidix  
GRUPO

FABRICADAS EN CHINA PARA GRUPO UNIDIX



## SONDA LEVIN

### Descripción:

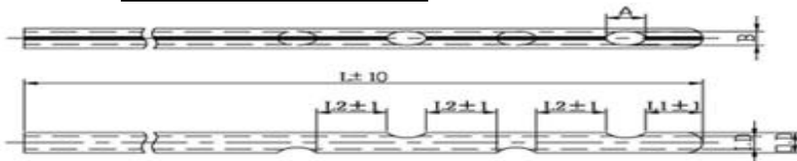
Sonda de PVC de uso médico para la introducción en el estómago de comida, nutrientes, medicación u otros materiales. Línea radiopaca en toda la longitud de la sonda. Punta atraumática cerrada con cuatro orificios laterales, dos de ellos en la línea radiopaca y dos la línea perpendicular a la radiopaca.

### Medidas:

Tamaño		Tolerancia diámetro externo mm	Min. D.I. (mm)	Código Color	Longitud total	Longitud Efectiva
Díametro externo en mm	Fr/Ch					
2.0	6	±0.1	1.05	Verde Claro	1245±10mm	1215±10mm
2.67	8	±0.1	1.50	Azul Oscuro		
3.33	10	±0.15	2.00	Negro		
4.0	12	±0.15	2.45	Blanco		
4.67	14	±0.2	2.95	Verde		
5.33	16	±0.2	3.40	Naranja		
6.0	18	±0.2	3.90	Rojo		
6.67	20	±0.2	4.30	Amarillo		

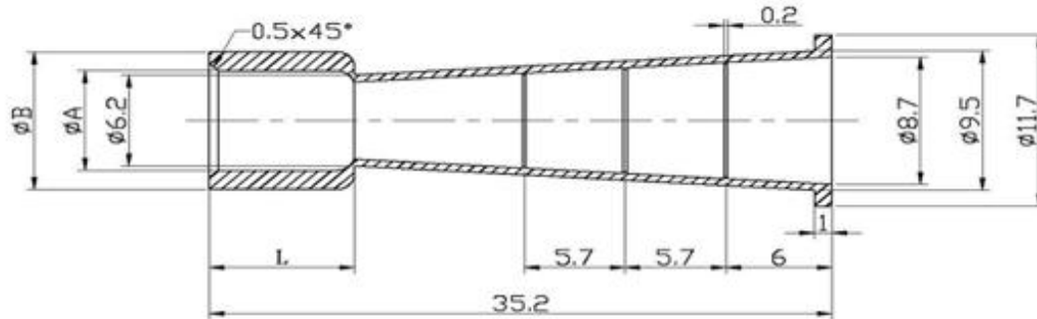


### Medidas de los orificios.



Fr24	8.00	$^{+0.30}_0$	5.00	1225	785	11.0	14.0	8.2	5.6
Fr22	7.33	$^{+0.30}_0$	4.50	1225	785	11.0	14.0	8.2	5.6
Fr20	6.67	$^{+0.30}_0$	4.30	1225	785	11.0	13.5	7.6	4.6
Fr18	6.00	$^{+0.30}_0$	3.90	1225	785	10.0	13.5	6.2	4.1
Fr16	5.33	$^{+0.30}_0$	3.40	1225	785	9.5	12.0	6.4	4.0
Fr14	4.67	$^{+0.30}_0$	2.95	1225	785	8.0	10.0	5.1	3.1
Fr12	4.00	$^{+0.20}_0$	2.45	1225	785	7.5	9.0	4.5	2.6
Fr10	3.33	$^{+0.20}_0$	2.00	1225	785	6.5	12.0	3.7	2.4
Fr8	2.67	$^{+0.20}_0$	1.50	1225	785	5.0	10.0	3.5	2.0
Fr6	2.00	$^{+0.20}_0$	1.05	1225	785	5.0	9.0	3.2	1.8
Size	O.D	I.D	L	L1	L2	A	B		

### Medidas de la conexión



24Fr	8.00± 0.05	9.4	8.2	Blue
22Fr	7.33± 0.05	9.4	8.2	Purple
20Fr	6.67± 0.05	9.4	8.2	Yellow
18Fr	6.00± 0.05	9.4	8.2	Red
16Fr	5.33± 0.05	9.4	8.2	Orange
14Fr	4.67± 0.05	7.2	8.0	Green
12Fr	4.00± 0.05	7.2	8.0	White
10Fr	3.33± 0.05	7.2	8.0	Black
8Fr	2.67± 0.05	7.2	8.0	Azury
6Fr	2.00± 0.05	7.2	8.0	Aqua
Size	Ø A	Ø B	L	Color

**Materiales:(100% exentas de látex)**

Tanto la conexión como el cuerpo de la sonda están fabricados en PVC

**Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

En bolsa individual estéril. Las unidades por caja y embalaje varían dependiendo del Ch de la sonda, ver tabla debajo.

CH	REF	UDS	EAN13
8	768400208	50	8435195322002
		500	8435195332001
10	768400210	50	8435195322019
		500	8435195332018
12	768400212	50	8435195322026
		500	8435195332025
14	768400214	50	8435195322033
		500	8435195332032
16	768400216	50	8435195322040
		500	8435195332049
18	768400218	30	8435195322057
		300	8435195332056
20	768400220	30	8435195322064
		300	8435195332063

**Esterilización.**

Esterilizadas por oxido de etileno según ISO11135:2007

**Normativas**

Marcado CE 0123

Producto de Clase IIa

FABRICADAS EN CHINA PARA GRUPO UNIDIX





## **SONDA SALEM ARGYLE**

### **Descripción:**

Sonda envasada estéril, de un solo uso, de doble lumen fabricadas en PVC termosensible transparente o silicona. Su punta distal tiene once agujeros de bordes atraumáticos, y dispone de marcas de profundidad a lo largo de toda la longitud de la sonda a intervalos regulares de 10cm. En el extremo proximal de la sonda, la mayor de las dos luces se presenta con un conector multifuncional ya insertado. La luz de menor calibre finaliza con una extensión “pig tail” de color azul. Una línea radiopaca recorre toda la longitud de la sonda y se interrumpe por el agujero más proximal de la sonda.

### **Características:**

Fabricada con PVC termo sensible o silicona, más resistentes al medio ácido gástrico y más cómodo para el drenaje o succión de la cavidad gástrica. La segunda luz corresponde a una vía de aireación, con la cual se minimiza el trauma en la mucosa digestiva, pues impide su invaginación hacia los orificios propios de la sonda durante la aspiración. El reflujo de material gástrico pierde importancia por la presencia del cierre “pig tail”, pues conecta la vía de aireación con la luz principal, retornando el reflujo a la cavidad gástrica. Secundariamente, esta luz de aireación puede utilizarse como canal de irrigación. Posee marcas de profundidad y una línea radiopaca para facilitar su localización.

### **Indicaciones:**

Se utiliza para la descompresión y drenaje del estómago secundario a lesiones, enfermedades o cirugía. También puede emplearse para nutrición.

### **Empaquetado, Referencias:**

Sondas Salem PVC

CH	REF	Descripción	Longitud (Cm)	Unidades
10	8888264804	Sonda Salem PVC	90	25
12	8888264820	Sonda Salem PVC	120	25
14	8888264846	Sonda Salem PVC	120	25
16	8888264861	Sonda Salem PVC	120	25
18	8888264887	Sonda Salem PVC	120	25
20	8888264895	Sonda Salem PVD	120	25

## Sonda Salem Silicona

CH	REF	Descripción	Longitud (Cm)	Unidades
10	8888265108	Sonda Salem Silicona	90	25
12	8888265116	Sonda Salem Silicona	120	25
16	8888265132	Sonda Salem Silicona	120	25
18	8888265140	Sonda Salem Silicona	120	25

### **Normativas**

Marcado CE 93/42

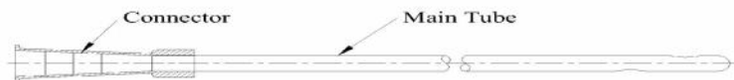




## SONDA RECTAL UNIDIX

### Descripción:

Sonda de PVC de uso médico para la limpieza del recto. Punta atraumática cerrada con dos orificios laterales. Se insertar a través del ano hasta el recto.



### Medidas:

Tamaño		Tolerancia diámetro externo mm	Longitud total
Diámetro externo en mm	Fr/Ch		
6.00	18	±0.2	400±5mm
6.67	20	±0.2	
7.33	22	±0.2	
8.0	24	±0.2	
8.67	26	±0.2	
9.33	28	±0.2	
10.0	30	±0.2	

### Materiales:(100% exentas de látex)

Tanto la conexión como el cuerpo de la sonda están fabricados en PVC

### Esterilización.

Esterilizadas por oxido de etileno según ISO11135:2007

**Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

100 Unidades por caja y 600 por embale. En bolsa individual estéril.

CH	REF	UDS	EAN13
18	768300418	100	8435195321371
		600	8435195331448
20	768300420	100	8435195321388
		600	8435195331455
22	768300422	100	8435195321395
		600	8435195331462
24	768300424	100	8435195321470
		600	8435195331479
26	768300426	100	8435195321487
		600	8435195331486
28	768300428	100	8435195321494
		600	8435195331493
30	768300430	100	8435195321500
		600	8435195331509

**Normativas**

Marcado CE 0123  
Producto de Clase IIa.

FABRICADAS EN CHINA PARA GRUPO UNIDIX



## SONDA NELATON

### Descripción:

Sonda de PVC de uso médico para el drenaje de la orina de la vejiga o inserción de líquidos en la vejiga. Punta a traumática cerrada con dos orificios laterales. Se inserta a través de la uretra hasta la vejiga.

### Medidas:

Tamaño		Tolerancia diámetro externo mm	Código Color	Longitud total	Longitud Efectiva
Diámetro externo en mm	Fr/Ch				
2.00	6	±0.1	Verde Claro	410±10mm	375±10mm
2.67	8	±0.1	Azul		
3.33	10	±0.15	Negro		
4.0	12	±0.15	Blanco		
4.67	14	±0.2	Verde		
5.33	16	±0.2	Naranja		
6.0	18	±0.2	Rojo		
6.67	20	±0.2	Amarillo		
7.33	22	±0.2	Morado		

### Materiales:(100% exentas de látex)

Tanto la conexión como el cuerpo de la sonda están fabricados en PVC.

### Esterilización.

Esterilizadas por óxido de etileno según ISO11135:2007.

**Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

100 Unidades por caja y 600 por embale. En bolsa individual estéril.

CH	REF	UDS	EAN13
06	768300106	100	8435195321913
		600	8435195331912
08	768300108	100	8435195321920
		600	8435195331929
10	768300110	100	8435195321937
		600	8435195331936
12	768300112	100	8435195321944
		600	8435195331943
14	768300114	100	8435195321951
		600	8435195331950
16	768300116	100	8435195321968
		600	8435195331967
18	768300118	100	8435195321975
		600	8435195331974
20	768300120	100	8435195321982
		600	8435195331981
22	768300122	100	8435195321999
		600	8435195331998

**Normativas**

Marcado CE 0123  
Producto de Clase IIa.



## SONDA URETRAL FEMENINA

### Descripción:

Sonda de PVC de uso médico para el drenaje de la orina de la vejiga o inserción de líquidos en la vejiga. Punta a traumática cerrada con dos orificios laterales. Se inserta a través de la uretra hasta la vejiga.

### Medidas:

Tamaño		Tolerancia diámetro externo mm	Código Color	Longitud total	Longitud Efectiva
Diámetro externo en mm	Fr/Ch				
2.67	8	±0.1	Azul Oscuro	240±10mm	205±10mm
3.33	10	±0.15	Negro		
4.0	12	±0.15	Blanco		
4.67	14	±0.2	Verde		
5.33	16	±0.2	Naranja		
6.0	18	±0.2	Rojo		

### Materiales:(100% exentas de látex)

Tanto la conexión como el cuerpo de la sonda están fabricados en PVC

### Esterilización.

Esterilizadas por oxido de etileno según ISO11135:2007

**Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

100 Unidades por caja y 600 por embale. En bolsa individual estéril.

CH	REF	UDS	EAN13
08	12213	100	8432229201296
		600	8435195332070
10	768300610	100	8432229201302
		600	8435195332087
12	768300612	100	8432229201319
		600	8435195332094
14	768300614	100	8432229201326
		600	8435195332100
16	768300616	100	8432229201333
		600	8435195332117
18	768300618	100	8435195322125
		600	8435195332124

**Normativas**

Marcado CE 0123  
Producto de Clase IIa.

FABRICADAS EN CHINA PARA GRUPO UNIDIX

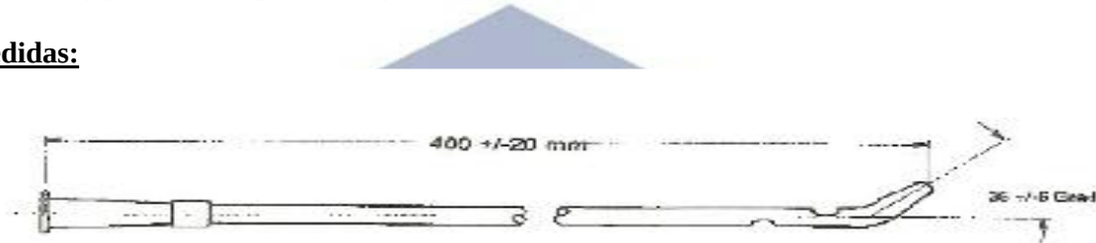


## SONDA TIEMANN

### Descripción:

Sonda de PVC de uso médico para el drenaje de la orina de la vejiga o inserción de líquidos en la vejiga. Punta a traumática cerrada con dos orificios laterales. Se debe insertar a través de la uretra hasta la vejiga. Indicada para sondajes masculinos de difícil realización.

### Medidas:



### Materiales:(100% exentas de látex)

Tanto la conexión como el cuerpo de la sonda están fabricados en PVC

### Empaquetado y Referencias:

100 Unidades por bolsa y 600 por embale. En bolsa individual estéril.

CH	REF	Descripción	Unidades
12	6260709112200	Sonda Tiemann Ch12	100
14	6260709114200	Sonda Tiemann Ch14	100
16	6260709116200	Sonda Tiemann Ch16	100
18	6260709118200	Sonda Tiemann Ch18	100
20	6260709120200	Sonda Tiemann Ch20	100
22	6260709122200	Sonda Tiemann Ch22	100

### Normativas

Producto de Clase IIa.



# SONDA VESICAL PRELUBRICADA INTERMITENTE VAQUA

## Descripción:

VaQua es un nuevo concepto de sonda prelubricada de baja fricción para el sondaje vesical intermitente. Incorpora una serie de características que hacen que el proceso del autosondaje vesical sea más fácil y cómodo.

- Sonda hidrofílica, activación en 5 segundos
- Embalaje unitario, compacto, práctico, a prueba de agua y de fácil apertura
- Fabricadas en PVC grado médico de alta calidad. Es flexible pero tiene la suficiente rigidez para un sondaje rápido y atraumático.
- Punta redondeada y lubricada introducción indolora, diseñada para reducir el riesgo de trauma en la inserción
- Capa lubricante más lisa para una fricción mínima. La patentada capa lubricante hidrofílica de la sonda vesical intermitente VaQua, en combinación con el fluido de activación crea una superficie prácticamente sin fricción. Esto tiene dos ventajas durante la inserción y extracción de la sonda: el sondaje se hace más cómodo y se reduce el riesgo de trauma uretral.
- Libre de látex y DEHP

## Empaquetado, Referencias:

Empaquetados en envases individuales y cajas de 30 unidades.

CH	REF	Descripción	Longitud (Cm)	Unidades
08	VAQ08P	Sonda Prelubricada Pediátrica	30	30
10	VAQ10P	Sonda Prelubricada Pediátrica	30	30
08	VAQ08F	Sonda Prelubricada Femenina	15	30
10	VAQ10F	Sonda Prelubricada Femenina	15	30
12	VAQ12F	Sonda Prelubricada Femenina	15	30
14	VAQ14F	Sonda Prelubricada Femenina	15	30
16	VAQ16F	Sonda Prelubricada Femenina	15	30
18	VAQ18F	Sonda Prelubricada Femenina	15	30
08	VAQ08M	Sonda Prelubricada Masculina	40	30
10	VAQ10M	Sonda Prelubricada Masculina	40	30
12	VAQ12M	Sonda Prelubricada Masculina	40	30
14	VAQ14M	Sonda Prelubricada Masculina	40	30
16	VAQ16M	Sonda Prelubricada Masculina	40	30
18	VAQ18M	Sonda Prelubricada Masculina	40	30

## Normativas

Marcado CE 93/42, Producto clase IIa



## SONDA FOLEY LÁTEX

### Descripción:

Sonda Uretral tipo Foley 2 vías con balón de látex, punta estándar, para el drenaje y limpieza del sistema urinario del paciente.

El suave terminado en punta de nuestros catéteres facilita su fácil introducción dentro de la uretra.

Los ojos del drenaje están precisamente constituidos para permitir un efectivo drenaje.

El globo se expande simétricamente en todas direcciones, de esta manera cumple su función de sujetar la vejiga eficientemente.

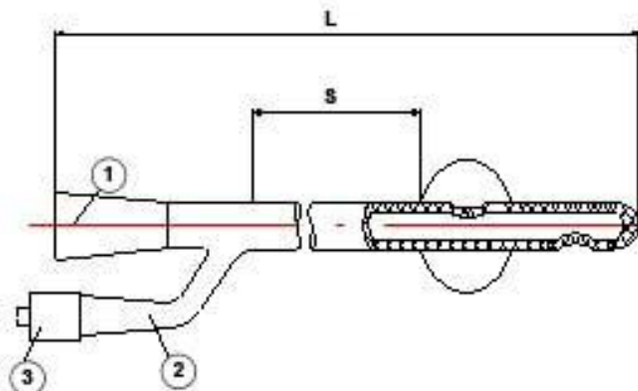
Las fundas codificadas de color son útiles para la fácil y rápida identificación de los tamaños.

Las válvulas de plástico permiten el uso sin dificultad de todos los tipos comúnmente usados de boquillas de jeringas, para el fácil inflado y desinflado y han mostrado ser más eficientes que las válvulas de caucho.

La superficie exterior lisa está especialmente tratada con fluido de silicona de grado médico, lo que facilita su paso a través de la uretra.

### Medidas:

Tamaño		Tolerancia diámetro externo mm	Balón	Longitud total	Longitud Efectiva
Diámetro externo en mm	Fr/Ch				
2.0	6	±0.3	5/10cc	270	225
2.7	8	±0.3	5/10cc		
3.3	10	±0.3	5/10cc		
4.0	12	±0.3	5/10cc	405	320
4.7	14	±0.3	5/10cc		
5.3	16	±0.3	5/10cc		
6.0	18	±0.3	5/10cc		
6.7	20	±0.3	5/10cc		
7.3	22	±0.3	5/10cc		
8.0	24	±0.3	5/10cc		



1 TUBO DE DRENAJE

2 TUBO DE INFLADO DEL  
BALÓN

3 VÁLVULA

**Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

10 Unidades por caja y 500 unidades por embalaje. En bolsa individual estéril.

CH	REF	UDS	EAN13
06	151206	10	8435195220568
		500	8435195230567
08	151208	10	8435195220575
		500	8435195230574
10	151210	10	8435195220582
		500	8435195230581
12	151012	10	8435195220599
		500	8435195230598
14	151014	10	8435195220605
		500	8435195230604
16	151016	10	8435195220612
		500	8435195230611
18	151018	10	8435195220629
		500	8435195230628
20	151020	10	8435195220636
		500	8435195230635
22	151022	10	8435195220643
		500	8435195230642
24	151024	10	8435195220650
		500	8435195230659

**Esterilización.**

Esterilizadas por oxido de etileno según ISO11135:2007

**Normativas**

Están de acuerdo a las especificaciones BS 1695 y F623.  
Producto de Clase IIa.

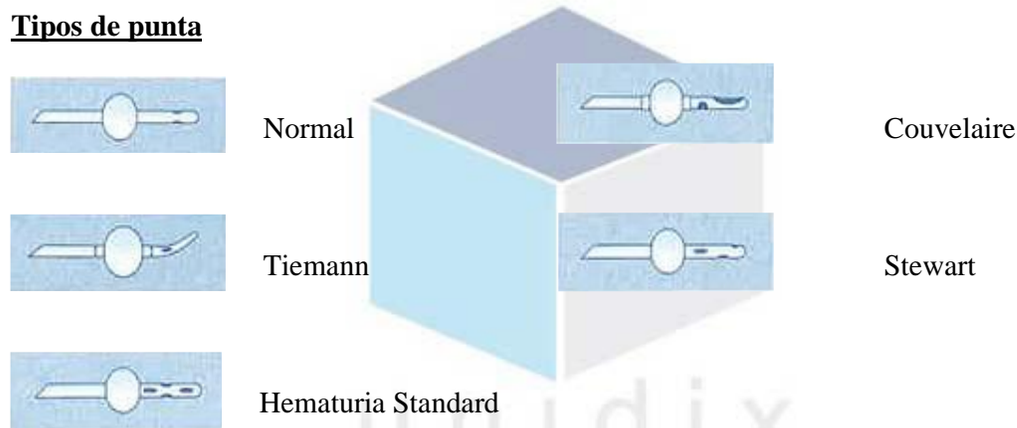


## SONDA FOLEY LÁTEX SILICONIZADO CURITY

### Descripción:

La gama de sondas CURITY fabricadas en látex siliconado, ofrece una amplia gama de modelos para cubrir las necesidades urológicas.

### Tipos de punta



### Presentaciones:

Sondas 2 Vías Punta Normal

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
18	5353-02	Sonda Foley 2v Punta Normal	30	12
20	5440-02	Sonda Foley 2v Punta Normal	30	12
22	5588-02	Sonda Foley 2v Punta Normal	30	12
24	5611-02	Sonda Foley 2v Punta Normal	30	12

Sondas 3 Vías Stewart Irrigación

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
18	9718-02	Sonda Foley 3v Stewart Irrigación	30	12
20	9720-02	Sonda Foley 3v Stewart Irrigación	30	12
22	9722-02	Sonda Foley 3v Stewart Irrigación	30	12
24	9724-02	Sonda Foley 3v Stewart Irrigación	30	12

Sondas 2 Vías Punta Tiemann.

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
12	9812-02	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5	12
14	9814-02	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5	12
16	9816-02	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5	12
18	9818-02	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5	12
20	9820-02	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5	12
22	9822-02	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5	12
24	9824-02	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5	12

Sondas 2 Vías Hematuria Punta Standard

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
18	1018-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Standard	30	12
20	1020-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Standard	30	12
22	1022-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Standard	30	12
24	1024-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Standard	30	12

Sondas 2 Vías Hematuria Punta Couvelaire

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
18	1118-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Couvelaire	30	10
20	1120-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Couvelaire	30	10
22	1122-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Couvelaire	30	10
24	1124-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Couvelaire	30	10

Sondas 2 Vías Hematuria Punta Dufour

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
18	1218-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Dufour	30	12
20	1220-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Dufour	30	12
22	1222-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Dufour	30	12
24	1224-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Dufour	30	12

Sondas 3 Vías Hematuria Punta Standard

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
18	1318-02	Sonda Foley 3v Hematuria Punta Standard	30	10
20	1320-02	Sonda Foley 3v Hematuria Punta Standard	30	10
22	1322-02	Sonda Foley 3v Hematuria Punta Standard	30	10
24	1324-02	Sonda Foley 3v Hematuria Punta Standard	30	10

### Sondas 3 Vías Hematuria Punta Couvelaire

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
18	1418-02	Sonda Foley 3v Hematuria Punta Couvelaire	30	10
20	1420-02	Sonda Foley 3v Hematuria Punta Couvelaire	30	10
22	1422-02	Sonda Foley 3v Hematuria Punta Couvelaire	30	10
24	1424-02	Sonda Foley 3v Hematuria Punta Couvelaire	30	10

### Sondas 3 Vías Hematuria Punta Dufour.

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
18	1518-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Dufour	30	12
20	1520-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Dufour	30	12
22	1522-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Dufour	30	12
24	1524-02	Sonda Foley 2v Hematuria Punta Dufour	30	12

### **Normativas**

Marcado CE 93/42  
Producto de Clase IIb.

unidix  
GRUPO



## SONDA FOLEY LÁTEX 3V

### Descripción:

Sonda Uretral tipo Foley 3 vías con balón de látex, punta estándar, para el drenaje y limpieza del sistema urinario del paciente.

El suave terminado en punta de nuestros catéteres facilita su fácil introducción dentro de la uretra.

Los ojos del drenaje están precisamente constituidos para permitir un efectivo drenaje.

El globo se expande simétricamente en todas direcciones, de esta manera cumple su función de sujetar la vejiga eficientemente.

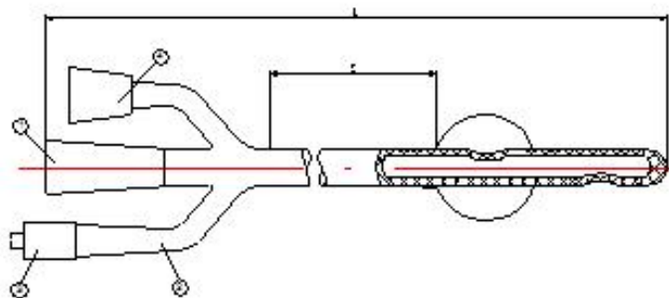
Las fundas codificadas de color son útiles para la fácil y rápida identificación de los tamaños.

Las válvulas de plástico permiten el uso sin dificultad de todos los tipos comúnmente usados de boquillas de jeringas, para el fácil inflado y desinflado y han mostrado ser más eficientes que las válvulas de caucho.

La superficie exterior lisa está especialmente tratada con fluido de silicona de grado médico, lo que facilita su paso a través de la uretra.

### Medidas:

Tamaño		Tolerancia diámetro externo mm	Balón	Longitud total	Longitud Efectiva
Diámetro externo en mm	Fr/Ch				
5.3	16	±0.3	5/10cc	405	320
6.0	18	±0.3	5/10cc		
6.7	20	±0.3	5/10cc		
7.3	22	±0.3	5/10cc		



1 TUBO DE DRENAJE

2 TUBO DE INFLADO DEL BALÓN

3 VÁLVULA

4 TUBO IRRIGACIÓN

**Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

10 Unidades por caja y 500 unidades por embalaje. En bolsa individual estéril.

CH	REF	UDS	EAN13
16	151416	10	8432229227289
		500	8432229327286
18	151418	10	8432229227296
		500	8432229327293
20	151420	10	8432229227302
		500	8432229327309
22	151422	10	8435195220636
		500	8435195230635

**Esterilización.**

Esterilizadas por oxido de etileno según ISO11135:2007

**Normativas**

Están de acuerdo a las especificaciones BS 1695 y F623

Marcado CE 0123.

Producto de Clase IIb.



FABRICADAS EN CHINA PARA GRUPO UNIDIX

UNIDIX  
GRUPO



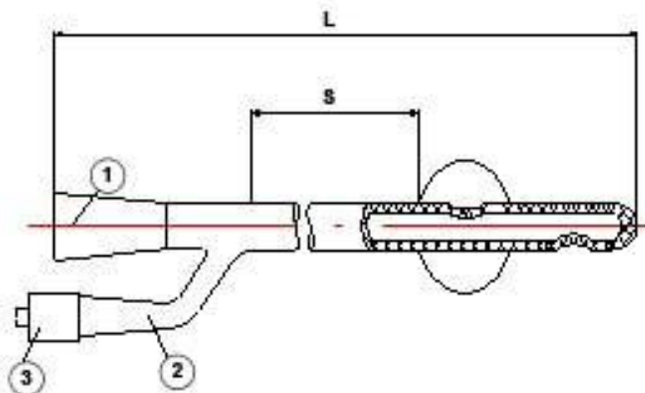
## SONDA FOLEY SILICONA 100%

### Descripción:

Sonda Uretral tipo Foley 2 vías con balón de silicona 100%, punta estándar, para el drenaje y limpieza del sistema urinario del paciente.

### Medidas:

Tamaño		Tolerancia diámetro externo mm	Balón	Longitud total L	Longitud Efectiva S
Diámetro externo en mm	Fr/Ch				
2.0	6	±0.3	5/10cc	270	225
2.7	8	±0.3	5/10cc		
3.3	10	±0.3	5/10cc		
4.0	12	±0.3	5/10cc	405	320
4.7	14	±0.3	5/10cc		
5.3	16	±0.3	5/10cc		
6.0	18	±0.3	5/10cc		
6.7	20	±0.3	5/10cc		
7.3	22	±0.3	5/10cc		
8.0	24	±0.3	5/10cc		



1 TUBO DE DRENAJE

2 TUBO DE INFLADO DEL BALÓN

3 VÁLVULA

**Materiales:(100% Exentas de Látex)**

Las sondas están fabricadas en Silicona.

**Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

10 Unidades por caja y 500 por embale. En bolsa individual estéril.

CH	REF	UDS	EAN13
06	151706	10	8435195220711
		500	8435195332810
08	151708	10	8435195220728
		500	8435195332827
10	151710	10	8435195220735
		500	8435195332834
12	151712	10	8435195220742
		500	8435195332841
14	151714	10	8435195220759
		500	8435195332858
16	151716	10	8435195220766
		500	8435195332865
18	151718	10	8435195220773
		500	8435195332872
20	151720	10	8435195220780
		500	8435195332889
22	151722	10	8435195220797
		500	8435195332896
24	151724	10	8435195220803
		500	8435195332902

**Esterilización.**

Esterilizadas por oxido de etileno según ISO11135:2007

**Normativas**

Marcado CE 0123  
Producto de Clase IIa.



## SONDA FOLEY SILICONA ARGYLE

### Descripción:

La gama de sondas ARGYLE fabricadas en silicona 100% permite un tiempo de permanencia en el paciente superior a las 6 semanas, ofreciendo un mayor confort al paciente

Gama en 2 y 3 Vías.

- Punta Estándar moldeada: menor trauma en su introducción
- Punta Tiemann
- Canal de drenaje: permite un drenaje rápido y sin obstrucciones

### Empaquetado, Referencias:

Sondas 2 Vías Punta Normal

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
10	8887630161	Sonda Foley 2v Punta Normal	30	10
18	8887630187	Sonda Foley 2v Punta Normal	30	10
20	8887630203	Sonda Foley 2v Punta Normal	30	10
22	8887630229	Sonda Foley 2v Punta Normal	30	10
24	8887630245	Sonda Foley 2v Punta Normal	30	10
26	8887630260	Sonda Foley 2v Punta Normal	30	10

Sondas 3 Vías Punta Normal

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
18	8887665183	Sonda Foley 3v Punta Normal	30	10
20	8887665209	Sonda Foley 3v Punta Normal	30	10
22	8887665225	Sonda Foley 3v Punta Normal	30	10
24	8887665241	Sonda Foley 3v Punta Normal	30	10

Sondas 2 Vías Especial Mujer 23 cm largo

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
12	8887615121	Sonda Foley 2v Punta Normal	5-10	10
14	8887615147	Sonda Foley 2v Punta Normal	5-10	10
16	8887615162	Sonda Foley 2v Punta Normal	5-10	10
18	8887615188	Sonda Foley 2v Punta Normal	5-10	10

Sondas 2 Vías Punta Tiemann.

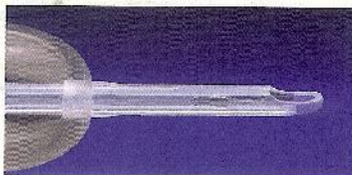
CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
12	8887615121	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5-10	10
14	8887205147	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5-10	10
16	8887205162	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5-10	10
18	8887205188	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5-10	10
20	8887205204	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5-10	10
22	8887205220	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5-10	10
24	8887205246	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	5-10	10
18	8887230186	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	30	10
20	8887230202	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	30	10
22	8887230228	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	30	10
24	8887230244	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	30	10
26	8887230269	Sonda Foley 2v Punta Tiemann	30	10

**Normativas**

Marcado CE 93/42  
Producto de Clase IIa.



## SONDA FOLEY SILICONA 3 VÍAS BALON 80ML



### Descripción:

Sonda Uretral tipo Foley de silicona 3 vías con balón punta Dufour o Couvelaire, para el drenaje y limpieza del sistema urinario del paciente.

Couvelaire



Dufour



### Materiales:

Las sondas están fabricadas en silicona 100%, exentas de látex.

### Empaquetado, Referencias:

Sondas 3 Vías Punta Couvelaire

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
16	11341680	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	80	10
18	11341880	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	80	10
20	11342080	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	80	10
22	11342280	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	80	10
24	11342480	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	80	10

Sondas 3 Vías Punta Dufour

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
16	11331680	Sonda Foley 3v Punta Dufour	80	10
18	11331880	Sonda Foley 3v Punta Dufour	80	10
20	11332080	Sonda Foley 3v Punta Dufour	80	10
22	11332280	Sonda Foley 3v Punta Dufour	80	10
24	11332480	Sonda Foley 3v Punta Dufour	80	10

## SONDA FOLEYPLAST PVC



### Descripción:

Sonda Uretral tipo Foley 2 y 3 vías con balón de PVC punta Dufour o Couvelaire, para el drenaje y limpieza del sistema urinario del paciente.



Couvelaire



Dufour

### Materiales:

Las sondas están fabricadas en PVC y el balón en Látex.

### Empaquetado, Referencias:

Sondas 3 Vías Punta Couvelaire

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
16	11931630	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	30	10
18	11931830	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	30	10
20	11932030	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	30	10
22	11932230	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	30	10
24	11932430	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	30	10

Sondas 3 Vías Punta Couvelaire

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
16	11931675	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	75	10
18	11931875	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	75	10
20	11932075	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	75	10
22	11932275	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	75	10
24	11932475	Sonda Foley 3v Punta Couvelaire	75	10

### Sondas 2 Vías Punta Dufour

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
16	115516	Sonda Foley 2v Punta Dufour	30	10
18	115518	Sonda Foley 2v Punta Dufour	30	10
20	115520	Sonda Foley 2v Punta Dufour	30	10
22	115522	Sonda Foley 2v Punta Dufour	30	10
24	115524	Sonda Foley 2v Punta Dufour	30	10

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
16	11941675	Sonda Foley 2v Punta Dufour	75	10
18	11941875	Sonda Foley 2v Punta Dufour	75	10
20	11942075	Sonda Foley 2v Punta Dufour	75	10
22	11942275	Sonda Foley 2v Punta Dufour	75	10
24	11942475	Sonda Foley 2v Punta Dufour	75	10

### Sondas 3 Vías Punta Dufour

CH	REF	Descripción	BALÓN (ml)	Unidades
16	11941630	Sonda Foley 3v Punta Dufour	30	10
18	11941830	Sonda Foley 3v Punta Dufour	30	10
20	11942030	Sonda Foley 3v Punta Dufour	30	10
22	11942230	Sonda Foley 3v Punta Dufour	30	10
24	11942430	Sonda Foley 3v Punta Dufour	30	10

OTROS ARTICULOS DISPONIBLES.

- SONDAS RECTALES CON BALON SAFTI CUFF.
- SONDAS SEGSTAKEN-BLAKEMORE
- SONDAS URETERALES
- DRENAJES SUPRAPUBICOS
- CATETER DOBLE J





GRUPO UNIDIX

C/ FUNDICIONES S/N

28052 MADRID

TEL: 917765363

FAX: 917765661

C. ELECTRÓNICO: [info@garricmedica.com](mailto:info@garricmedica.com)

Skype: garricmedica

unidix  
GRUPO