



Representaciones Médicas

Catéter Venoso Central  
**CENTRA-LINE**  
Cuidado Crítico

El Catéter Venoso Central (“CVC”) es un catéter colocado en la vena grande del cuello, pecho o en la ingle.

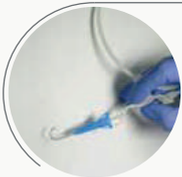


# CENTRA-LINE

## Set de Catéteres venoso central

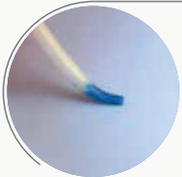
**Biometrix** ofrece una amplia gama de kits de catéteres y bandejas para el cateterismo venoso central. Proporcionamos dispositivos seguros y confiables para una amplia variedad de intervenciones clínicas. CentraLine™ permite que varios procedimientos se realicen simultáneamente a través de un único sitio de punción: monitorización de CVP, infusión continua y simultánea, muestreo de sangre, administración de productos sanguíneos y administración de TPN.

### Características:



#### **Guía resistentes a torcedura**

Los cables guía Biometrix Nitinol (resistentes a las torceduras) están diseñados para soportar ángulos agudos sin pandeo ni enrollamiento, lo que facilita el paso del CVC a través del sistema vascular del paciente.



#### **Punta flexible**

El diseño geométrico de la punta junto con el material biocompatible de alta calidad permite una inserción y manipulación segura y fácil a través del sistema vascular.



#### **Válvulas sin aguja**

Diseñado para prevenir lesiones por pinchazo de aguja y reducir la infección, el diseño crea un acceso seguro y fácil para el paciente. Dicha válvula se puede utilizar con cualquier jeringa luer macho.



#### **Y-introductor de agujas**

La aguja introductora Biometrix Y ofrece un diseño único, que permite el acceso a la vena sin desconectar la jeringa conectada a la aguja. La aguja del introductor en Y tiene una válvula integral de una sola vía para prevenir el riesgo de fuga de sangre y embolia durante la inserción.

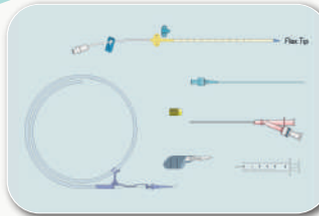
### Contenido de la bandeja del cateter:

- Catéter radiopaco de PU
- Guía de alambre
- Aguja introductora / aguja Y-introductor
- Jeringa de 5 ml / Jeringa de inserción rápida
- Dilatador de vasos
- Cerraduras de heparina / válvulas sin aguja
- Scapel



# CENTRA-LINE: Adulto

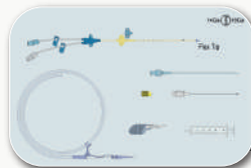
1 Lumen



**Catéter de un Lumen con introductor de aguja en Y:**

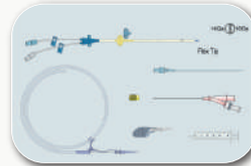
Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)	
		Distal	Proximal
HO-I4015	1 Lumen, 14Ga x 15cm	144	
HO-I4020	1 Lumen, 14Ga x 20cm	127	
HO-I6015	1 Lumen, 16Ga x 15cm	67	
HO-I6020	1 Lumen, 16Ga x 20cm	56	

2 Lumen



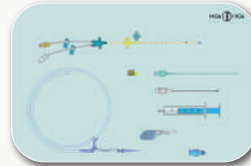
**Set de Catéter de 2 Lumen con técnica seldinger:**

Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)	
		Distal	Proximal
HK-7015	2 Lumen, 7Fr x 15cm	91	70
HK-7020	2 Lumen, 7Fr x 20cm	85	54



**Catéter de 2 Lumen con introductor de aguja en Y:**

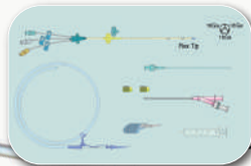
Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)	
		Distal	Proximal
HK-I7015	2 Lumen, 7,5Fr x 15cm	113	63
HK-I7020	2 Lumen, 7,5Fr x 20cm	108	51



**Catéter de 2 Lumen con jeringa de inserción raulerson:**

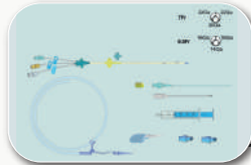
Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)	
		Distal	Proximal
HK-R7016	2 Lumen, 7Fr x 15cm	91	70
HK-R7021	2 Lumen, 7Fr x 20cm	85	54

3 Lumen



**Catéter de 3 Lumen con introductor de aguja en Y:**

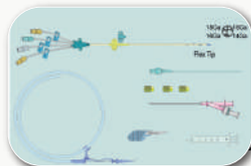
Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)		
		Distal	Proximal	Medial
HJ-I7015	3 Lumen, 7,5Fr x 15cm	72	37	34
HJ-I7020	3 Lumen, 7,5Fr x 20cm	58	33	31



**Catéter de 3 Lumen con jeringa de inserción raulerson:**

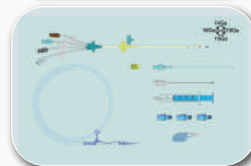
Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)		
		Distal	Proximal	Medial
HJ-R7016	3 Lumen, 7Fr x 15cm	64	33	30
HJ-R7021	3 Lumen, 7Fr x 20cm	52	26	24

4 Lumen



**Catéter de 4 Lumen con introductor de aguja en Y:**

Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)			
		Distal	Proximal	Medial 1	Medial 2
HH-I8515	4 Lumen, 8,5Fr x 15cm	59	31	95	27
HH-I8520	4 Lumen, 8,5Fr x 20cm	57	26	90	26



**Catéter de 4 Lumen con jeringa de inserción raulerson:**

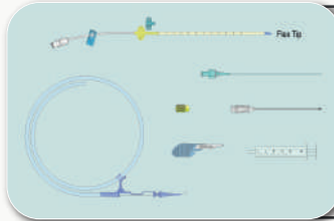
Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)			
		Distal	Proximal	Medial 1	Medial 2
HH-R8516	4 Lumen, 8,5Fr x 15cm	59	31	95	27
HH-R8521	4 Lumen, 8,5Fr x 20cm	57	26	90	26



## CENTRA-LINE: Pediátrico

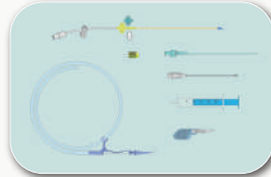
### Set de Catéter de 1 Lumen con técnica seldinger:

1 Lumen



Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)	
		Distal	Proximal
HO-9010*	1 Lumen, 20Ga x 10cm	21	
HO-9013*	1 Lumen, 20Ga x 13cm	19	
HO-9015*	1 Lumen, 20Ga x 15cm	18	
HO-7008	1 Lumen, 24Ga x 8cm	10	
HO-7015	1 Lumen, 24Ga x 15cm	9	

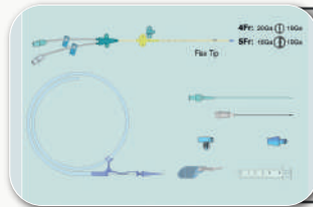
### Catéter de 1 Lumen con jeringa de inserción raulerson:



Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)	
		Distal	Proximal
HO-R7008	1 Lumen, 24Ga x 8cm	10	
HO-R7016	1 Lumen, 24Ga x 15cm	9	

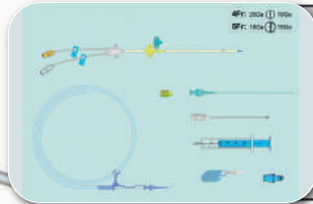
### Catéter de 2 Lumen con técnica seldinger:

2 Lumen



Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)	
		Distal	Proximal
HK-E4005	2 Lumen, 4Fr x 5cm	27	22
HK-E4008	2 Lumen, 4Fr x 8cm	26	18
HK-E4013	2 Lumen, 4Fr x 13cm	22	12
HK-E5006	2 Lumen, 5Fr x 6cm	38	45
HK-E5008	2 Lumen, 5Fr x 8cm	36	36
HK-E5013	2 Lumen, 5Fr x 13cm	30	22

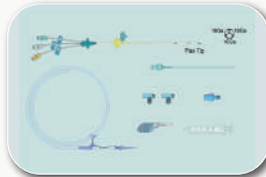
### Catéter de 2 Lumen con jeringa de inserción raulerson:



Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)	
		Distal	Proximal
HK-R4005	2 Lumen, 4Fr x 5cm	22	
HK-R4008	2 Lumen, 4Fr x 8cm	26	18
HK-R4013	2 Lumen, 4Fr x 13cm	22	12
HK-R5006	2 Lumen, 5Fr x 6cm	38	45
HK-R5008	2 Lumen, 5Fr x 8cm	36	36
HK-R5013	2 Lumen, 5Fr x 13cm	30	22

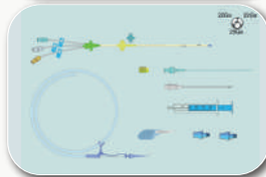
### Catéter de 3 Lumen con técnica seldinger:

3 Lumen



Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)		
		Distal	Proximal	Medial
HJ-E5008	3 Lumen, 5.5Fr x 8cm	25	18	18
HJ-E5013	3 Lumen, 5.5Fr x 13cm	21	13	13

### Catéter de 3 Lumen con jeringa de inserción raulerson:



Código	Descripción	Tasa de flujo (ml/min)		
		Distal	Proximal	Medial
HJ-R5008	3 Lumen, 5.5Fr x 8cm	25	18	18
HJ-R5013	3 Lumen, 5.5Fr x 13cm	21	13	13

Catéter para Hemodiálisis  
**Hemo-Access**  
Cuidado Crítico



*Diseñado para  
hemodiálisis aguda y  
hemofiltración tamaño francés*

## HEMO-ACCESS

Los catéteres **Biometrix** están diseñados para uso temporal para diálisis y hemofiltración en las venas subclavia, yugular y femoral.



El material del catéter termosensible biocompatible se ablanda después de la inserción para aumentar la seguridad y la comodidad del paciente.



Pinzas codificadas por color e indicación del volumen de cebado para facilitar el mantenimiento del catéter



Tamaño francés y longitud impresa en el centro para una identificación más fácil

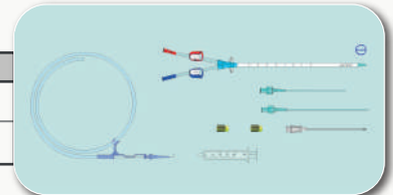


El ala de sutura giratoria proporciona un anclaje seguro pero flexible

### Subclavico

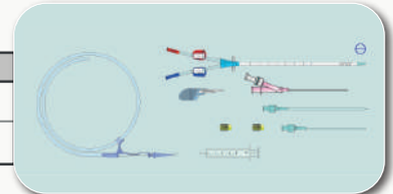
#### Set Catéter de 2 Lumen:

Código	Descripción	Longitud del cable guía
EF-7613	12Fr x 15cm	60 cm
EF-7713	12Fr x 20cm	60 cm



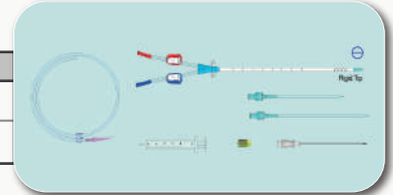
#### Catéter de 2 Lumen con introductor de aguja en Y :

Código	Descripción	Longitud del cable guía
EF-I7613	12Fr x 15cm	60 cm
EF-I7713	12Fr x 20cm	60 cm



#### Catéter de 2 Lumen versión de punta rígida :

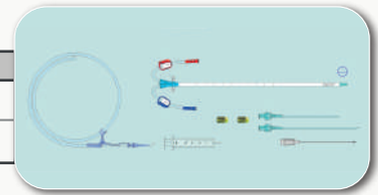
Código	Descripción	Longitud del cable guía
EF-9613	11Fr x 15cm	60 cm
EF-9713	11Fr x 20cm	60 cm



### Yugular

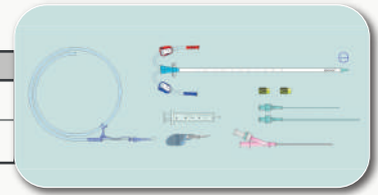
#### Set Catéter de 2 Lumen:

Código	Descripción	Longitud del cable guía
EF-7623	12Fr x 15cm extensiones curvas	60 cm
EF-77123	12Fr x 20cm extensiones curvas	60 cm



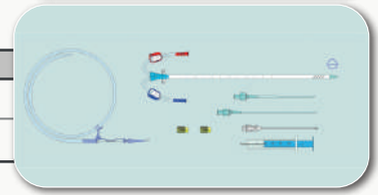
#### Catéter de 2 Lumen con introductor de aguja en Y :

Código	Descripción	Longitud del cable guía
EF-I7623	12Fr x 15cm extensiones curvas	60 cm
EF-I7723	12Fr x 20cm extensiones curvas	60 cm



#### Catéter de 2 Lumen versión de punta rígida :

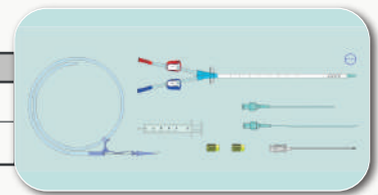
Código	Descripción	Longitud del cable guía
EF-9623	11Fr x 15cm extensiones curvas	60 cm
EF-9723	11Fr x 20cm extensiones curvas	60 cm



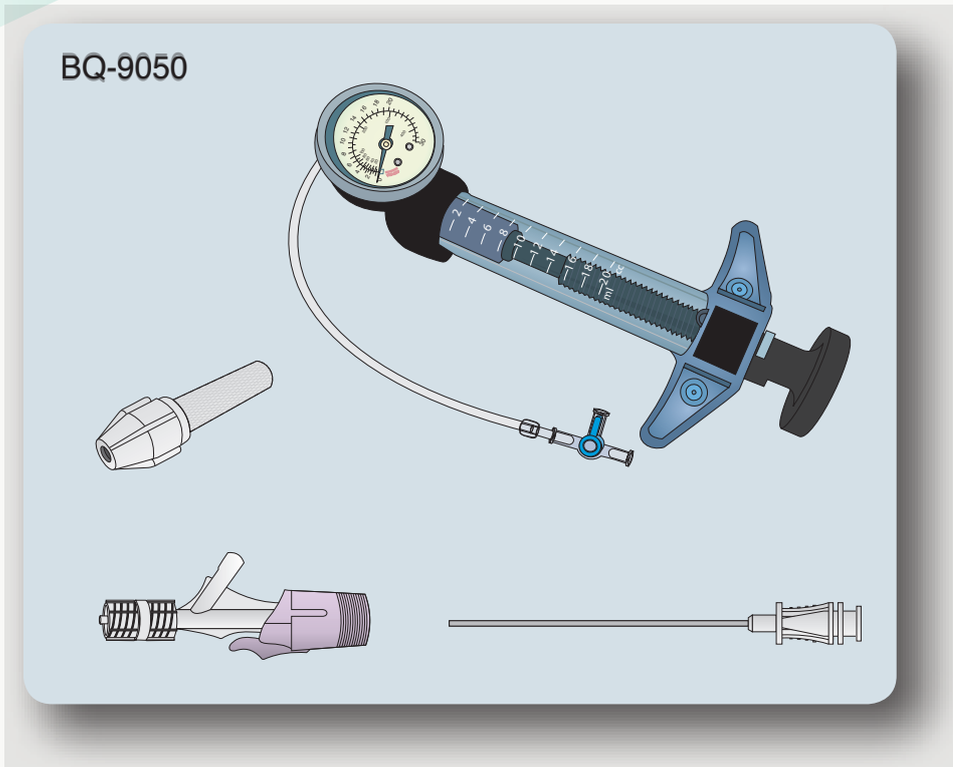
### Femoral

#### Set Catéter de 2 Lumen femoral:

Código	Descripción	Longitud del cable guía
EF-F8623*	14Fr x 15cm extensiones curvas	60 cm
EF-F8713*	14Fr x 20cm extensiones curvas	60 cm



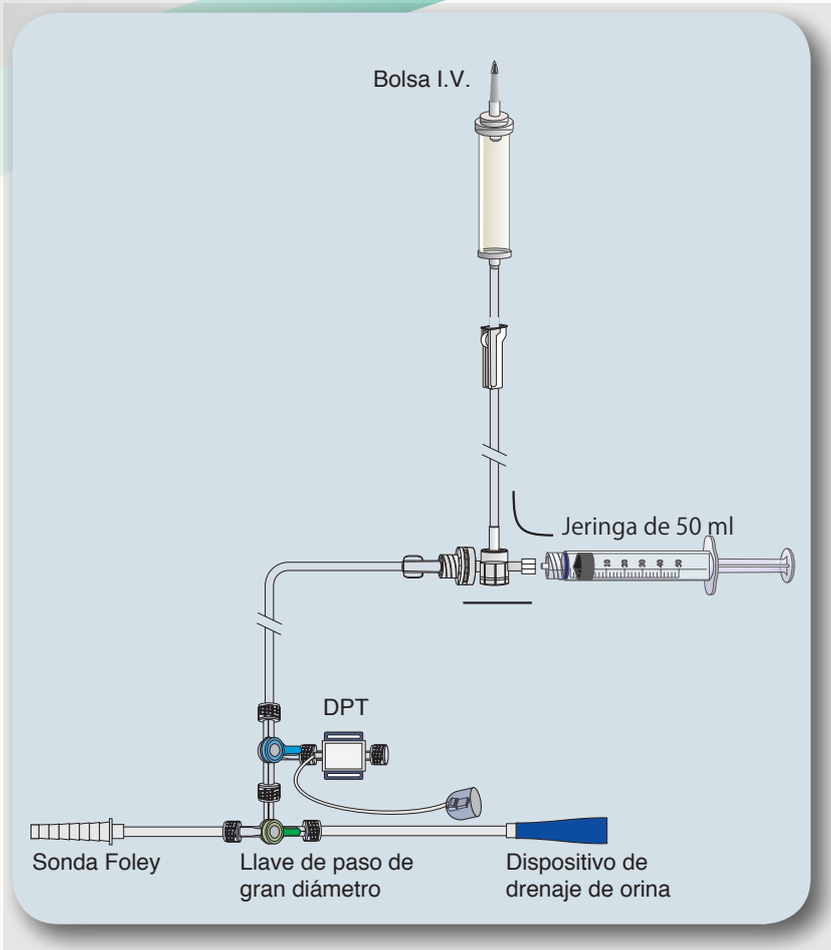
# SET ANGIOPLASTIA



Dispositivo para  
procedimientos de  
Angioplastía coronaria  
transluminal percutánea  
(PTCA)

Código	Características
BQ-9050	<ul style="list-style-type: none"><li>- Insuflador de presión de 20cc con manómetro y extensión de alta presión y válvula hemostática</li><li>- Válvula en click de angioplastía</li><li>- Llave de tres vías de alta presión</li><li>- Dispositivo torque</li><li>- Aguja introductora</li></ul>

## Conjunto de monitoreo intraabdominal (IAP)



El conjunto de presión intraabdominal es una forma no invasiva y simple de monitorear IAP. El conjunto está conectado entre el catéter de Foley y el urímetro.

### Contenido:

- I.V. Conjunto.
- Doble válvula de retención.
- Jeringa de 50 ml.
- Llave de paso de 3 vías.
- Llave de paso de 3 vías de gran diámetro.
- Adaptador escalonado.
- Conector de embudo.

Código	Descripción
AP-1013	Equipo de monitoreo de presión intraabdominal con transductor desechable
CA-0200	Equipo de monitoreo de presión intraabdominal

Cant/Caja: 20

### Intención de uso

Aumento de las presiones de llenado intratorácicas, intracraneales e intracardíacas.

Disminución del cumplimiento del ventrículo izquierdo, la pared torácica y el sistema respiratorio total.

Atelectasia y aumento del agua pulmonar extra vascular.

Fallo renal agudo.

Translocación bacteriana y fallo del sistema de múltiples órganos.