

# Urimetrix™ Presentación



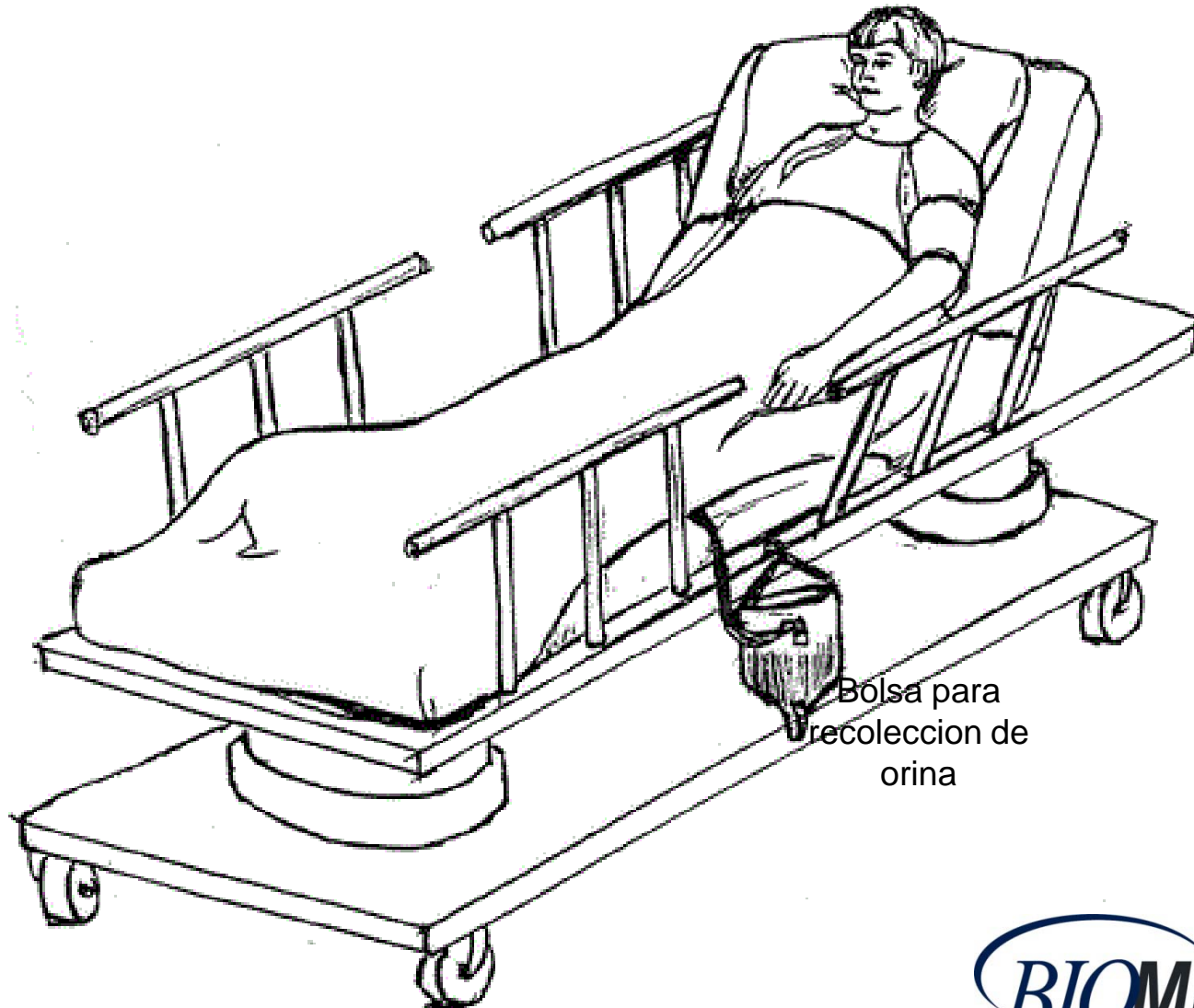
# Outline

---

- Antecedentes Clínicos
- Procedimiento
- Características y Beneficios
- Usuarios finales
- Competidores
- Sistema para Monitoreo de la Presión Intra-abdominal
- Sonda Foley con sensor de temperatura

# Drenaje de Orina

---



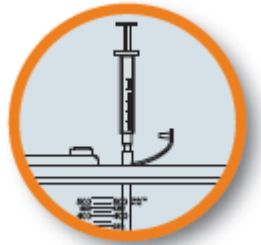
Bolsa para  
recoleccion de  
orina

# Urimetrix™ - Características y Beneficios

Gancho Rígido



Puerto de muestreo superior



Puerto de muestreo con conector sin aguja



# Urimetrix™ - Características y Beneficios



Diseño espiral anti-acodamiento

Filtro de ventilación anti-microbiana

Segmento Overflow

Ganchos en cintas

Llave de vaciado en el contenedor

Puerto de muestreo sin aguja

# FOM 100- Características y Beneficios



Contenedor – escala de medicion

Bolsa – escala de medicion

Bolsa - filtro de ventilación anti-microbiana

Bolsa – llave de vaciado

# “Hand Off” Medidor de Orina Electronico FOM-100

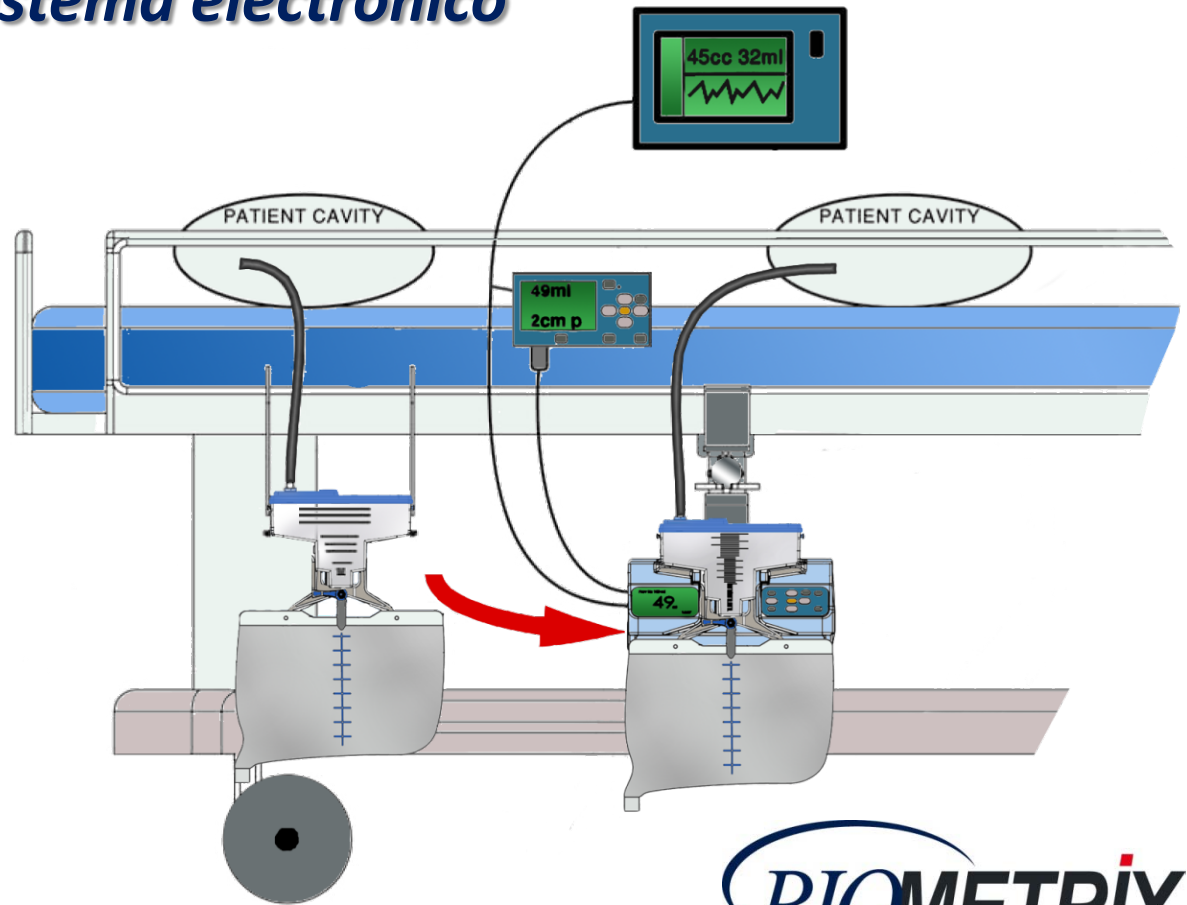
- Proporciona lectura continua automaticamente del volumen de orina drenado, de facil adaptacion a los protocolos de los hospitales.
- El medidor de orina desechable podría ser operado manualmente
- Volumen de alta precisión óptica  
Protocolos de comunicaciones RS-232, USB, HL7
- Sistema de Presion Intrabdominal Integrado y capacidades de monitoreo
- De operacion facil, con alarma para evitar grabaciones incorrectas



**BIOMETRIX**  
CRITICAL CARE SOLUTIONS



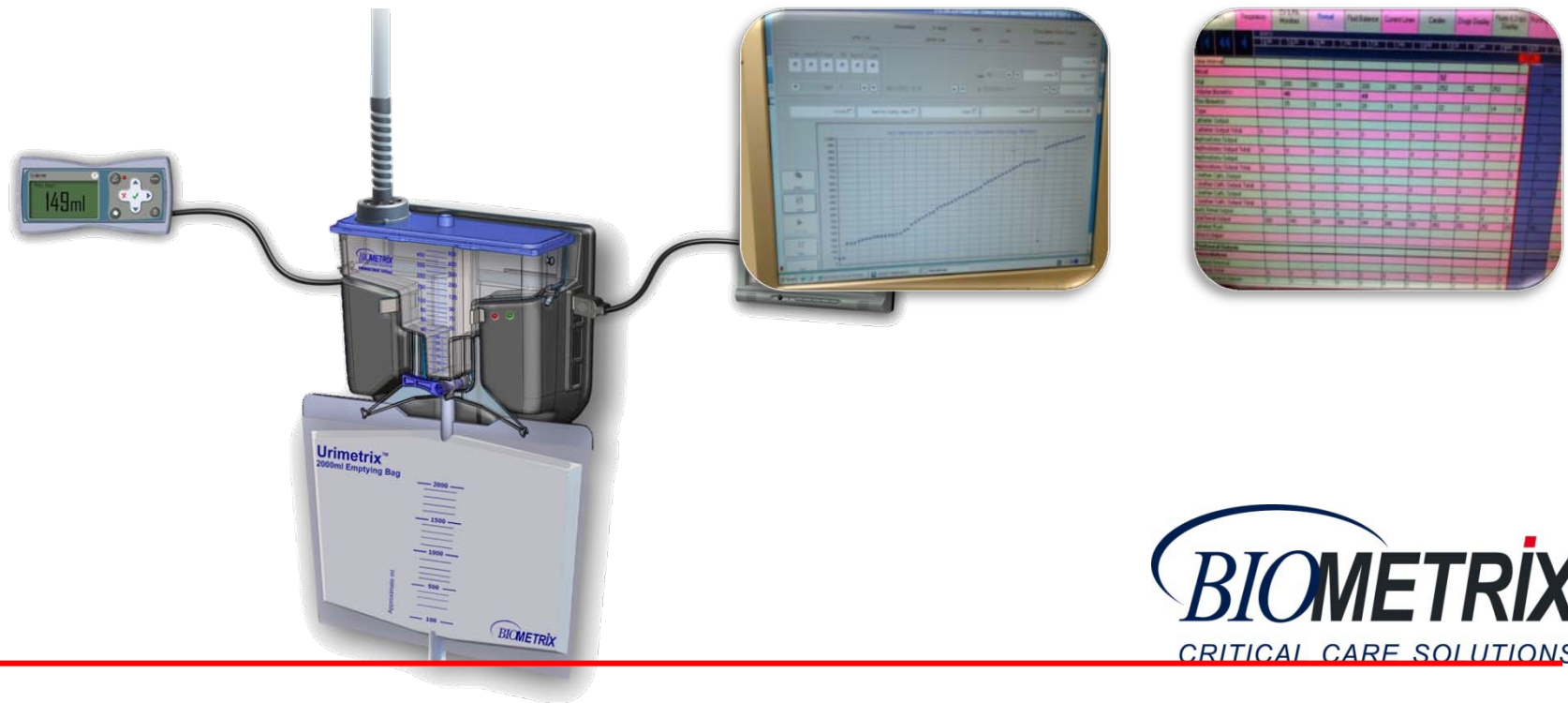
***El urinometro manual está diseñado para conectar al sistema electrónico tal y como es.***





# Características y Beneficios del Sistema

- Ergonómico y teclado a la altura de la vista
- De fácil montaje y fijación del urinometro desechable
- Bateria recargable de alta capacidad
- Puerto de comunicacion para monitoreo clinico



# Fom set-up

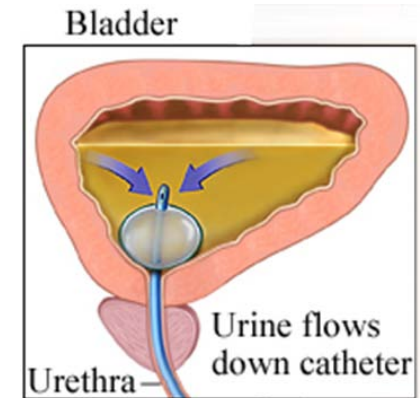
[MOVIES\FOM-100.mp4](#) •

# Catéteres Foley

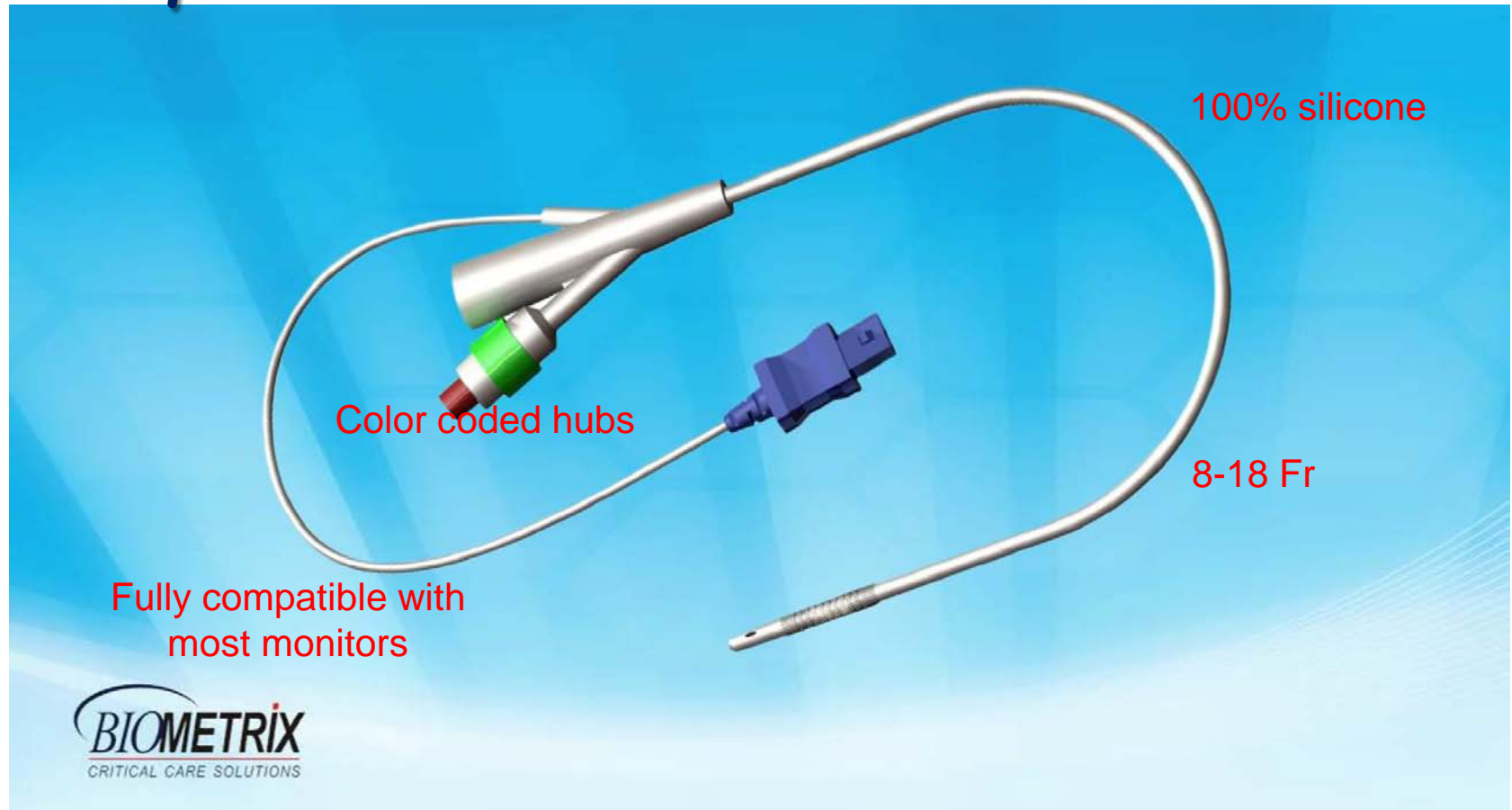
Amplia gama de catéteres foley de silicona de

2 y 3 vias:

- Nelaton
- Tiemann
- Dufou11r
- Couvelaire



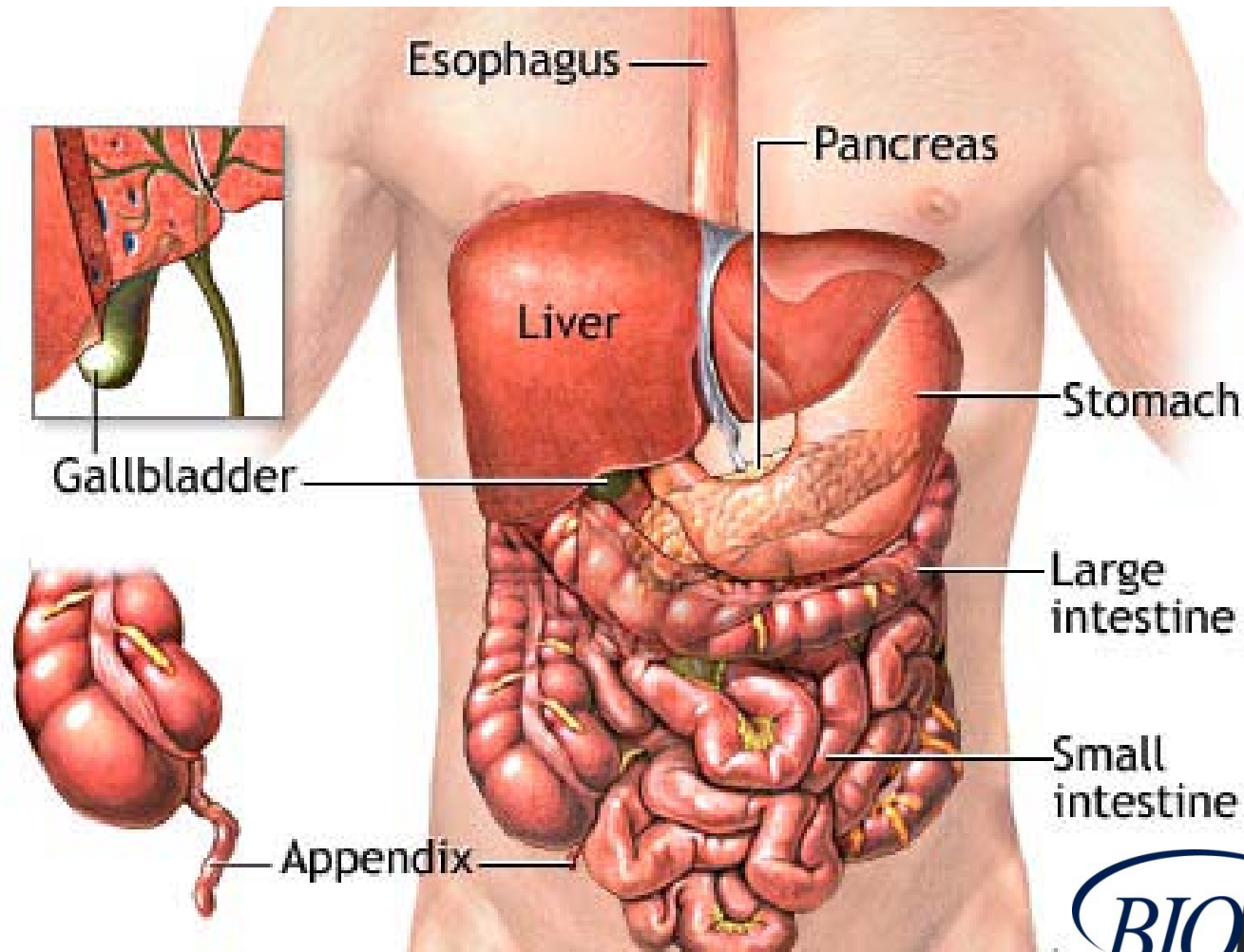
# Catéteres Foley con Sensor de Temperatura



# Set de Monitoreo de la Presión Intra Abdominal (PIA)

---

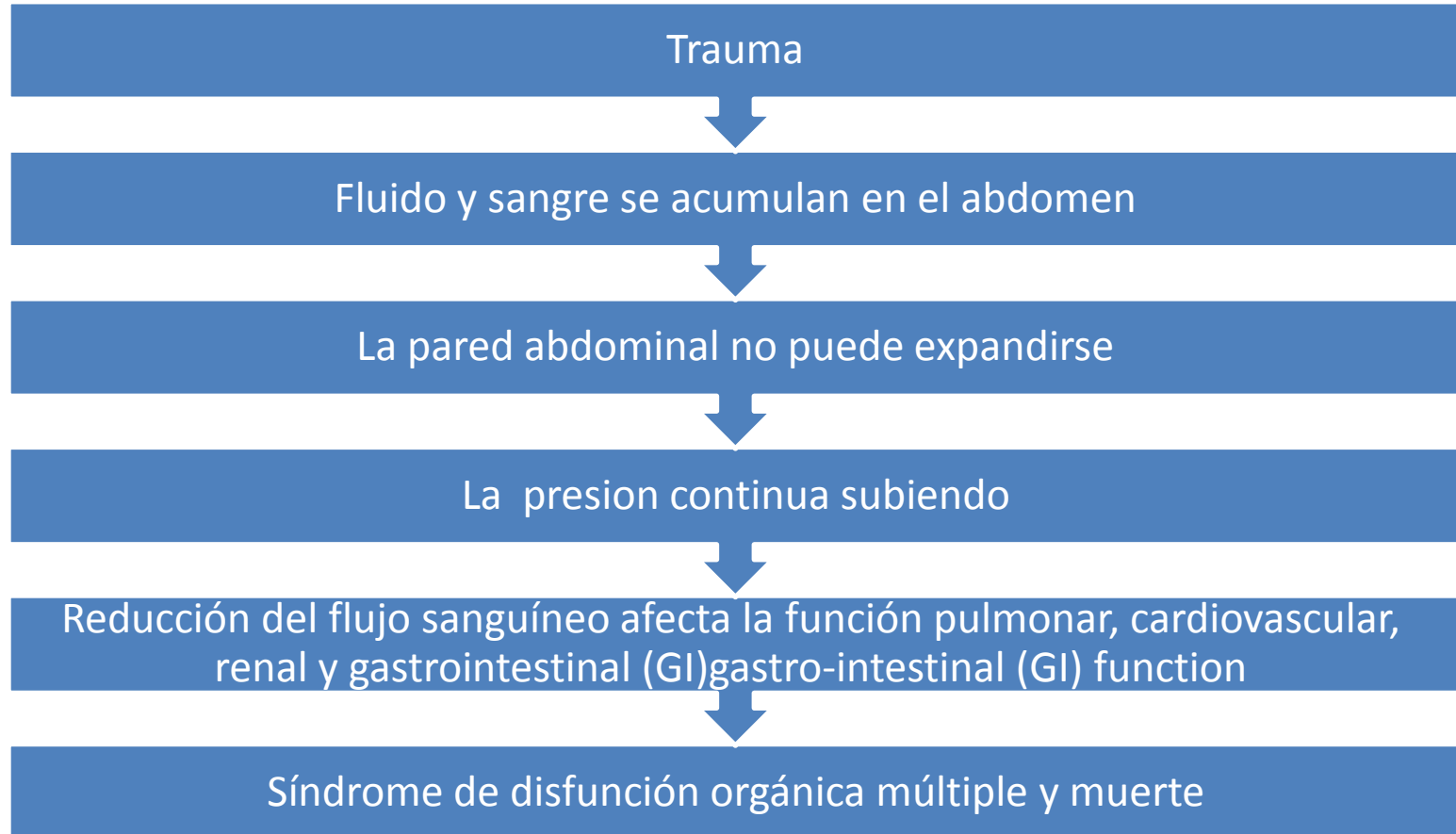
## Cavidad Abdominal



# Sets de Presión Intraabdominal:

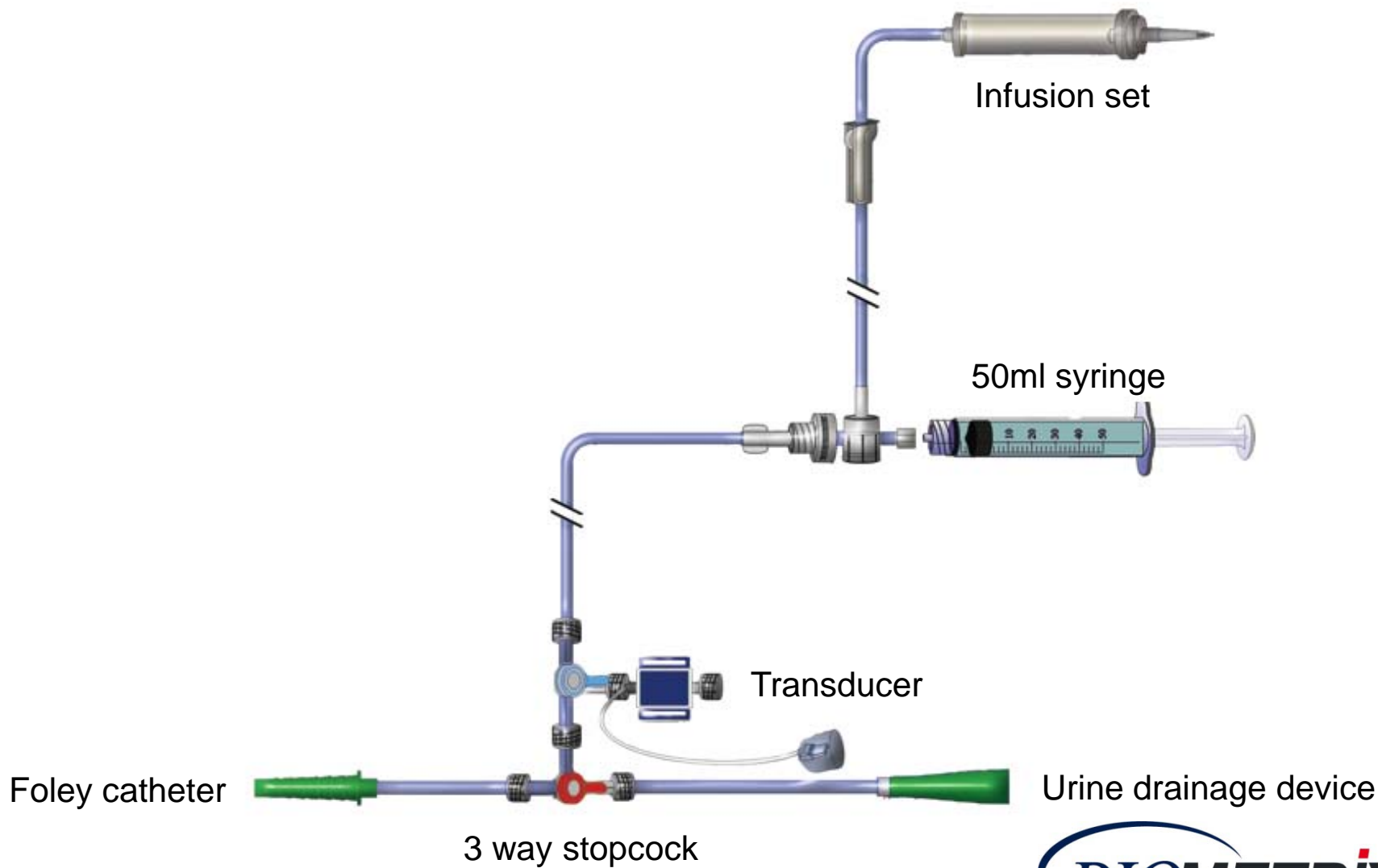
---

## Síndrome de compartimiento abdominal



# IAP Uso

---





IAP Uso

---

MOVIES\IAP\_NormQ.wmv

# Posibles Usuarios Finales

---

ICU –  
Unidades  
de  
Cuidados  
Intensivos

Quirofanos

PICU\_  
Unidades  
de  
Cuidados  
Intensivos  
Pediatico

# Competidores

---

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**KENDALL**  
HEALTHCARE PRODUCTS COMPANY



**Unomedical**

---

**BIOMETRIX**  
CRITICAL CARE SOLUTIONS

*Thank you*  
*Gracias*