Urimetrix[™] Presentación

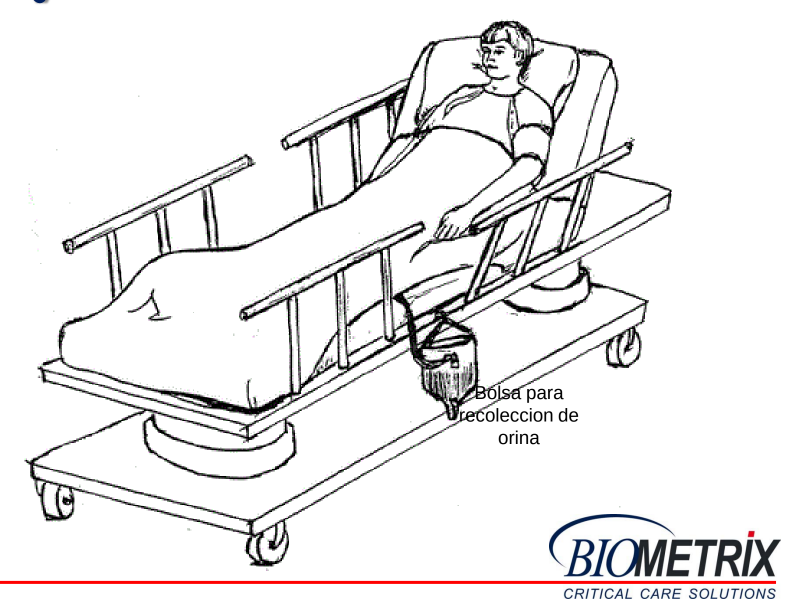


Outline_

- 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



Urimetrix™ - Características y Beneficios

Gancho Rígido



Puerto de muestreo superior



Puerto de muestreo con conector sin aguja





CRITICAL CARE SOLUTIONS

Urimetrix™- Características y Beneficios



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

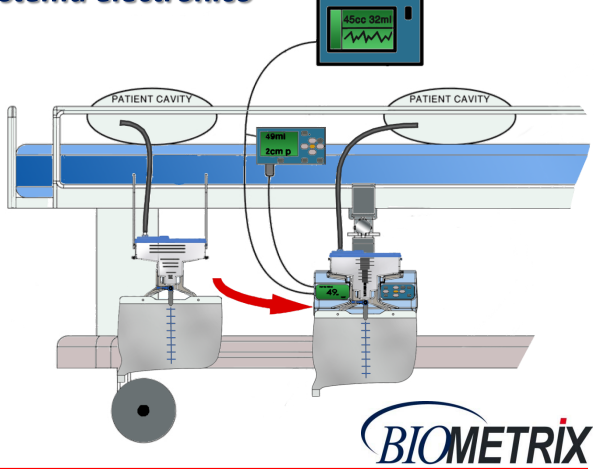
- Proporciona lectura continua automaticamente del volumen de orina drenado, de facil adaptacion a los protocolos de los hospitales.
- El medidor de orina desechable podría ser operado manualmente
- Volumen de alta precisión óptica
 Protocolos de comunicaciones RS-232, USB, HL7
- Sistema de Presion Intrabdominal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





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



CRITICAL CARE SOLUTIONS

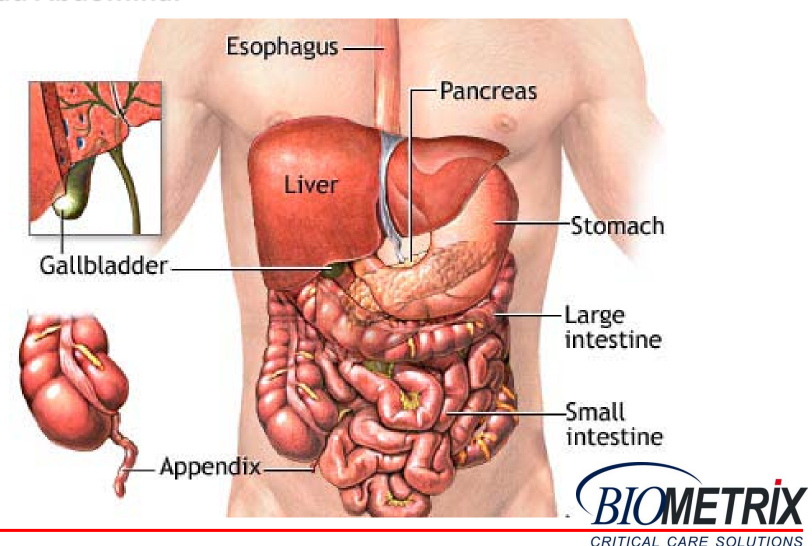
Catéteres Foley con Sensor de Temperatura





Set de Monitoreo de la Presión Intra Abdominal (PIA)

Cavidad Abdominal



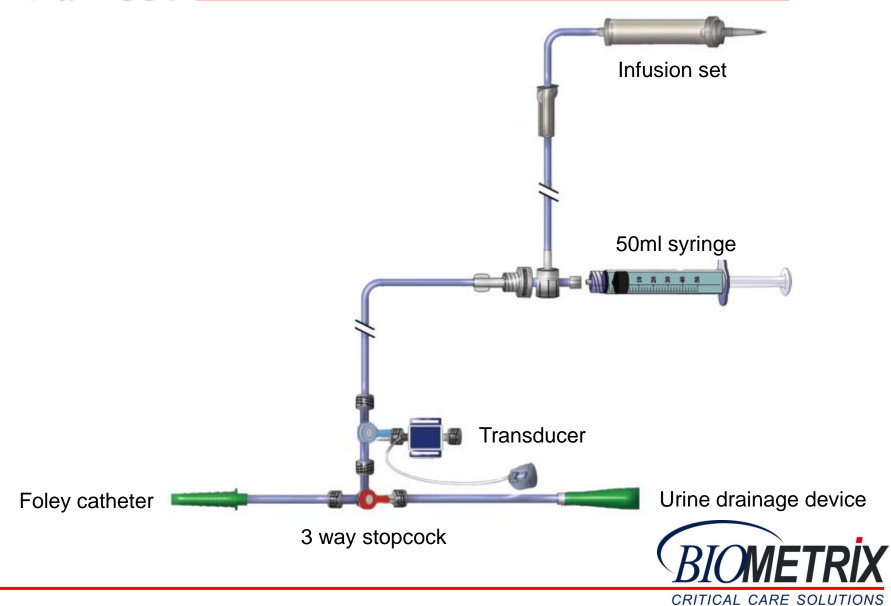
Sets de Presión Intraabdominal:

Síndrome de compartimiento abdominal





IAP Uso



IAP Uso_

MOVIES\IAP_NormQ.wmv



Posibles Usuarios Finales





Competidores









Thank you Gracias