

# BIOGEN URYSET COLLECTION

## GARANTIZA LA ESTABILIDAD E INTEGRIDAD DE LA MUESTRA

- SISTEMA CERRADO PARA LA TRANSFERENCIA DE ORINA AL TUBO PRIMARIO EN AMBIENTE ESTÉRIL.
- SE REDUCE PRÁCTICAMENTE AL 100% EL RIESGO DE CONTAMINACIÓN, AL NO HABER CONTACTO CON LA MUESTRA.
- GARANTIZA LA INTEGRIDAD DE LA MUESTRA Y REDUCE VOLUMEN Y PESO DURANTE EL TRANSPORTE.
- LA ESTABILIZACIÓN DE LOS RESULTADOS ANALÍTICOS Y LA FIABILIDAD EN LOS MISMOS REDUCEN LOS COSTES POR REPETICIÓN DE ANALÍTICAS Y TRATAMIENTOS.
- SE MINIMIZA LA EXPOSICIÓN DEL PERSONAL SANITARIO A LÍQUIDOS POTENCIALMENTE CONTAMINANTES.

## RECOMENDACIONES PARA LA OBTENCIÓN CON GARANTÍA DE CALIDAD Y ESTABILIDAD DE LA MUESTRA

- HOMOGENEIZAR LA MUESTRA EN EL CONTENEDOR ANTES DE INTRODUCIR EL TUBO PARA TRANSFERIR LA MUESTRA.
- PARA SEDIMENTO URINARIO, CENTRIFUGAR A 600 G DURANTE 5 MINUTOS.
- UTILIZAR TUBOS CON CONSERVANTE O BACTERIOSTÁTICOS PARA REALIZAR UN CULTIVO URINARIO (INVERTIR EL TUBO VARIAS VECES).



## Familia de productos que dan solución a la pre-analítica del uri-análisis



**CONTENEDOR PARA SISTEMA DE VACÍO**  
Con dispositivo integrado de transferencia de orina.  
Estéril y prácticamente irrompible.



**TUBO ESTÉRIL**



**DISPOSITIVO DE TRANSFERENCIA**

Para una indicada transferencia de orina al tubo primario.



**CONTENEDOR DE ORINA PARA RECOLECCIÓN**  
La solución práctica para la recolección durante 24 horas.

[www.biogen-diagnostica.com](http://www.biogen-diagnostica.com)

# BIOGEN URYSET COLLECTION

## Sistema cerrado de recolección de orina al vacío

### CLOSED SYSTEM OF URINE COLLECTION VACCUM

#### CONTENEDORES



Contenedor de orina 120 ml. estéril con sistema de transferencia integrado  
Contenedor de orina 120 ml. estéril con sistema de transferencia integrado

COLOR	UNID/CAJA	Referencia
TRANSPARENTE	200	PL09/04
TRANSPARENTE	400	PL09/04*



Contenedor de orina 2.000 ml. estéril con sistema de transferencia integrado  
Contenedor de orina 2.000 ml. estéril con sistema de transferencia integrado  
Contenedor de orina 3.200 ml. estéril con sistema de transferencia integrado  
Contenedor de orina 3.200 ml. estéril con sistema de transferencia integrado

BLANCO TRANSL.	47	PL03/0164/04
MARRÓN	47	PL03/0165/04
BLANCO TRANSL.	30	PL03/0162/04
MARRÓN	30	PL03/0163/04

#### CÁNULAS



Cánula de transferencia con sistema antigoteo 20 cm.  
Cánula de transferencia con sistema antigoteo 10 cm.  
Cánula de transferencia con sistema antigoteo 10 cm. estéril (bajo pedido)

UNID/CAJA	Referencia
600	PL03/0179/00
600	PL03/0177/00
600	PL03/0180/00

#### TUBOS DE VACÍO



Tubo de orina 16x100 ml. / 9 ml. de vacío / Fondo redondo  
Tubo de orina 16x100 ml. / 9 ml. de vacío / Fondo redondo  
Tubo de orina 16x100 ml. / 9 ml. de vacío / Fondo redondo

COLOR TAPÓN
AMARILLO
BLANCO
BEIGE



Tubo de orina 16x100 ml. / 9 ml. de vacío / Fondo cónico  
Tubo de orina 16x100 ml. / 9 ml. de vacío / Fondo cónico

AMARILLO
BEIGE

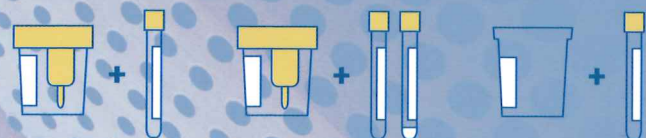


Tubo de microbiología 16x100 ml. / 9 ml. de vacío / Fondo redondo  
Tubo de microbiología 16x100 ml. / 9 ml. de vacío / Fondo redondo  
Tubo de microbiología 16x100 ml. / 9 ml. de vacío / Fondo redondo  
Tubo de microbiología 13x75 ml. / 4 ml. de vacío / Fondo redondo

AMARILLO
NARANJA
BEIGE
AMARILLO

#### KITS

Kits de contenedores + Tubos de vacío.  
Realización y combinación a medida. Amplia gama de medidas, vacíos y colores.  
CONSULTE PARA MÁS INFORMACIÓN



CONTIENE  
INSTRUCCIONES

# BIOGEN URYSET COLLECTION

## CONTENEDOR DE ORINA PARA RECOLECCIÓN AL VACÍO

