



# URINE KIT

KITS DE RECOLECCIÓN DE ORINA





**KITS DE RECOLECCIÓN DE ORINA CON SISTEMA DE VACÍO**, embolsados y esterilizados individualmente, que benefician a los trabajadores de la salud al reducir su necesidad de entrar en contacto con muestras potencialmente peligrosas. Diseñado para brindar seguridad y satisfacción, así como resultados consistentes y confiables en las pruebas de laboratorio.



## ESPECIFICACIONES / CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DEL KIT

<b>Descripción KIT de recolección de la orina:</b>		Contenedor para la recolección de la orina con adaptador luer para sistema de vacío + Tubo de vacío con o sin aditivo <sup>(1)</sup>	
Material del vaso	PP (Polipropileno de alta transparencia)	Material del tubo	PET (Polietilen tereftalato)
Material de la tapa	PP (Polipropileno)	Material del tapón	Goma de butilo
Color de la tapa	Amarillo	Color del tapón	Amarillo
Características del contenedor	Asegurada por la doble rosca en tapa y vaso	Características del tubo	Fondo redondo, estéril R Antisalpaduras, antiaerosol
Volumen del contenedor	120 ml con graduación visible cada 10 ml	Volumen del tubo	6 ml /10 ml <sup>(1)</sup>
Certificaciones:		CE, ISO13485, FDA	
Esterilización:		Gas del EO o sin estéril	
Detalles del envasado:		Individual de plástico de fácil apertura con instrucciones de uso, fabricante, lote, referencia, fecha de fabricación, símbolos de libre de látex, un solo uso, mantener fuera del alcance de menores, marcado CE y diagnóstico in vitro	

(1) Presentación básica el kit: 1 contenedor 120 ml + 1 tubo de 10 ml sin aditivo. Pregunte por otras configuraciones.

## REFERENCIAS Y ESPECIFICACIONES DE LA GAMA URINE KIT <sup>(1)</sup>

Ref.	Descripción	Vol. (ml)	Tamaño (mm)	Aditivo	Duración	Gradilla/Caja
O-TB-06	DBC 6 ml tubo de orina	6	13x100	Sin aditivos	18 meses	100/1200
O-TB-00	DBC 10 ml Tubo de orina	10	16x100	Sin aditivos	18 meses	100/1200
O-TB-16	DBC 6 ml Tubo de orina - Ácido bórico	6	13x100	Ácido bórico	18 meses	100/1200
O-TB-10	DBC 10 ml Tubo De Orina - Ácido Bórico	10	16x100	Ácido bórico	18 meses	100/1200
O-TB-28	DBC 8 ml Tubo de orina - Clorhexidina	8	16x100	Clorhexidina	18 meses	100/1200
O-TB-23	DBC Contenedor de orina integ. 100 ml (no estéril)					300
O-TB-26	DBC Contenedor de orina integ. 100 ml en bolsa (estéril)					300

(1) Presentación básica el kit: 1 contenedor 120 ml + 1 tubo de 10 ml sin aditivo. Pregunte por otras configuraciones.

### Instrucciones para la correcta recolección de muestras de orina con sistema de vacío

1. 2. 3.



4.



5. 6.



7. 8. 9.



10.



1. Para evitar contaminaciones de la muestra lávese las manos y las partes genitales con agua y jabón (si es mujer, siempre de delante hacia atrás). Aclare con abundante agua. Abra el recipiente de recogida de orina.
2. Deje la tapa y el recipiente sobre una superficie limpia.
3. Evite tocar las partes internas del recipiente con las manos.
4. Recoja la primera orina de la mañana, desechando la primera y la última parte de la micción. Orine directamente en el recipiente procurando que el vaso no toque directamente la piel ni la ropa. Si es hombre, aparte la piel del pene (del prepucio); y si es mujer, separe los labios de los genitales. Llene unos 3/4 del recipiente.
5. Cierre fuertemente el bote roscándolo correctamente en sentido horario.
6. Homogenice la muestra.
7. Retire la etiqueta protectora de la tapa del contenedor hasta que se descubra el orificio para la inserción del tubo (*holder*).
8. Inserte el tubo amarillo en el *holder* con el tapón hacia abajo hasta que la aguja (*luer*) perfora el tapón del tubo y haga tope. Mantenga una pequeña presión sobre el tubo y espere a que el tubo se llene.
9. Retire el tubo y pegue la etiqueta protectora.
10. Mueva el tubo de orina 9-10 veces para homogenizar la muestra.



UN SOLO USO

STERILE R

ESTERILIZADO POR IRRADIACIÓN



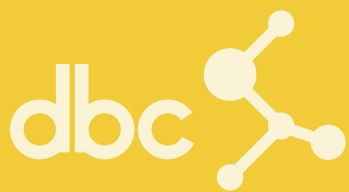
MARCADO CE

IVD

In Vitro Diagnostic Medical Device



Consult Instructions for Use



[www.dbc.bio](http://www.dbc.bio)

Calle Puerto de Canencia, 21  
Móstoles 28935 - Madrid (SPAIN)

Tlf. (+34) 91 645 30 11  
(+34) 91 525 69 22