

RECIPIENTE PARA RECOGIDA DE MUESTRAS (sin sistema de transferencia integrado)

Para la obtención, el almacenamiento y el transporte de muestras clínicas humanas para su posterior análisis.
Lea cuidadosamente las instrucciones de uso del producto antes de usarlo.
Producto de un solo uso. Producto estéril. El método de esterilización se indica en el envase primario.
El producto no está fabricado con látex de goma natural o goma natural seca.
Producto sanitario para diagnóstico In Vitro.

Uso previsto:

Recipiente estéril para recogida de muestras diseñado para la obtención, el almacenamiento y el transporte de muestras clínicas humanas (como orina, esputo, heces, etc.). El producto está diseñado para que, según el método, el paciente u otro usuario predeterminado, recoja la muestra de acuerdo con las instrucciones indicadas por su facultativo o laboratorio.

Precauciones generales:

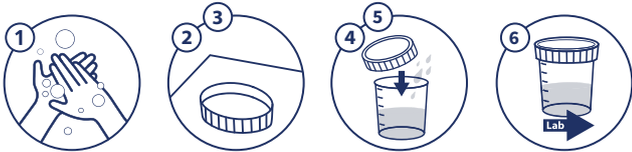
- No es adecuado para ninguna otra aplicación que no sea la indicada en su uso previsto.
- No apriete ni presione el recipiente.
- No utilice si el producto o alguno de sus componentes está dañado o sucio, ya que esto podría comprometer la esterilidad del producto.
- No reutilice el producto. La reutilización de este producto puede afectar al posterior análisis de la muestra tomada.
- Manténgase fuera de la luz del sol.
- No usar si se ha sobrepasado la fecha de caducidad.
- No usar si la información impresa no se visualiza correctamente.
- No utilizar si el embalaje está dañado.
- No abrir hasta el momento de su utilización y mantener abierto el menor tiempo posible.

Precauciones especiales:

⚠ Los profesionales sanitarios deben validar el uso del recipiente para sus combinaciones específicas de instrumentos de ensayo y sistema de reactivos, y las condiciones de almacenamiento de muestras.

Instrucciones para el paciente:

1. Lávese bien las manos y séquese con papel absorbente.
2. Quite el envoltorio protector.
3. Verifique que el envase esté bien cerrado, ya que podría comprometer la esterilidad del producto. Retire la tapa del recipiente y colóquela hacia arriba en una superficie plana, para prevenir que la parte interior de la tapa toque con nada, evitando su contaminación.
4. Recoja la muestra según las instrucciones del centro/facultativo, habiendo tenido en cuenta las consideraciones de preparación previa que le han indicado.
5. Deposite la muestra directamente en el recipiente y vuelva a poner la tapa para evitar la contaminación.
6. Devuelva el recipiente al profesional sanitario después de la recogida de la muestra.



Instrucciones para el transporte de la muestra:

1. Todos los recipientes, con muestras o usados, deben clasificarse como de riesgo biológico para fines de manipulación y eliminación. Es responsabilidad de cada laboratorio manipular, tratar y desechar los residuos de acuerdo con la legislación vigente. Los recipientes no utilizados pueden considerarse no peligrosos y pueden desecharse de acuerdo con estos criterios.
2. Asegúrese de que los recipientes están etiquetados correctamente con el nombre del paciente, el identificador, la fecha y la hora de obtención y cualquier información adicional que exija la política de su centro.
3. Etiquete y embale adecuadamente cualquier recipiente utilizado para transportar la muestra a otro lugar, de acuerdo con los requisitos locales, y estatales correspondientes.

Instrucciones para el procesamiento de muestras:

1. Siga las precauciones estándar al analizar la muestra: utilice guantes, bata de laboratorio, protección ocular u otro equipo de protección individual que le proteja frente a posibles salpicaduras o fugas de muestras o frente a una posible exposición a agentes patógenos.
2. Procese la muestra de acuerdo con los protocolos establecidos por su centro/laboratorio.
3. Deseche los recipientes para recogida de muestras acorde con los protocolos/legislación vigente para la eliminación de residuos con riesgo biológico de su centro/laboratorio.



Bibliografía:

1. Nickander, K et al. Urine culture transport tubes: effect of sample volume on bacterial toxicity of the preservative. J Clin Microbiol. 1982, 15(4):593.
2. Clinical Laboratory Standards Institute (CLSI), Urinalysis - Approved Guideline – Third Edition, GP16-A3, Wayne, PA, 2009.
3. Cabedo C, et al. ¿Es importante la técnica de recogida de la orina para evitar la contaminación de las muestras?. Aten Primaria 2004;33(3):140-4. 2003.

Referencia	Descripción
63	COLECTOR ORINA 60 CC. UNITARIO
73	COLECTOR ORINA 120 CC. UNIT. ENFA
74	COLECTOR ORINA 120 CC UNITARIO
73L	COLECTOR ORINA 120 CC. UNIT. IA
73H	COLECTOR ORINA 120 CC. UNIT. AL

Glosario de símbolos:

REF Número de catálogo	LOT Número de lote	Consultense las instrucciones de uso en la página web www.eifu.enfa.es	QTY Cantidad
IVD Producto Sanitario para Diagnóstico in vitro	No reutilizar	No utilizar si el envase está dañado	Precauciones
Manténgase fuera de la luz del sol	Fabricante	Fecha de caducidad	CE Marcado CE
UDI Identificador único de dispositivo	STERILE A Estéril utilizando técnicas de procesado aséptico		



ENVASES FARMACÉUTICOS, S.A.
C/ Paralela, 15. 28860.
Paracuellos de Jarama, Madrid. España/Spain.
info@enfa.es - www.enfa.es