

Conjuntos para recogida de orina

Sistema de recogida de muestras de orina, ideado para ahorrar espacio en los laboratorios y en casos en que se precise pasar la muestra de orina a un tubo para su posterior centrifugación.

El paciente orina en el vaso flexible de 150 ml y trasvasa esa orina al tubo, lo tapa y lo identifica mediante la etiqueta, según las instrucciones del técnico.

Fabricación aséptica.

Fácil decantación. Otros modelos disponibles según demanda. Bolsa impresa con lote y caducidad. Disponibilidad de fabricar conjuntos con ácido bórico.

Vaso 150 ml



Cuerpo frasco 150 ml



código	bolsa	recipiente	tubo	tapón	tapado	color del tapón	etiqueta 25 x 35 mm	etiquetado	cantidad caja	peso caja	volumen caja
309324.E3	<input checked="" type="checkbox"/>	vaso 150 ml	400705	308102	<input type="checkbox"/>	natural	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	300	4,15	0,140
309316	<input checked="" type="checkbox"/>	vaso 150 ml	400705	308107	<input checked="" type="checkbox"/>	verde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	300	4,10	0,140
319324.E13	<input checked="" type="checkbox"/>	vaso 150 ml	2 x 400705 con ácido bórico	308102 / 308105	<input checked="" type="checkbox"/>	natural /azul	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	300	5,96	0,140
309324	<input checked="" type="checkbox"/>	vaso 150 ml	401204	308207	<input checked="" type="checkbox"/>	verde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	300	4,70	0,140
309324.PS	<input checked="" type="checkbox"/>	vaso 150 ml	301201	308202	<input checked="" type="checkbox"/>	natural	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	300	4,70	0,140
319324.E10	<input checked="" type="checkbox"/>	vaso 150 ml	300705	308102	<input type="checkbox"/>	natural	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4800	4,30	0,140

Vasos de un solo uso

Vasos de un solo uso, para toma de muestras en general. Se suministran apilados.

código	volumen ml	material	Ø de boca x altura	cantidad caja	peso caja	volumen caja
202248	100	polipropileno	57,5 x 62	40 x 100	5,53	0,070
202317	150	poliestireno	70 x 70	30 x 100	8,32	0,080



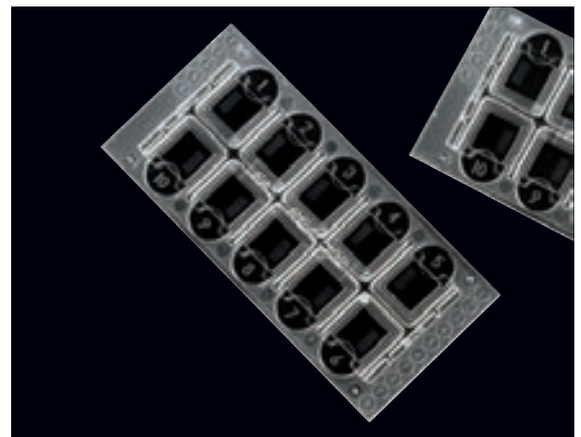
Placa "fast read" para recuento de células de sedimento urinario

Placa desechable para la determinación de células por µl en la muestra.

Con el uso de este sistema se consiguen un menor número de células epiteliales presentes en cada campo, reduciendo la posibilidad de solaparse con otras células. Asegura un resultado más cuidadoso y preciso, facilitando a los técnicos la determinación de la presencia de elementos celulares.



código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
141746	placa para recuento de células de sedimento urinario	100	0,30	0,0008



Frascos y tubos para sistema de vacío

Frascos de 120 ml diseñados para utilizar con tubos de vacío. Permiten una transferencia limpia de la prueba de orina contenida en el frasco directamente al tubo de vacío. Estos frascos están fabricados en **polipropileno** transparente.

Tapón hermético en **polietileno** amarillo con anillo interno de obturación.

Incorpora una cánula con una boquilla de aspiración y una aguja, protegida por un capuchón de caucho.

El tapón incluye una etiqueta de aviso para evitar el riesgo de pinchazo al usuario. Frasco con amplia banda mate con inscripción de molde.

Graduados hasta 100 ml (sin tapa). La graduación se verá alterada por la cánula del tapón una vez cerrado el frasco.

Volumen máximo con tapa: 120 ml.

Volumen Recomendado: 60 ml.

Tubos fabricados en **PET** con tapón interior de caucho y capuchón exterior amarillo de polietileno. Incorporan etiqueta para identificación de la muestra. De fondo blanco, incorpora una línea transversal en amarillo para ver fácilmente que se trata de un tubo para orina. Impresa con el lote, caducidad, marcado CE, volumen de aspiración, fabricante, y símbolo de un solo uso.

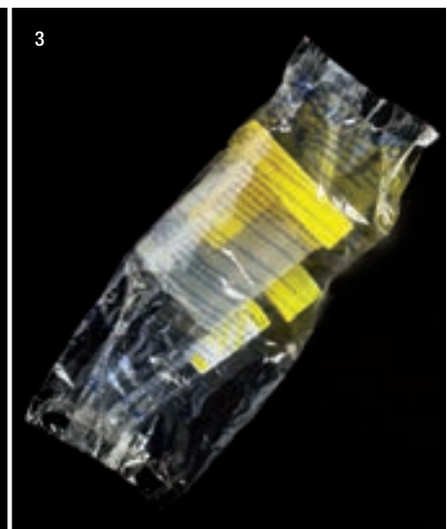
Dimensiones de la etiqueta: 36 x 20 mm.

Suministrados en gradillas de poliestireno expandido de 100 unidades, retractiladas y etiquetadas.

Este sistema cerrado es totalmente higiénico y seguro.

Evita la pérdida de muestra por derrame, así como la contaminación de la muestra, del usuario y del entorno de trabajo.

código	presentación	caducidad	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1- FRASCOS DE 120 ML (medidas: 57x73 mm)						
408702	a granel	60 meses	no	475	9,31	0,140
408726	bolsa individual	60 meses	no	350	7,39	0,140
408702.G	a granel	48 meses	ESTÉRIL R	400	8,16	0,140
408726.G	bolsa individual	48 meses	ESTÉRIL R	350	7,40	0,140
2- TUBOS DE VACÍO (medidas: 16x100 mm)						
408900.K	tubo sistema vacío, 9 ml	18 meses	ESTÉRIL R	10 x 100	12,60	0,062
408910.K	tubo sistema vacío, 9 ml, con ácido bórico	18 meses	ESTÉRIL R	10 x 100	13,70	0,044
3- CONJUNTOS FRASCO CON TUBOS DE VACÍO						
408720	KIT 408702.G + 408900.K	18 meses	ESTÉRIL R	250	3,90	0,100
408721	KIT 408702.G + 408910.K	18 meses	ESTÉRIL R	250	4,10	0,110
408711	KIT 408702 + 408910.K	18 meses	FRASCO NO ESTÉRIL R	250	3,90	0,100



Sistema de recogida para vacío

Dispositivo para la recolección de orina al vacío diseñado para utilizar con tubos con sistema al vacío.

Está compuesto por:

- Soporte de **polipropileno** transparente
- Adaptador para agujas de color blanco. La aguja es de **acero inoxidable** AISI 304 envuelta con una protección de goma sintética.
- Cánula de polipropileno de diámetro 2,4-2,5 mm
- Envase unitario

código	longitud total mm	longitud cánula mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
408914	140	75	1.200	5,20	0,070
408922	220	160	1.200	5,20	0,070

*Compatible con los tubos de vacío 408900.K y 408910.K.



Frasco rectangular graduado hasta 3 litros con asa

Ideado para la recogida de muestras de orina de 24 horas. Cuerpo fabricado en **polietileno** y tapón en **polipropileno**.

Cuerpo marrón opaco y tapón según el modelo:

- **408600** Tapón amarillo con sistema al vacío
- **408601** Tapón amarillo con sistema al vacío y cánula larga
- **408610** Tapón blanco estándar

Los tres son completamente herméticos gracias a su anillo de obturación y aseguran la total estanqueidad de la muestra. Con el sistema al vacío, se asegura un correcto transporte de la orina del frasco al tubo e impide el riesgo de contaminación cruzada en la manipulación. También se evita la pérdida de muestra por salpicaduras o derrames.

El frasco dispone de asa con espacio vacío de gran ergonomía para facilitar un volcado mucho más cómodo así como el transporte manual de la muestra. Incorpora una franja vertical translúcida en el lateral justo donde se encuentra la graduación para controlar el nivel de muestra que contiene.

Graduado cada 100 ml, hasta los 3.000 ml.

Capacidad total: 3,3 l.

Peso unitario (sin tapón): 115 g (± 3 g).

Peso tapón (sistema al vacío): 8,2 gr ($\pm 0,2$ g).

Peso tapón (estándar): 5,5 gr ($\pm 0,2$ g).

código	presentación	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
408600*	frasco rectangular de 3 l con sistema al vacío	no	30	4,57	0,150	12
408601*	frasco rectangular de 3 l con sistema al vacío y cánula larga	no	30	4,57	0,150	12
408610	frasco rectangular de 3 l estándar	no	30	4,52	0,150	12

*Compatible con los tubos de vacío 408900.K y 408910.K.



Frascos de seguridad a rosca

Fabricados en polipropileno ultraclaro y el tapón en polietileno amarillo.

Graduados de molde, en ml. **Se suministran sin roscar**, dentro de la misma caja están los frascos y los tapones.

Estos frascos están ideados para el transporte neumático de muestras líquidas: su sistema de cierre asegura una muy buena hermeticidad, incluso para muestras que contienen formalina. La forma interna del tapón posee un doble cierre (ver esquema).

La base del cuerpo está estriada al igual que el tapón, de modo que el manejo con guantes es cómodo y seguro, evitando que resbale entre las manos.

En la parte superior del cuerpo hay una anilla de prevención, que evita el goteo, al decantar el líquido.

Consulte las cantidades mínimas para suministrar otros colores de tapón (azul, magenta o naranja).

modelo	código	volumen grad. ml	volumen total ml	Ø boca mm	altura con tapón mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	202840	20	26	34	43	1.000	8,84	0,090
2	202841	40	50	45	43	600	8,41	0,090
3	202842	60	76	45	60	500	8,00	0,110
4	202843	90	92	48	75	400	7,32	0,101
5	202848	90	108	53	68	300	6,35	0,102
6	202844	120	146	53	78	300	7,50	0,102



Tarros EUROTUBO® con cierre de seguridad para muestras

Especialmente diseñados para histología, están provistos de un doble cierre interno de seguridad. Fabricados en polipropileno translúcido con tapón estriado en polietileno amarillo, graduado.

Aptos para muestras líquidas, sólidas o pastosas.

Cumplen la norma UNE-EN 14401.

Recipientes de plástico rígido.

Métodos de ensayo de la eficacia de los cierres.

Se suministran sin roscar.



Consulte más información sobre este producto en el capítulo **Histología, microscopía y coloración**

Frasco cilíndrico graduado hasta 2 litros con asa

Cuerpo y tapón fabricados en **polietileno** de alta densidad. Ideal para recogida de muestras de orina de 24 horas y muestras de líquidos. El cuerpo está graduado cada 50 ml hasta 2 l. El asa permite una mejor sujeción y facilita el transporte de varios frascos de una sola vez.

Diámetro de la base: 108 mm.

Altura sin tapón: 286,5 mm. **Altura con tapón:** 290 mm.

Cajas por palet: 16.

Los frascos son retractilados unitariamente. Consultar disponibilidad de otras versiones con tapones de colores y/o frascos esterilizados.

Dos versiones de **tapón:**

- Los códigos **408001**, **408001.0** y **408001.1** poseen un tapón a rosca blanco estriado. El tapón posee una junta interna de molde que actúa como obturador y garantiza una estanqueidad total del frasco.
- Los códigos **4080010BT**, **4080010/T**, y **408001-86** presentan un tapón negro estriado y un obturador color natural.

código	color frasco	tipo de tapón	presentación	bolsa unitaria	estéril	Ø boca interna mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
408001	natural	blanco, con junta	sin roscar	no	no	65	34	4,50	0,140
408001.0	natural	blanco, con junta	roscado	sí	ESTÉRIL R	65	34	4,50	0,140
408001.1	natural	blanco, con junta	roscado	sí	no	65	34	4,38	0,140
4080010BT	natural	negro + obturador	sin roscar	no	no	66,5	33	4,20	0,140
4080010/T	natural	negro + obturador	roscado	no	no	66,5	33	4,59	0,140
408001-86	natural	negro + obturador	sin roscar	no	no	86	33	4,70	0,140



Frascos rectangulares graduados hasta 2 litros

Cuerpo y tapón fabricados en **polietileno** de alta densidad. Ideal para recogida de orina de 24 horas y muestras líquidas. Cuerpo translucido o marrón opaco graduado en relieve cada 50 ml hasta 2 l. Hendidura lateral de 66 mm de largo para un fácil manejo.

Diámetro de la base: 84 x 125 mm (± 1 mm).

Altura sin tapón: 252,5 mm ($\pm 1,5$ mm). **Altura con tapón:** 253,5 mm ($\pm 1,5$ mm).

Cajas por palet: 16.

Capacidades total: 2,3l

Se suministran sin roscar a excepción de los modelos retractilados. Consulte al departamento comercial otras opciones alternativas sobre tapones de colores y/o frascos esterilizados.

código	color frasco	tipo de tapón	presentación	bolsa unitaria	estéril	Ø boca interna mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
407001	natural	A- blanco, con junta*	sin roscar	no	no	65	43	6,00	0,140
407001/T	natural	A- blanco, con junta*	roscado	no	no	65	43	6,00	0,140
407008	natural	A- blanco, con junta*	roscado	sí	no	65	43	6,40	0,140
407008.0	natural	A- blanco, con junta*	roscado	sí	ESTÉRIL R	65	43	6,40	0,140
4070010BT	natural	B- negro + obturador PE	sin roscar	no	no	66	41	5,90	0,140
4070080BT	natural	B- negro + obturador PE	roscado	sí	no	66	41	5,90	0,140
407003	marrón	A- blanco, con junta*	sin roscar	no	no	65	43	6,00	0,140

* Junta interna que actúa como obturador y garantiza una estanqueidad



Frascos cuadrados graduados hasta 2,7 l

Cuerpo y tapón fabricados en **polietileno** de alta densidad. Ideal para recogida de orina de 24 horas y muestras líquidas.

El cuerpo está graduado cada 50 ml hasta 2,7 l. Tapón estriado a rosca en polietileno de alta densidad en color blanco. El tapón posee una junta interna de molde que actúa como obturador y garantiza una estanqueidad total del frasco.

Presenta una hendidura estriada para poder cogerlo fácilmente con una sola mano.

La boca incorpora una "anilla externa" que evita que al decantar el líquido pueda caer alguna gota.

Largo por ancho: 130 x 126 mm (± 1 mm).

Altura sin tapón: 249 mm (± 1 mm).

Altura con tapón: 253 mm ($\pm 1,5$ mm).

Cajas por palet: 12.

Capacidad total: 3,03l



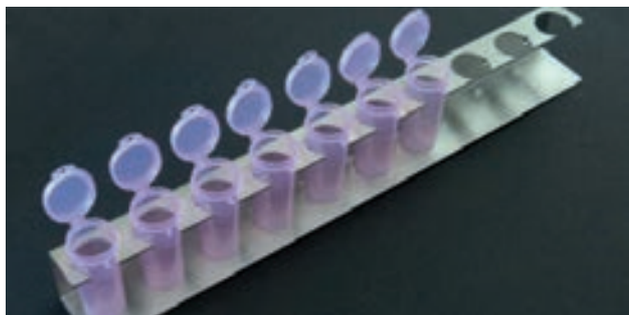
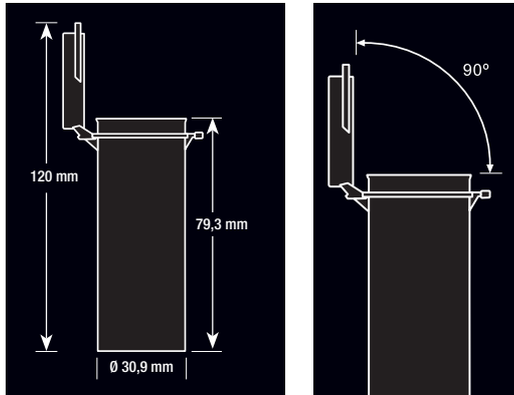
código	color frasco	tipo de tapón	presentación	bolsa unitaria	estéril	Ø boca interna mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
407005	natural	blanco, con junta	sin roscar	no	no	64	34	5,52	0,150
407005/T	natural	blanco, con junta	roscado	no	no	64	34	5,52	0,150
407005.0	natural	blanco, con junta	roscado	sí	ESTÉRIL R	64	34	5,70	0,152
407006	marrón	blanco, con junta	sin roscar	no	no	64	34	5,70	0,154
407006/T	marrón	blanco, con junta	roscado	no	no	64	34	5,50	0,150



Frascos con tapa precinto

Frascos para la toma, conservación y transporte de muestras sólidas o líquidas, especialmente diseñados para muestras de leche, vino y aceites agroalimentarios. También indicado para otras muestras líquidas y sólidas. Recomendados para su uso en **sistemas analíticos de leche FOSS® y DELTA®**, entre otros. Fabricados en polipropileno **autoclavable**. Tapón unido al cuerpo mediante bisagra, especialmente concebido para que se **sostenga verticalmente tras su apertura**.

Tapón con precinto de seguridad. Diseñado para abrirse y cerrarse con una sola mano. Excelente resistencia mecánica y química.



Disponibilidad de fabricar gradillas especiales en acero inoxidable o aluminio bajo pedido. Consultar al departamento comercial.

Para frascos en color consultar con nuestro departamento comercial.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
410046	frasco 50 ml	800	7,5	0,140	12
410056	frasco 50 ml bolsa unitaria	800	7,5	0,140	12



1. Frasco abierto 2. Frasco abierto a 90° 3. Frasco cerrado sin precintar 4. Frasco precintado 5. Frasco desprecintado



Frascos de seguridad a rosca

Material: polietileno de alta densidad. Capacidades de los frascos: 30, 60 y 125 ml. Ideales para líquidos. Botella con tapa a rosca, de cierre hermético y precinto de seguridad, para comprobar la inviolabilidad del contenido. Los modelos de 60 ml y 125 ml poseen un tapón a rosca "childproof" (a prueba de niños). El tapón está compuesto por dos piezas que giran sobre sí mismas evitando que se abra, y evitando la manipulación accidental. Para abrirlos deben presionarse hacia abajo, según indica el dibujo en el tapón. Cajas por palet: 16.

código	color tapón	color cuerpo	altura mm	Ø base mm	peso cuerpo g	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1. Capacidad 30 ml, Ø boca Pilfer 25, tapón precinto de garantía								
444603202	blanco	natural	69,0	31,0	6,2	1.100	11,32	0,103
1. Capacidad 30 ml, Ø boca Pilfer 28, tapón precinto childproof								
444603204	blanco	blanco	60,5	35,6	7,0	600	10,00	0,078
2. Capacidad 60 ml, Ø boca Pilfer 28, tapón precinto childproof								
444603300	blanco	natural	93,7	37,6	9,5	600	11,80	0,113
444602903	blanco	blanco	93,7	37,6	9,5	600	8,00	0,110
444602901	azul	natural	87,5	37,6	9,5	600	7,50	0,110
444602801	azul	blanco	87,5	37,6	9,5	600	7,50	0,110
3. Capacidad 125 ml, Ø boca Pilfer 28, tapón precinto childproof								
444603402	blanco	natural	114,8	48,0	13,6	300	5,15	0,110

Disponibilidad de otros colores bajo pedido.



Vasos de 25 ml

Vaso en polipropileno y tapa en polietileno natural, graduado hasta 25 ml. Medidas: Ø boca: 35 mm, Ø base: 27 mm, altura: 40 mm. Los vasos se suministran apilados, dentro de una bolsa de 100 unidades.



Ver el capítulo
Almacenamiento de muestras



código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
430130	vaso graduado normal	60 x 100	9,29	0,061
430130.1	vaso graduado reforzado	60 x 100	13,00	0,065
430100.1	tapón a presión	3 x 2.000	5,80	0,060

