

To make your
workflow excellent.



Analítica de orina

Material de trabajo necesario para la recogida de la muestra



Preanalítica

Soluciones que le encantarán

SARSTEDT ofrece a los especialistas de consultas, clínicas y laboratorios una amplia gama de productos de alta calidad para la recogida de muestras para el diagnóstico de orina. Nuestras soluciones cumplen las normas más estrictas en materia de higiene y seguridad. Confíe en tecnologías orientadas al futuro y optimice ahora su flujo de trabajo preanalítico con nuestras soluciones innovadoras de eficacia probada, para un diagnóstico de orina eficaz, seguro y fiable y una mejora específica de la atención al paciente.





La fiabilidad comienza con la muestra

Un análisis previo rutinario y meticuloso es la base de cualquier análisis de orina fiable y preciso. La Monovette® de orina permite trabajar de forma higiénica, segura, intuitiva y eficaz en unos sencillos pasos.

El nuevo concepto del análisis de orina: sin vacío, con conocimiento

Un análisis previo rutinario y meticuloso es la base de cualquier análisis de orina fiable y preciso.





Ventajas en comparación con los sistemas de vacío



Segura: la toma de muestras sin aguja de un recipiente para orina o de un sistema cerrado de drenaje de orina aumenta la seguridad para pacientes y cuidadores.



Sostenible: la recogida de muestras con la Monovette® de orina ahorra material y CO₂ en comparación con los sistemas de vacío.



Ahorro de costes: la correcta eliminación de la Monovette® de orina con punta de recogida permite prescindir de un recipiente para objetos punzocortantes. Por el contrario, las unidades de transferencia con agujas de los sistemas de vacío deben desecharse adecuadamente en recipientes para objetos punzocortantes, lo que genera costes y ocupa espacio.

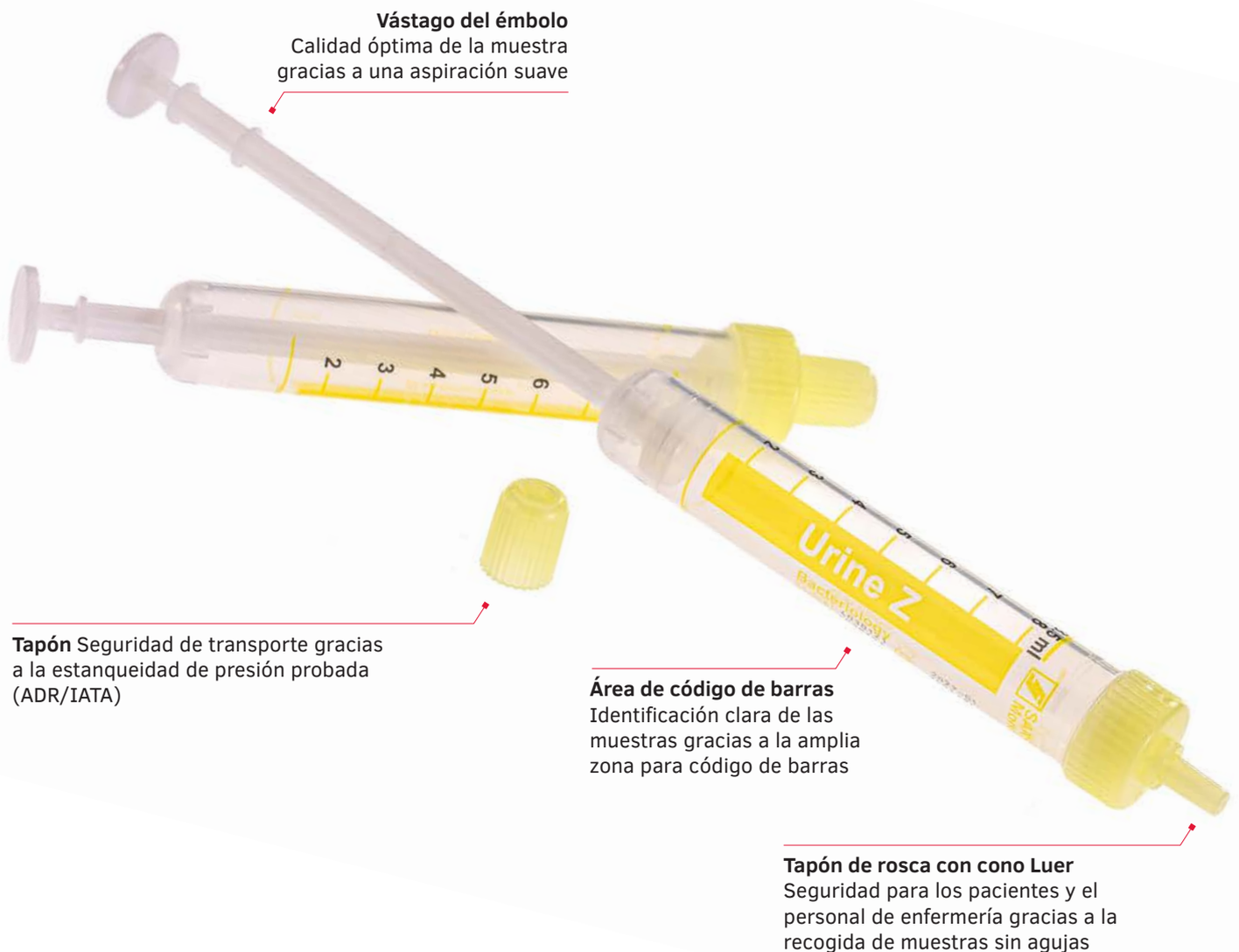


Calidad fiable de la muestra: gracias a una aspiración suave, incluso los componentes especialmente sensibles del sedimento urinario se conservan de forma fiable para su evaluación microscópica. Por otra parte, el uso de sistemas de vacío puede reducir la calidad de la muestra e influir significativamente en los resultados. La superioridad sobre los sistemas de vacío se ha demostrado científicamente.*

* Debunne, et al. "Urine transfer devices may impact urinary particle results: a pre-analytical study." Clinical chemistry and laboratory medicine vol. 61, 12 2186-2194. 22 Jun. 2023, doi:10.1515/ccim-2023-0327

Bien pensado, hasta el último detalle

La Monovette® de orina en todas sus variantes y aplicaciones



Vástago del émbolo
Calidad óptima de la muestra gracias a una aspiración suave

Tapón Seguridad de transporte gracias a la estanqueidad de presión probada (ADR/IATA)

Área de código de barras
Identificación clara de las muestras gracias a la amplia zona para código de barras

Tapón de rosca con cono Luer
Seguridad para los pacientes y el personal de enfermería gracias a la recogida de muestras sin agujas



Numerosas aplicaciones, una solución

Prueba de tira reactiva: las tiras reactivas comerciales para el análisis químico de la orina pueden sumergirse directamente en la Monovette® de orina llena.

Análisis de sedimentos: la Monovette® de orina puede centrifugarse para obtener sedimento.

Automatización: también diseñada para procesos totalmente automatizados en analítica de orina.

Transporte: adecuado para el transporte y envío de acuerdo con la normativa de embalaje P650 del ADR y la IATA.

Para microbiología

Monovette® de orina con estabilizador



Para los análisis bacteriológicos de orina, la Monovette® de orina con ácido bórico ofrece una solución probada que combina todas las ventajas de la Monovette® de orina clásica con una estabilización eficaz de los microorganismos contenidos en la orina, para un análisis fiable hasta 48 horas después de la recogida de la muestra.

Calidad constante de la muestra hasta 48 horas a temperatura ambiente:

Se ha demostrado el efecto bacteriostático del ácido bórico sobre los patógenos más importantes de las infecciones urinarias (<https://www.sarstedt.com/literature-boricacid/>). Gracias al efecto inmediato, el recuento bacteriano de los patógenos más comunes se mantiene estable, un factor decisivo para una mayor fiabilidad diagnóstica.

Transporte y envío: a continuación, la muestra de orina puede almacenarse a temperatura ambiente o enviarse de acuerdo con la normativa de envasado P650 del ADR y la IATA, proporcionando resultados microbiológicos fiables y significativos hasta 48 horas después de la recogida.

Flujo de trabajo conforme a la directiva sin refrigeración (EFLM y CLSI): si no es posible analizar o enfriar a tiempo las muestras de orina de acuerdo con directrices como EFLM y CLSI, se recomienda estabilizar las muestras para microbiología con ácido bórico.

Automatización: también diseñada para procesos totalmente automatizados en analítica de orina.

Juntos son mejores

Monovette® de orina y Tempus1800® Seguro.
Rápido. Innovador.



Gane con Tempus1800®

- Ahorre el valioso tiempo de trabajo de su personal con el transporte sencillo y directo de muestras y alivie la carga de los sistemas de transporte existentes.
- Avance hacia un laboratorio automatizado.

El sistema Tempus1800® se ha desarrollado teniendo en cuenta las necesidades de los hospitales modernos y es sinónimo de innovación, fiabilidad y facilidad de uso.

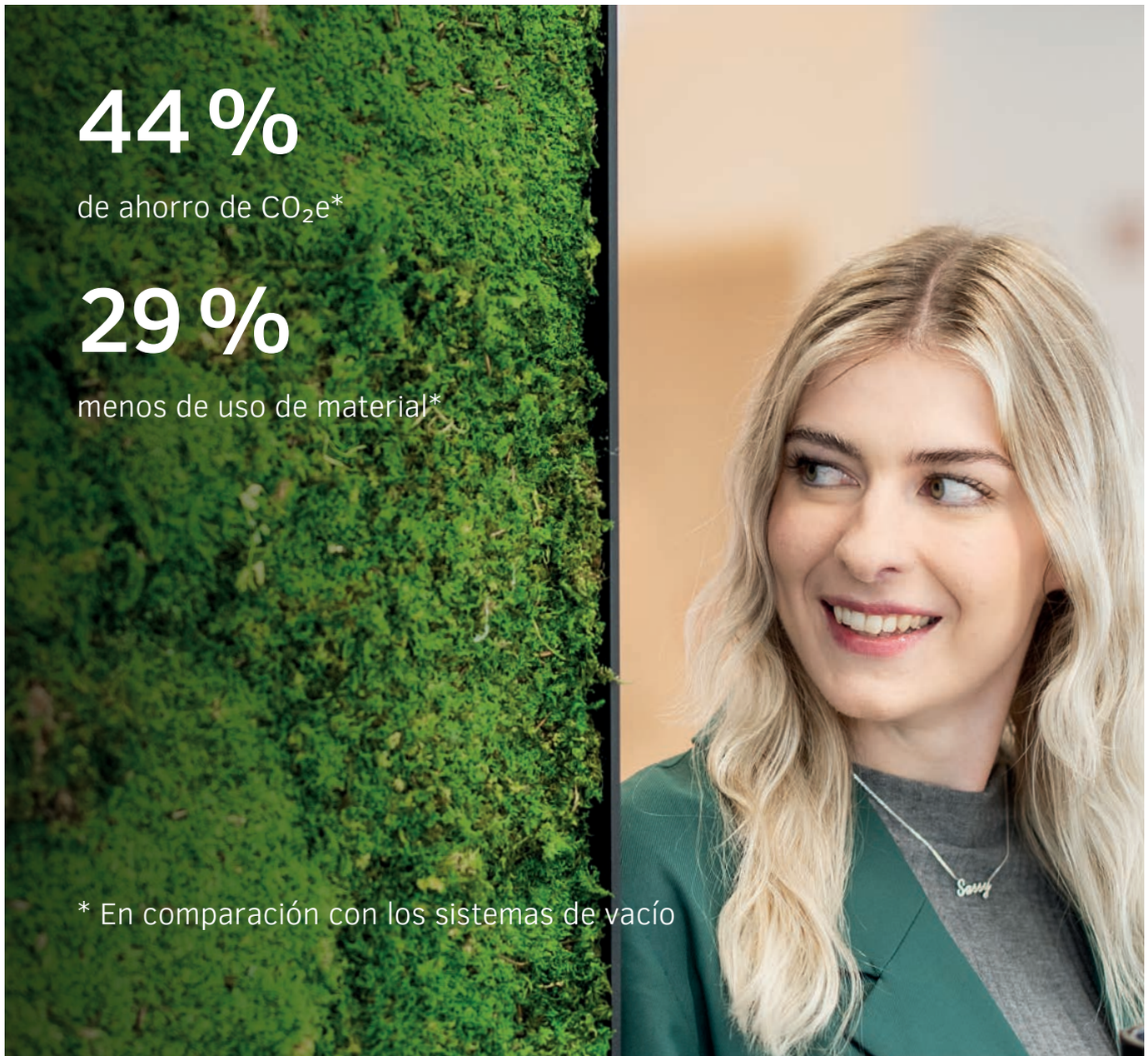
Gracias a sus funciones de recepción automatizada de muestras y transporte rápido, Tempus1800® garantiza la entrega puntual de pequeñas muestras clínicas desde las salas, clínicas y centros de extracción de sangre hasta el laboratorio, dando un paso crucial en el camino hacia el diagnóstico.

CONVINCENTE

- > Seguro gracias a la calidad alta y fiable de las muestras
- > Rápido gracias al transporte de la muestra directo y calculable
- > Innovador gracias al flujo de trabajo de preanalítica moderno

Recogida sostenible de orina

Ahorro de material y CO₂e gracias a la Monovette[®] de orina



En comparación con los sistemas de vacío convencionales, 100 recogidas de orina al día (extrapoladas a un año) pueden ahorrar tantas emisiones de CO₂e como las que pueden absorber anualmente más de 20 árboles.

Ventajas ecológicas

¡Ahorre CO₂e con la Monovette[®] de orina!

Para que los distintos gases de efecto invernadero sean comparables, se convierten en equivalentes de CO₂ (CO₂e) según su potencial de calentamiento global.*

Ventajas de la Monovette[®] de orina en comparación con los sistemas de vacío

Con el objetivo de conservar los recursos y reducir la huella de CO₂, se han determinado las emisiones de CO₂e y el ahorro de material evaluando el peso y los materiales utilizados. En esta comparación de sistemas de recogida de orina, se comparó una Monovette[®] de orina con punta de recogida de SARSTEDT con tres tubos de vacío diferentes, incluida la unidad de transferencia correspondiente.

Los resultados de este estudio muestran claramente las ventajas en términos de sostenibilidad medioambiental al utilizar el sistema de recogida de orina Monovette[®] de orina de SARSTEDT:

- un 44 % menos de CO₂e con cada recogida de orina
- un 29 % menos de material utilizado en comparación con los sistemas de vacío
- un 100 % menos de goma natural gracias al tapón de la Monovette[®] de orina
- un 100 % menos de agujas de acero gracias a la toma de muestras sin agujas

Nuestra contribución para mayor sostenibilidad ecológica en la clínica, la consulta y el laboratorio.



Comparación de ahorro anual

Recogidas de orina al día	Recogidas de orina al año	Ahorro de material en kg	Ahorro de CO ₂ e en %	Almacenamiento de CO ₂ en número de árboles
50	18.250	60	44	> 10
100	36.500	120	44	> 20
500	182.500	600	44	> 100

* Oficina Federal de Economía y Control de las Exportaciones, 2024. Hoja informativa Factores de CO₂ Financiación federal para la eficiencia energética y de los recursos en la economía - subvención (actualizado 08/2024), [www.bafa.de/SharedDocs/Downloads/DE/Energie/eew_infoblatt_co2_faktoren_2024.pdf?__blob=publicationFile v=2" eew_infoblatt_co2_faktoren_2024.pdf](http://www.bafa.de/SharedDocs/Downloads/DE/Energie/eew_infoblatt_co2_faktoren_2024.pdf?__blob=publicationFile v=2)

** 22 kg CO₂/árbol/año (Agencia Europea de Medio Ambiente [AEMA], 2024, www.eea.europa.eu/articles/forests-health-and-climate-change)

NFT - Needle Free Transfer: el sistema para la recogida segura de orina

El sistema de recogida de orina de SARSTEDT para una recogida de muestras higiénicamente cerrada y segura

Preanalítica
de orina
2.0

Análisis de orina avanzado: higiénico y seguro

Recogida de muestras sostenible y cuidadosa con la Monovette® de orina combinada con una transferencia cerrada segura e higiénica con el sistema NFT: así funciona la analítica de orina 2.0.

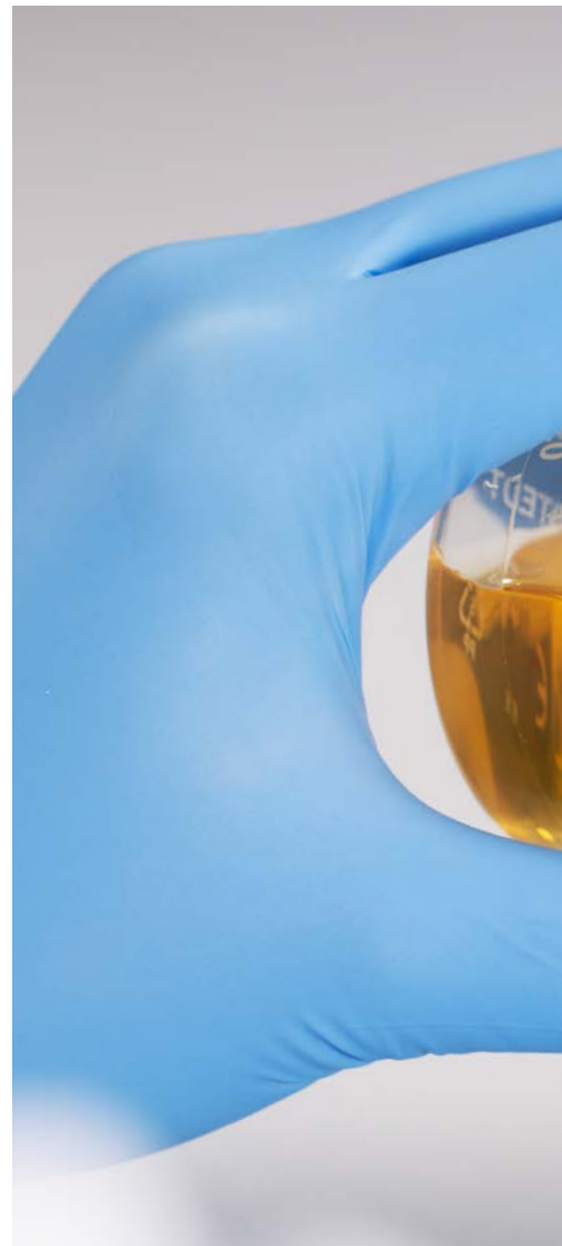
Ventajas del sistema NFT

- **Riesgo mínimo de lesiones:** la recogida de muestras sin aguja protege al personal y a los pacientes de los pinchazos.
- **Eliminación sencilla:** no se necesitan recipientes especiales para objetos punzocortantes, lo que ahorra tiempo y dinero.
- **Condiciones de trabajo higiénicas:** proceso de eliminación higiénicamente cerrado y sin olores durante todas las fases del trabajo.
- **Manipulación intuitiva:** familiarización rápida sin necesidad de una formación exhaustiva. No hay riesgo de pérdida de funcionamiento, como ocurre con los sistemas de vacío.

A ello se añaden todas las ventajas de la Monovette® de orina. Sirve como recipiente de análisis para todas las aplicaciones y es apta para el transporte y el envío de conformidad con la norma P650 del ADR y la IATA.

La Monovette® de orina es más sostenible que los sistemas de vacío. Además, la recogida cuidadosa de muestras por aspiración puede proporcionar una calidad de muestra significativamente mejor en comparación con las muestras al vacío.

Higiénica. Práctica. Segura.

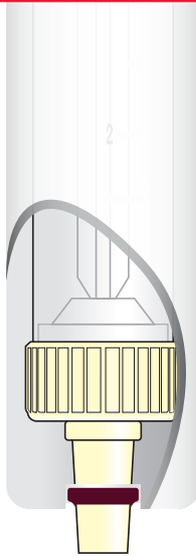


La seguridad nunca ha sido tan fácil

Con la nueva función de extracción sin aguja, ya no es necesaria una aguja. La Monovette® de orina penetra fácilmente en la novedosa membrana NFT.

Tras la cómoda extracción, el acceso se vuelve a cerrar inmediatamente de forma hermética e higiénica, incluso después de varias extracciones.

No hay riesgo de infección debido a una lesión por pinchazo de aguja.



CONVINCENTE

- > **Riesgo minimizado de lesiones y más seguridad de la aplicación** para el personal y el paciente mediante la recogida de muestras sin aguja
- > **Ahorro en la eliminación**, ya que los componentes del sistema NFT no tienen que eliminarse por separado a prueba de perforaciones



Estéril

La etiqueta de seguridad indica la esterilidad interna del vaso de orina NFT cuando está intacto

Volumen mínimo bajo

Transferencia de orina cerrada a partir de un volumen de llenado de tan solo 20 ml

A prueba de líquidos y olores

Tapón de rosca con unidad de transferencia

Simplemente práctica

La Monovette® de orina permite una recogida higiénica de la orina y también es adecuada como recipiente de análisis para tiras reactivas y analizadores, y como tubo de centrifugado para la recogida de sedimentos

Innovadora

Unidad de transferencia sin aguja con membrana NFT perforable

REF 562.900
LOT 4091121
2028-03

Urine Monovette®
Boric acid / 8.5ml
Name _____
Date of birth _____

NFT - Needle Free Transfer: el sistema para la recogida segura de orina

El sistema de recogida de orina de SARSTEDT para una recogida de muestras higiénicamente cerrada y segura

La innovadora familia de productos del sistema NFT ofrece una solución sencilla y segura para la recogida de muestras de orina. Con nuestro sistema cerrado de recogida de orina sin agujas, compuesto por la Monovette® de orina, el vaso para orina NFT y el contenedor de recogida de orina NFT, garantizamos unas condiciones de trabajo higiénicas durante todo el proceso de recogida de muestras.

- Con la Monovette® de orina y la punta de recogida incluida, puede realizar el procedimiento de toma sin aguja, incluso con cantidades muy pequeñas de orina. No se requiere una unidad de transferencia separada como en los sistemas de vacío.

- El manejo intuitivo se puede aprender rápidamente y sin mucho esfuerzo de formación.
- Con la Monovette® de orina, el proceso de extracción se puede repetir, si fuera necesario, gracias al principio de aspiración; no existe el riesgo de pérdida de función por una aplicación incorrecta.
- Gracias a la sofisticada función de extracción sin aguja, se minimiza el riesgo de lesiones para el personal y los pacientes.
- Después de la extracción, los productos del sistema NFT no tienen que desecharse por separado; esto ahorra tiempo y dinero en comparación con los productos con una aguja integrada.

Transferencia higiénicamente cerrada

Tapón de rosca con unidad de transferencia integrada

Cavidad de agarre

Sujeción fácil y ergonómica del contenedor de recogida

A prueba de líquidos y olores

No es necesario abrir los contenedores de recogida de orina ni decantar la muestra

Fácil lectura de la cantidad de llenado

Gracias a la ventanilla transparente y a la escala graduada



“

Con el sistema NFT sin aguja, disponemos ahora de una solución para la recogida de orina que convence tanto en química clínica como en microbiología. **La aplicación es intuitiva, higiénica y segura** - Nuestros empleados están sumamente satisfechos. Especialmente para la extracción en catéteres, **el sistema ahorra tiempo, material y, por tanto, costes.**

”

Nathalie Donato, directora de Sanidad, Servicio de Biología del Hospital Foch, Suresnes, Francia



La solución completa

UriSet 24 NFT: lo único que necesita para una recogida de muestras de orina de 24 horas estandarizada y cómoda para el paciente, en un solo set.



El UriSet 24 NFT contiene todo lo necesario para una recogida de orina de 24 horas estandarizada y cómoda para el paciente. El UriSet 24 NFT incluye los siguientes componentes:

- **Vaso de recogida y transferencia**, que permite una recogida de orina sencilla y cómoda para el paciente y una transferencia higiénica al contenedor de recogida de orina NFT.
- Según la variante, el UriSet 24 NFT contiene un **estabilizador**. El ácido clorhídrico que contiene (9 ml 20 %) se suministra predosificado en un frasco de vidrio con cuentagotas de seguridad y estabiliza la orina para su análisis durante un máximo de 7 días. Esta estabilidad a largo plazo permite recoger muestras en el laboratorio y procesar eficazmente los lotes.
- Gracias a la **Monovette® de orina de 10 ml con fotoprotección**, los marcadores fotosensibles permanecen estables hasta su análisis. La fotoprotección está garantizada en la gama UV pertinente (190-380 nm). La translucidez en este rango es inferior al 1 % de media. Solo se envía al médico o al laboratorio la Monovette® de orina adjunta. El contenedor de recogida de orina NFT permanece con el paciente para su eliminación.
- El UriSet 24 NFT contiene **etiquetas de paciente** adhesivas para la asignación de pacientes para etiquetar la Monovette® de orina en 8 idiomas. De este modo, toda la información relevante sobre el paciente y el periodo de recogida llega al laboratorio de forma segura.

Manipulación sencilla

Vaso de orina NFT



La Monovette® de orina penetra fácilmente en la membrana NFT sin aguja

Contenedor de recogida de orina NFT



Incluso con el contenedor de recogida de orina NFT de gran volumen, la recogida de muestras sigue siendo un asunto limpio gracias a la función de recogida cerrada.

Eche un vistazo al tutorial para un manejo sencillo de los productos NFT: sarstedt.com/nft-how-to-es



SOLICITE UNA MUESTRA GRATUITA DEL PRODUCTO

Higiénica. Práctica. Segura.

La innovadora gama de productos del sistema NFT ofrece una solución cómoda y fiable para la recogida de muestras de orina. Con nuestro sistema completo cerrado y sin agujas para la recogida de orina, compuesto por la Monovette® de orina, el vaso para orina NFT y el contenedor de recogida de orina NFT, facilitamos el trabajo higiénico durante todo el proceso de recogida de muestras.



Los productos NFT no necesitan desecharse en contenedores a prueba de perforaciones.



sarstedt.com/nft-sample-es



Información

Monovette® de orina

Monovette® Z de orina; sin preparación

Volumen en ml	L x Ø en mm	Modelo (amarillo)	Fig.	Pureza	Envase (CI/CE)	Referencia
3,2	75 x 13	Etiqueta de papel, rotulable, compatible con Tempus1800®	8	–	64/512	10.250.001
8,5	92 x 15	Etiqueta de plástico, transparente	7	–	64/512	10.258
8,5	92 x 15	Etiqueta de plástico, transparente, individualmente en blíster	7	estéril	100/500	10.258.020
8,5	92 x 15	Etiqueta de papel, rotulable, compatible con Tempus1800®	9	–	64/512	10.258.061
8,5	92 x 15	Etiqueta de plástico, rotulable, individualmente en blíster, compatible con Tempus1800®	9	estéril	100/500	10.258.081
10	102 x 15	Etiqueta de plástico, transparente	6	–	64/512	10.252
10	102 x 15	Etiqueta de papel, rotulable	2	–	64/512	10.252.001
10	102 x 15	Etiqueta de plástico, transparente, individualmente en blíster	6	estéril	100/500	10.252.020
10	102 x 15	Etiqueta de plástico, blanca	1	–	64/512	10.252.030

Monovette® de orina con ácido bórico con estabilizador para estudios microbiológicos

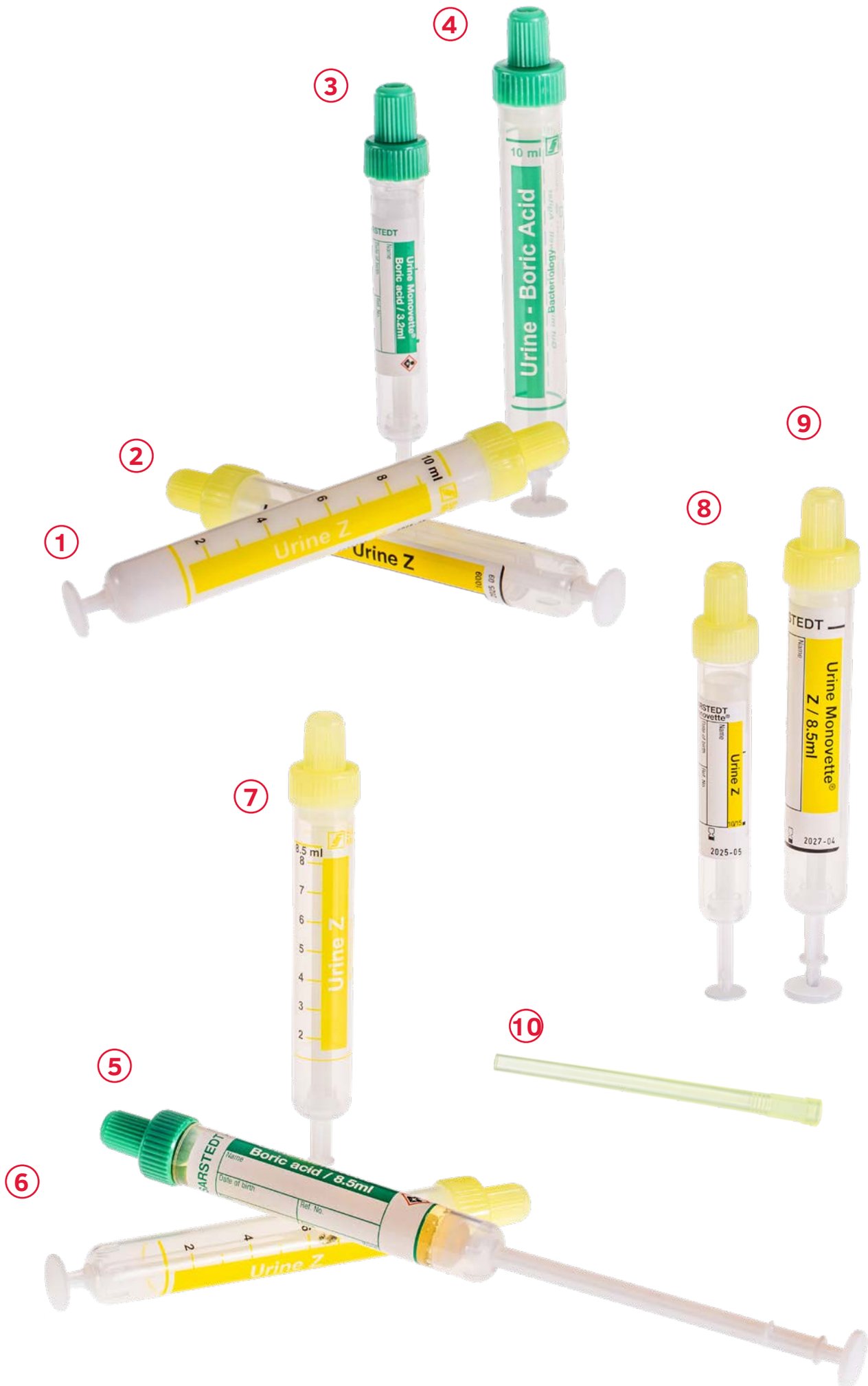
Volumen en ml	L x Ø en mm	Modelo (verde)	Fig.	Pureza	Envase (CI/CE)	Referencia
3,2	75 x 13	Etiqueta de papel, rotulable, compatible con Tempus1800®	3	–	64/512	10.256.001
3,2	75 x 13	Etiqueta de plástico, rotulable, individualmente en blíster, compatible con Tempus1800®	3	estéril	100/500	10.256.021
8,5	92 x 15	Etiqueta de papel, rotulable, compatible con Tempus1800®	5	–	64/512	10.260.001
8,5	92 x 15	Etiqueta de plástico, rotulable, individualmente en blíster, compatible con Tempus1800®	5	estéril	100/500	10.260.021
10	102 x 15	Etiqueta de plástico, transparente	4	–	64/512	10.253
10	102 x 15	Etiqueta de papel, rotulable	–	–	64/512	10.253.001*
10	102 x 15	Etiqueta de plástico, transparente, individualmente en blíster	4	estéril	100/500	10.253.020
10	102 x 15	Etiqueta de plástico, rotulable, individualmente en blíster	–	estéril	100/500	10.253.021

Punta de extracción individual

Material	Longitud en mm	Ø en mm	Fig.	Envase (CI/CE)	Referencia
PP	76	8	10	100/5000	10.251

PP = polipropileno * Producción por encargo

Encontrará más consumibles para la preanalítica de orina en www.sarstedt.com



Información

Sistema Needle Free Transfer (NFT)

Vaso de orina NFT

Volumen en ml	L x Ø en mm	Variante	Fig.	Pureza	Envase (CI/CE)	Referencia
100	72 x 62	con etiqueta de seguridad y unidad de transferencia	2	estéril	5/200	75.562.900

Contenedor de recogida de orina NFT

Volumen en ml	L x A x H en mm	Variante	Fig.	Pureza	Envase (CI/CE)	Referencia
3.000	125 x 130 x 246	con fotoprotección, graduado, con unidad de transferencia y etiqueta para el paciente, diámetro de abertura 83,5 mm	3	-	30 / 30	77.575.900

UriSet 24 NFT

Volumen en ml	L x A x H en mm	Variante	Compatibilidad con Tempus®	Estabilizador	Fig.	Pureza	Envase (CI/CE)	Referencia
3.000	125 x 130 x 246	Contenedor de recogida de orina NFT, vaso de recogida y transferencia, con estabilizador de ácido clorhídrico, Monovette® de orina de 10 ml (blanca, protección UV)	-	+	1	-	30 / 30	77.578.952
3.000	125 x 130 x 246	Contenedor de recogida de orina NFT, vaso de recogida y transferencia, Monovette® de orina Z 8,5 ml (transparente, etiqueta de plástico), compatible con Tempus1800®	+	-	-	-	30 / 30	77.578.910*
3.000	125 x 130 x 246	Contenedor de recogida de orina NFT, vaso de recogida y transferencia, Monovette® de orina de 10 ml (blanca, protección UV), con estabilizador de ácido acético	-	+	-	-	30 / 30	77.584.900*

* Producción por encargo



Información

Vasos para orina

Material	Volumen en ml	L x Ø en mm	Variante	Fig.	Envase unida/caja	Referencia
PP	70	55 x 44	Vaso con tapón de rosca incorporado, amarillo	1	500	75.9922.744
PP	70	55 x 44	Vaso con tapón de rosca incorporado, con etiqueta estándar, amarillo	3	500	75.9922.745
PP	70	55 x 44	Vaso con tapón de rosca incorporado, estéril, envasado individualmente con etiqueta estándar, amarillo	3	200	75.9922.721
PP	90	65 x 60	Vaso con tapón de rosca incorporado, estéril, con etiqueta de seguridad, tapón de seguridad, neutro, solo disponible en EE. UU.	7	400	75.1435.002
PP	100	73 x 62	Vaso con tapón de rosca incorporado, estéril, con etiqueta de seguridad, neutro	5	5/200	75.562.105
PP	100	73 x 62	Vaso con tapón de rosca incorporado, neutro	6	5/200	75.562.005
PP	100	72 x 62	Vaso con tapón de rosca adjunto, neutro	6	50/250	75.562.300
PP	100	72 x 62	Vaso separado sin tapón de rosca, neutro	6	50/500	75.563
HDPE	-	14 x 62	Tapón de rosca por separado, neutro	6	50/500	76.564
PP	100	72 x 62	Vaso con tapón de rosca adjunto, marrón	2	50/250	75.562.011
PP	100	74 x 58	Vaso con tapón de rosca adjunto, verde	4	500	75.1354.001
PP	125	67 x 66	Vaso separado sin tapón a presión, rojo	9	50/1000	75.1355
PE	-	-	Tapa a presión rojo con boquilla para vaso de 125 ml 75.1355, rojo	9	1000/1000	76.1477
PE	-	-	Tapa a presión rojo con boquilla para vaso de 125 ml 75.1355, rojo	9	100/1000	76.1477.100
PE	-	-	Tapa a presión rojo sin boquilla para vaso de 125 ml 75.1355, rojo	10	1000/1000	76.1414
PE	-	-	Tapa a presión rojo sin boquilla para vaso de 125 ml 75.1355, rojo	10	100/1000	76.1414.100
PP	500	148 x 80	Vaso de recogida de orina con abertura de 80 mm, neutro	8	250	75.1356

HDPE = polietileno de alta densidad,
PP = polipropileno, PE = polietileno



Información

Contenedor de recogida de orina

Material	Volumen en ml	Apertura / Ø en mm	Variante	Envase unida/caja	Referencia
PE	3.000	83,5	marrón con escala y graduación de 100 ml, tapón de rosca amarillo de PP, incorporado, etiqueta adhesiva en alemán incluida	30	77.575
PE	3.000	83,5	marrón con escala y graduación de 100 ml, tapón de rosca amarillo de PP, incorporado, etiqueta adhesiva en inglés incluida	30	77.575.001
PE	2.000	70	marrón con graduación de 100 ml, tapón de rosca amarillo de PP, incorporado, etiqueta adhesiva en inglés/alemán adjunta	30	77.580
PE	2.000	70	marrón con graduación de 100 ml, tapón de rosca amarillo de PP, incorporado, etiqueta adhesiva en francés/neerlandés incluida	30	77.594

Etiqueta adhesiva para contenedor de recogida de orina para 77.575, 77.580 y 77.594

Dimensiones en mm	Variante	Presentación	Referencia
150 x 55	Etiqueta en alemán	300/caja interior (10 x 30/bolsa)	84.1402
150 x 55	Etiqueta en inglés	300/caja interior (10 x 30/bolsa)	84.1402.001
150 x 55	Etiqueta en francés	300/caja interior (10 x 30/bolsa)	84.1402.002
150 x 55	Etiqueta en neerlandés	300/caja interior (10 x 30/bolsa)	84.1402.003

PE = polietileno, PP = polipropileno



Información

Variantes del UriSet 24

Material	Variante	Envase unida/caja	Referencia
PE	Contenedor de recogida de orina de 3 L, tapón de rosca verde de PP, incorporado, con vaso de recogida y transferencia, con estabilizador de ácido clorhídrico y recipiente de transporte de 30 ml	30	77.578
PE	Contenedor de recogida de orina de 3 L, tapón de rosca verde de PP, incorporado, con recipiente de recogida y transferencia, con ácido clorhídrico estabilizador y Monovette® de orina de 10 ml (blanca, protección contra la luz UV)	30	77.578.252
PE	Contenedor de recogida de orina de 3 L, tapón de rosca amarillo de PP, incorporado, con recipiente de recogida y transferencia, sin estabilizador y Monovette® de orina de 10 ml (blanco, protección contra la luz UV)	30	77.578.010

Componentes individuales del UriSet 24

Material	Volumen en ml	L x Ø en mm	Variante	Envase unida/caja	Referencia
PP	500	148 x 80	Vaso de recogida de orina con abertura de 80 mm, neutro	250	75.1356
PP	10	102 x 15	Monovette® de orina de 10 ml (blanca, protección UV)	512	10.252.030
PP	30	107 x 25	Tubo de transporte de 30 ml (blanco, protección UV) con tapón de rosca	500	62.543.030

PE = polietileno, PP = polipropileno



Información

Tubos con base cónica, faldón y tapón de rosca

Material	Volumen en ml	Longitud del tubo x Ø en mm	Variante	Fig.	Envase unida/caja	Referencia
PS	10	97 x 16	Tapón neutro, incluido	8	500/bolsa 1000/caja	60.9921.821
PS	10	97 x 16	Tapón amarillo, incorporado	7	100/bolsa 1000/caja	60.9921.830
PS	10	97 x 16	Tapón amarillo, incorporado, estéril	7	100/bolsa 1000/caja	60.9921.829
PP	15	76 x 20	Tapón neutro, incluido	5	100/bolsa 500/caja	60.732
PP	15	76 x 20	Tapón neutro, incorporado, estéril	5	100/bolsa 500/caja	60.732.001
PP	25	90 x 25	Tapón neutro, incorporado	4	500/bolsa 500/caja	60.9922.241
PP	25	90 x 25	Tapón neutro, incorporado, con etiqueta	2	500/bolsa 500/caja	63.9922.252
PP	25	90 x 25	Tapón amarillo, incorporado, estéril	3	500/bolsa 500/caja	60.9922.243
PP	25	90 x 25	Tapón amarillo, incorporado, con etiqueta, envasado individualmente estéril	1	1/bolsa 300/caja	63.9922.248
PP	25	90 x 25	Tapón amarillo, incorporado, con etiqueta, estéril	1	500/bolsa 500/caja	63.9922.254
PP	30	107 x 25	Tapón neutro, incorporado, con escala impresa	6	125/bolsa 500/caja	62.543
PP	30	107 x 25	Tapón neutro, incorporado, estéril, con escala impresa	6	50/bolsa 400/caja	62.543.001

PS = poliestireno, PP = polipropileno



Información

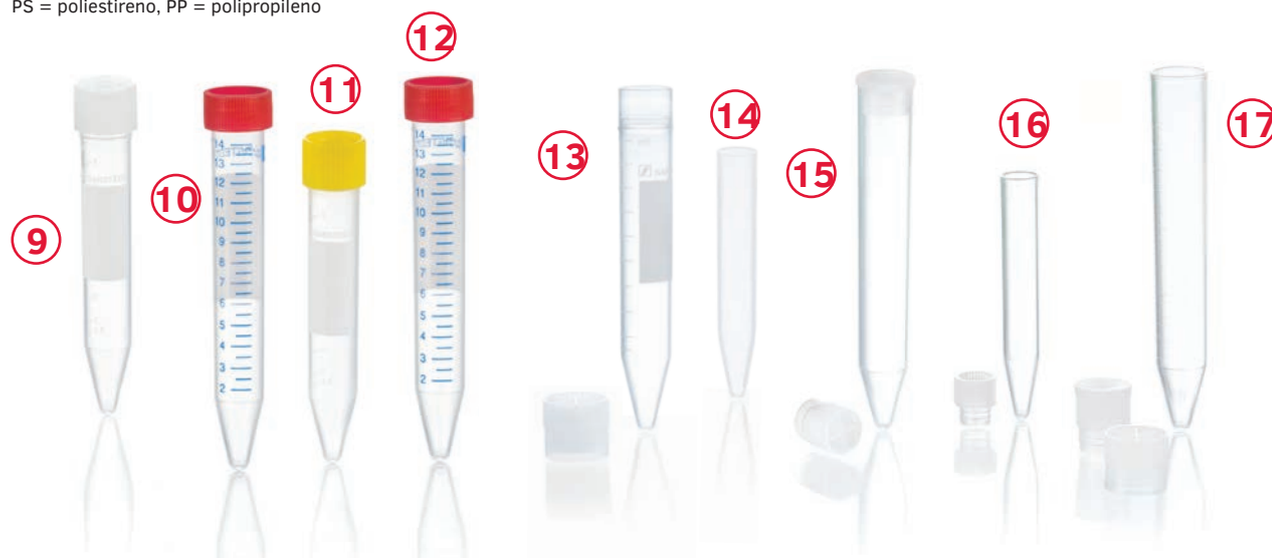
Tubos con base cónica y tapón de rosca

Material	Volumen en ml	Longitud del tubo x Ø en mm	Variante	Fig.	Envase unida/caja	Referencia
PP	10	100 x 16	Tapón neutro, incluido	9	500/bolsa 1000/caja	62.9924.283
PP	10	100 x 16	Tapón amarillo, incorporado, estéril	11	100/bolsa 1000/caja	62.9924.284
PP	15	120 x 17	Tapón rojo, incorporado, estéril, sin ADN, sin DNasa/RNasa, sin pirógenos/endotoxinas, no citotóxico	10	500/StackPack 500/caja	62.554.502
PS	15	120 x 17	Tapón amarillo, incorporado	11	500/bolsa 500/caja	62.553.041
PS	15	120 x 17	Tapón amarillo, incorporado, estéril	11	50/StackPack 500/caja	62.553.542
PS	15	120 x 17	Tapón rojo, adjunto, solo disponible en EE. UU.	12	50/bolsa 500/caja	62.553.001
PS	15	120 x 17	Tapón rojo, incorporado, estéril, sin ADN, sin DNasa/RNasa, sin pirógenos/endotoxinas, no citotóxico, solo disponible en EE. UU.	12	50/bolsa 500/caja	62.553.205

Tubos con base cónica y tapón a presión

Material	Volumen en ml	Longitud del tubo x Ø en mm	Variante	Fig.	Envase unida/caja	Referencia
PS	4,5	75 x 12	Tubo separado, compatible con los tapones 65.809, 65.719	16	500/StackPack 2000/caja	57.477
PP	4,5	75 x 12	Tubo separado, compatible con los tapones 65.809, 65.719	14	1000/bolsa 4000/caja	57.512
PP	10	100 x 16	Tubo separado, con escala y campo de rotulación, compatible con los tapones 65.793, 65.816, 65.720	13	100/bolsa 1000/caja	62.9924.272
PS	12	110 x 17	Tubo separado, con escala, compatible con los tapones 65.793, 65.816	17	500/bolsa 1000/caja	57.462
PS	12	110 x 17	Tubo separado, con escala, compatible con los tapones 65.793, 65.816	17	250/StackPack 1000/caja	57.462.015
PS	12	110 x 17	Tubo separado, con escala, estéril, tapón colocado	17	100/bolsa 500/caja	57.462.001
PP	12	110 x 17	Tubo separado, con escala, compatible con los tapones 65.793, 65.816	15	500/bolsa 1000/caja	57.527

PS = poliestireno, PP = polipropileno



Todo de un único proveedor



Aproveche las ventajas de las soluciones coordinadas

Como uno de los principales proveedores de sistemas de preanalítica del mundo, SARSTEDT ha contribuido con innovaciones de manera decisiva en hacer que el flujo de preanalítica sea más seguro y fiable, desde la extracción de sangre hasta la manipulación automática de muestras.

Let's work together



[www.sarstedt.com/
nft-wf-es](http://www.sarstedt.com/nft-wf-es)

Le ofrecemos nuestro asesoramiento

Además de productos de alta calidad y soluciones de sistema coordinados entre sí, nos centramos en el asesoramiento individual y la formación de nuestros clientes. Para ello, hemos desarrollado el SARSTEDT-Preanalytical-Consultancy-Program (SPCP), un concepto holístico que persigue la identificación cualitativa y cuantitativa de las fuentes de error en la fase de preanalítica y la aplicación de un plan de acción posterior para una optimización sostenible.



Tubos preetiquetados
con códigos de barras

Sistemas de
almacenamiento



Tapones



Tubos secundarios



HSS High Speed Sorter





Si tiene alguna duda, estaremos encantados de atenderle.

Visite también nuestro sitio web: www.sarstedt.com

SARSTEDT S.A.U.

Camí de Can Grau, 24
Pol. Ind. Valldoriolf
08430 La Roca del Vallès

Tel: +34 93 846 41 03
Fax: +34 93 846 39 78

info.es@sarstedt.com
www.sarstedt.com



Más información, vídeos y pedidos de muestras:
www.sarstedt.com/nft/es