



Las características innovadoras que los usuarios deben esperar ver

El equipo **SAFESystem**™ de **InnoVero** se diseñó en colaboración con atletas, laboratorios, oficiales de control de dopaje (DCO) y organizaciones antidopaje de todo el mundo a fin de garantizar que satisfagan las necesidades de todos los usuarios a lo largo del proceso de recolección y análisis de las muestras. La ergonomía específica para cada género y las tecnologías de seguridad avanzadas se encuentran entre las muchas características beneficiosas del equipo **SAFESystem**.

Vaso **SAFECollect**

Una tapa de fácil vertido ayuda a garantizar que las muestras se puedan transferir fácilmente del vaso **SafeCollect** a la **SafeBottle**, que también cuenta con una abertura que es tres veces más grande que la de otros kits.



La forma ovalada hace que sea más fácil sostener el vaso y capturar la muestra para ambos géneros.

Botella **SAFE**

La tapa de la botella cuenta con nueve aletas que se enganchan en seis dientes contenidos en el interior de la botella. Los usuarios pueden ver cómo se engancha el mecanismo de bloqueo y, una vez asegurado, dicho mecanismo se encuentra dentro de la botella. Cerrar la botella sólo requiere tres vueltas.

Un polímero de plástico exclusivo y duradero ofrece un manejo seguro, protege la muestra en caso de caída y contiene características exclusivas que evidencian cualquier manipulación. El plástico también es más ligero que las alternativas de vidrio.

Para garantizar la seguridad, la tecnología antifalsificación y que evidencia las manipulaciones está integrada en el plástico, lo que hace evidente para el laboratorio si hubo intentos de romper o replicar las botellas.



Las líneas de mínimo y máximo están claramente marcadas para facilidad del usuario.

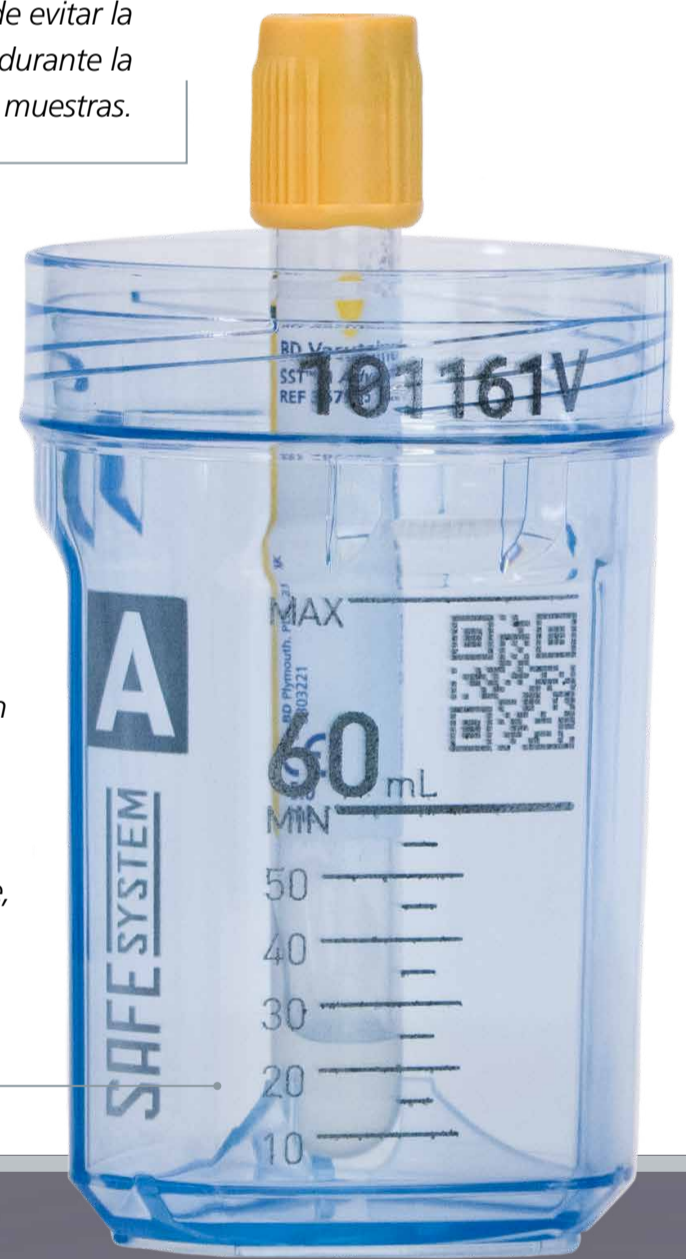


Un protector gris del anillo de bloqueo se ajusta sobre éste y permite a los usuarios colocar la tapa de la botella en una superficie protegida a fin de evitar la contaminación durante la recolección de muestras.



Los números de código de muestra son alfanuméricos para mantener la seguridad y el anonimato del atleta.

Las aletas de la parte inferior de la botella crean un soporte similar a una cuna que permite un envío seguro y eficiente de las muestras de sangre, eliminando la necesidad de kits de sangre y orina por separado.



Bóveda **SEGURA**

Un contenedor de almacenamiento duradero permite que los usuarios aseguren de manera fácil y discreta una muestra parcial mientras todavía está en el vaso **SafeCollect** hasta que el atleta esté listo para proporcionar los 90 ml restantes en otro vaso **SafeCollect**.



Una etiqueta bloqueante con un identificador único garantiza que el parcial permanezca seguro mientras los atletas regresan a sus actividades.

