



Les caractéristiques novatrices auxquelles les utilisateurs peuvent s'attendre

L'équipement **SAFESystem^{MC}** par **InnoVero** a été conçu en collaboration avec les sportifs, les laboratoires, les officiers des contrôles antidopage (OCA) et les organismes antidopage à travers le monde afin de veiller à ce que les besoins de chaque utilisateur soient satisfaits tout au long du processus de prélèvement et d'analyse d'échantillons. Une ergonomie propre au sexe et des technologies de sécurité évoluées font partie des caractéristiques avantageuses de l'équipement **SAFESystem**.

Tasse de prélèvement **SAFE**

Un couvercle avec bec verseur pratique permet le transfert facile des échantillons de la tasse de prélèvement **SafeCollect** à la bouteille **SafeBottle**, dont l'ouverture est trois fois plus grande que celle des autres trosses.



La forme ovale facilite la prise en main de la tasse et le prélèvement de l'échantillon, et ce, pour les deux sexes.

Bouteille **SAFE**

Le bouchon de la bouteille est doté de neuf ailettes qui s'engagent dans six dents à l'intérieur de la bouteille. Les utilisateurs peuvent observer l'engagement du mécanisme de verrouillage et, une fois sécurisé, celui-ci se trouve à l'intérieur de la bouteille. Il ne faut que trois tours pour verrouiller la bouteille.

Faite d'un polymère plastique durable exclusif, elle offre manquement sécuritaire, protection de l'échantillon en cas de chute et caractéristiques inviolables exclusives. Le plastique est également plus léger que les autres produits en verre.

Afin d'assurer la sécurité, une technologie anti-contrefaçon et inviolable est intégrée au plastique. Elle indique clairement au laboratoire si quelqu'un a tenté de forcer les bouteilles ou de les reproduire.



Un protecteur d'anneau de verrouillage gris s'insère sur l'anneau de verrouillage et permet aux utilisateurs de poser le bouchon de la bouteille sur une surface protégée afin d'éviter la contamination pendant le prélèvement de l'échantillon.



Les lignes de niveau minimum et maximum sont clairement marquées pour faciliter l'utilisation.



Les numéros de code sont alphanumériques afin d'assurer la sécurité et l'anonymat des sportifs.

Des ailettes sous la bouteille constituent un support en forme de berceau qui permet l'expédition sûre et efficace des échantillons de sang, ce qui évite l'utilisation de trosses de sang et d'urine distinctes.



Coffre-fort **SAFE**

Un contenant de rangement durable permet aux utilisateurs de sécuriser facilement et en toute discrétion un échantillon partiel quand il se trouve encore dans la tasse de prélèvement **SafeCollect** jusqu'à ce que l'athlète soit prêt à produire les 90 ml restant dans une autre tasse **SafeCollect**.



Une étiquette de verrouillage avec identifiant unique assure la sûreté de l'échantillon partiel pendant que les sportifs reprennent leurs activités.

