

S-Monovette® POC Collect Kit

Maîtrise du Prélèvement – Précision du Transfert



Réduire les
erreurs sur les
tests Point-of-
Care (P.O.C)



SARSTEDT

Pour TOUS les échantillons POC veineux et artériels !

S-Monovette® POC Collect Kit

- Réduction du besoin accru en cartouches de test
- Distribution d'échantillon simple et contrôlée
- Diminution du délai de traitement (T.A.T)
- Amélioration de la prise en charge des patients
- Sécurité maximale grâce à un système clos

Le S-Monovette® POC Collect Kit convient au prélèvement sanguin veineux/artériel maîtrisé, à partir d'accès vasculaires et à la distribution contrôlée (à la goutte près) d'échantillons sur des cartouches de test de diagnostic décentralisé. Après transfert de l'échantillon, le tube S-Monovette® peut être directement envoyé au laboratoire en cas de réalisation nécessaire d'un test de confirmation ; tout prélèvement de sang supplémentaire est donc inutile.

Le S-Monovette® POC Collect Kit est conçu pour réduire significativement certaines erreurs. Il offre un procédé fiable à l'utilisateur final.

Responsable de laboratoire d'une clinique de 387 lits



Éliminez ou réduisez les sources d'erreurs que vous pouvez influencer :

- Remplissage excessif
- Sous-remplissage
- Bulles d'air
- Manipulation complexe

Trois hôpitaux généraux ont réalisé au total 27630 tests P.O.C, au chevet du patient. L'utilisation du nouveau S-Monovette® POC Collect Kit a permis de réduire les erreurs de 15% en moyenne, à moins de 1%. Et ce, sans une seule cartouche de test trop remplie, ce qui représente l'erreur la plus courante.

NOUVEAU



Hôpital A - réduction des erreurs pouvant être influencées à 1,06 %

Site	Nombre total de cartouches de test	Période	Nombre de cartouches de test non mesurées	Proportion relative de cartouches de test non mesurées
Ensemble de l'hôpital	5015	7 mois	53	1,06 %

Hôpital B - réduction des erreurs pouvant être influencées à 0,95 %

Site	Nombre total de cartouches de test	Période	Nombre de cartouches de test non mesurées	Proportion relative de cartouches de test non mesurées
Ensemble de l'hôpital	7976	12 mois	76	0,95 %

Hôpital C - réduction des erreurs pouvant être influencées à 0,65 %

Site	Nombre total de cartouches de test	Période	Nombre de cartouches de test non mesurées	Proportion relative de cartouches de test non mesurées
Ensemble de l'hôpital	14 639	9 mois	95	0,65 %

Composants du kit :

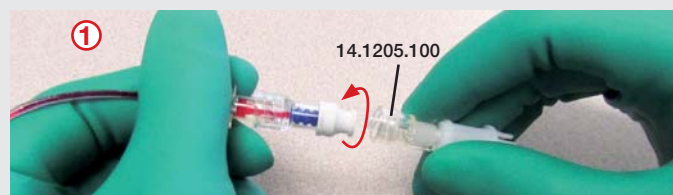
- Adaptateur multiple Luer Lock pour la connexion à l'accès vasculaire
- POCT DISPENSER pour le transfert de l'échantillon
- S-Monovette® 1,2ml Héparine de lithium pour le prélèvement sanguin et le transfert d'échantillon

Référence pour commande

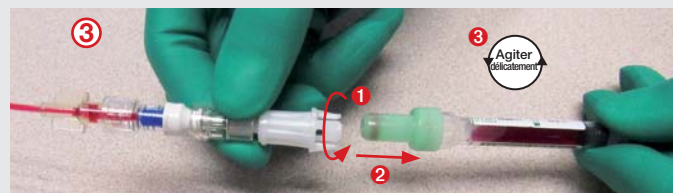
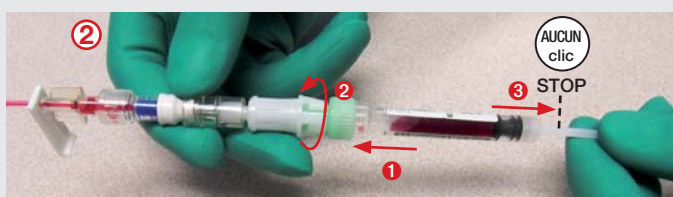
Réf.	Désignation	Conditionnement
51.5100.100	S-Monovette® POC Collect Kit	1 kit / sachet « zip » 50 unités/carton



Manipulation



Préparer l'accès vasculaire conformément aux procédures internes en matière de prélèvement d'échantillons.
Connecter l'adaptateur multiple Luer Lock à l'accès vasculaire.



1. Éliminer la/les première(s) goutte(s) de sang conformément aux exigences de l'établissement ou du test, puis
2. transférer l'échantillon en faisant avancer la tige du piston avec précaution, tenue par le rebord inférieur.

SARSTEDT S.A.R.L.
Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay
Tel: +33 384 31 95 95
Fax: +33 384 31 95 99
info.fr@sarstedt.com
www.sarstedt.com