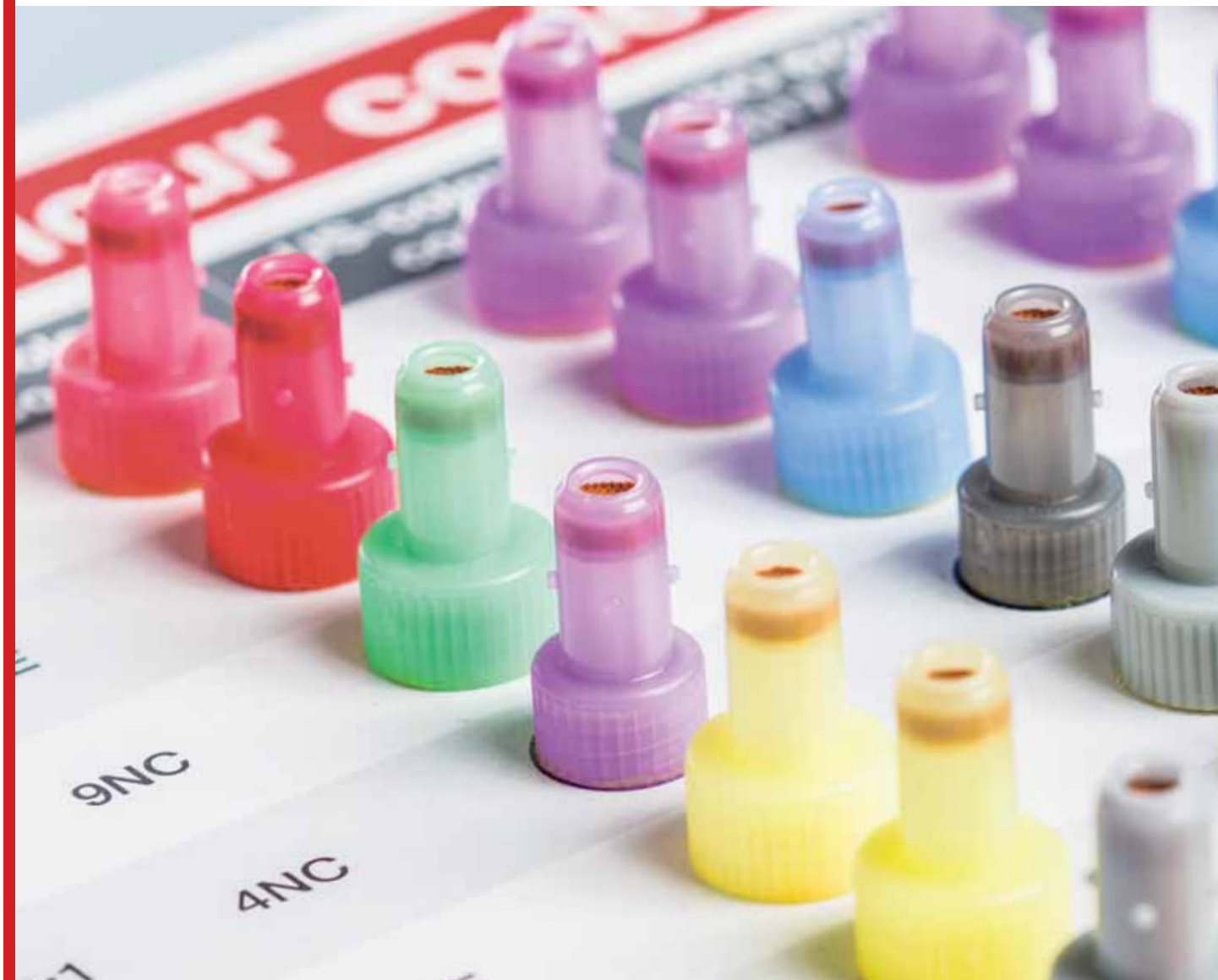


# Codage couleur dans le domaine du Prélèvement Sanguin

Entre la recommandation et la pratique





## Codage couleur dans le domaine du Prélèvement Sanguin

Entre la recommandation et la pratique

Les coloris des bouchons des tubes de prélèvement sanguin jouent un rôle essentiel dans l'identification visuelle des préparations.

SARSTEDT propose les deux variantes courantes en termes de codage couleur dans le cadre du Prélèvement Sanguin au moyen du « codage couleur EU » (orienté selon la norme BS 4851) et du « codage couleur US » (orienté selon la norme ISO 6710). SARSTEDT garantit ainsi la satisfaction intégrale des souhaits et préférences de la clientèle.






























La norme ISO 6710:2017 publiée en juillet 2017 a entériné la demande d'uniformisation internationale des coloris des bouchons des tubes de Prélèvement Sanguin et a été intégrée à l'Annexe F du présent document à titre de recommandation. Conformément à la formulation préliminaire du document ISO, le marché décidera au cours des cinq années à venir de l'étendue dans laquelle la recommandation actuelle acquerra un caractère obligatoire à l'occasion du prochain remaniement du document.

En cas d'intérêt en vue d'un changement, SARSTEDT est en mesure de réaliser votre projet. En qualité de partenaire compétent et orienté sur le service, SARSTEDT peut vous proposer l'ensemble de la gamme des tubes de prélèvement de sanguin inspirée de la norme ISO 6710:2017.

Nous vous accompagnerons et vous conseillerons volontiers dans le cadre de votre processus de changement.



ISO 6710:2017  
À consulter sur :  
[www.beuth-verlag.de](http://www.beuth-verlag.de)

Désignation	SITUATION ACTUELLE		NOUVEAU
	« Code EU » selon la norme BS 4851	« Code US » selon la norme ISO 6710	ISO 6710:2017
S-Monovette® Sérum			
S-Monovette® Sérum-Gel			
S-Monovette® Citrate (1:10)			
S-Sedivette® VS (1:5)			
S-Monovette® Héparine de lithium			
S-Monovette® Héparine de lithium-Gel			
S-Monovette® EDTA KE			
S-Monovette® Glucose FE / FH (Fluorure / EDTA)			
S-Monovette® GlucoEXACT (Fluorure / citrate)		-	
S-Monovette® Analyse des métaux			



## Vous seriez intéressé(e) par une mise à jour à la norme ISO 6710:2017 ?

Profitez de notre expérience. Contactez tout simplement votre conseiller SARSTEDT.  
Nous planifierons volontiers avec vous un passage efficace à la norme ISO 6710:2017.

Nos recommandations pour un changement optimal :

- Informez tous les interlocuteurs et établissements internes et externes. Vous pouvez ainsi vous assurer de tenir intégralement compte des processus: de la réception des marchandises au laboratoire... jusqu'au prélèvement patient.
- N'oubliez pas de prévoir un délai de transition correspondant.
- Commencez par aborder les fabricants de vos systèmes de diagnostic.
- Profitez simultanément de la possibilité d'optimiser votre portefeuille produits.

Sarstedt S.A.R.L.  
Route de Gray  
Z.I. des Plantes  
70150 Marnay  
Tel: +33 3 84 31 95 95  
Fax: +33 3 84 31 95 99  
info.fr@sarstedt.com  
www.sarstedt.com