

# Codage couleur dans le domaine du Prélèvement Sanguin



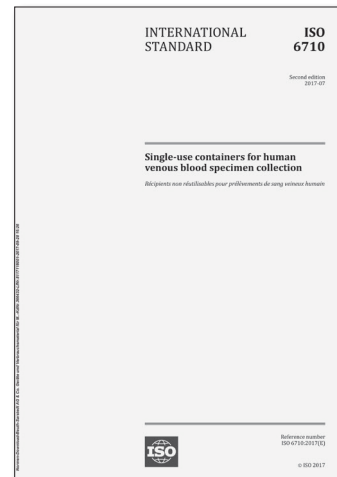


## ISO 6710:2017

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 ISO. 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.



ISO 6710:2017

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

## Codes couleurs des S-Monovette®

Désignation	Code EU selon la norme BS 4851	ISO 6710:2017
S-Monovette® Sérum CAT		
S-Monovette® Sérum Gel CAT		
S-Monovette® Citrate 9NC 3,2%		
S-Sedivette® VS (1:5)		
S-Monovette® Héparine de lithium LH		
S-Monovette® Héparine de lithium Gel LH		
S-Monovette® EDTA K3E		
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 :

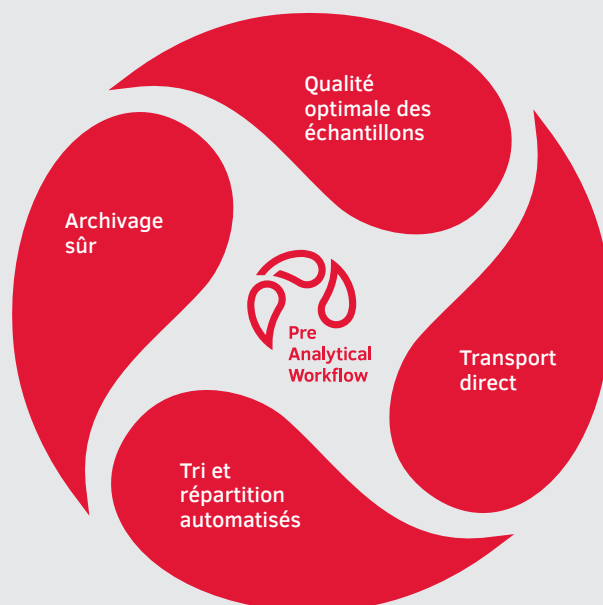
- Informez tous les interlocuteurs et établissements internes et externes. Vous pouvez ainsi vous assurer de tenir intégralement compte des processus: de la réception des marchandises au laboratoire... jusqu'au prélèvement patient.
- N'oubliez pas de prévoir un délai de transition correspondant.
- Commencez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

Pour toute question :  
Nous restons à votre écoute !

Consultez également notre site Internet :  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

## Le flux de travail préanalytique par SARSTEDT

Profitez de la synergie et de la  
combinaison de nos systèmes



### **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](mailto:info.fr@sarstedt.com)  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)