

S-Monovette® Sérum-gel LightPROTECT

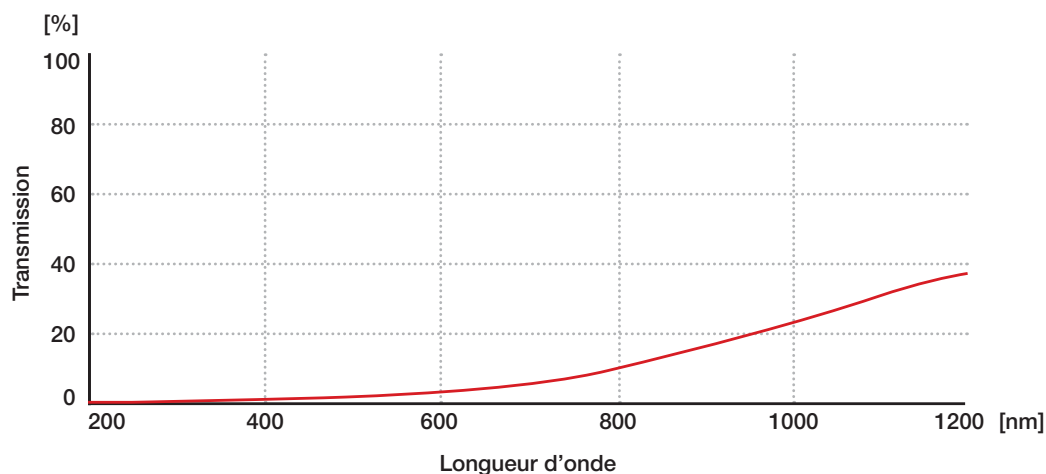
Protection de la lumière —
du prélèvement sanguin à l'archivage



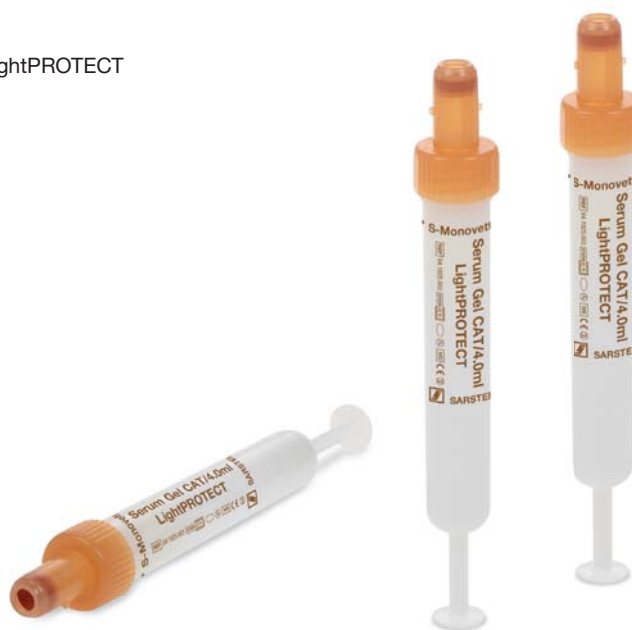
- Photoprotection dès le début
- Photoprotection au-delà de la plage UV
- Plus de stabilité au laboratoire en évitant les feuilles d'aluminium
- Une identification standard des échantillons grâce à des étiquettes toujours lisibles
- Préanalytique adaptée aux processus

Avec la S-Monovette® Sérums-gel LightPROTECT, il n'est plus nécessaire d'envelopper l'échantillon de sang avec, par exemple, une feuille d'aluminium. La lisibilité directe et donc l'identification habituelle des échantillons sont conservées. L'économie des ressources (feuilles d'aluminium) permet également de contribuer simplement à une plus grande durabilité au laboratoire.

La protection de la lumière est garantie dans la plage UV pertinente (190 nm à 380 nm). La transmission de la lumière dans cette zone est en moyenne inférieure à 1 %.



III. 1 : Transmission de la paroi du tube S-Monovette® Sérums-gel LightPROTECT



Réf.	Préparation	Volume	Longueur / Ø	Conditionnement
04.1925.003	S-Monovette® Sérums-gel LightPROTECT	4,0 ml	75x13 mm	500/carton 50/carton intérieur

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