

Utilisation

Les tubes SECONDAIRES VACUETTE[®] sont utilisés comme conteneur secondaire pour l'aliquotage, le stockage et le transport du sang, des composants sanguins et de l'urine d'un tube primaire du laboratoire d'analyses et pour l'analyse sur des analyseurs de laboratoire. Le choix du tube dépend de l'analyseur et de l'utilisation prévue.

Description du produit

Les tubes SECONDAIRES VACUETTE[®] mesurent 13x75 mm, ils sont constitués de plastique inerte (PET ou PP) et ne sont pas stérilisés ni sous vide. Ils sont à usage unique et peuvent contenir au maximum 5 ml. Certains articles sont disponibles avec un bouchon de sécurité à vis en caoutchouc bromobutyle.

Tube	Résistance à la température	Compatibilité avec un analyseur
Tube SECONDAIRE MULTIPLEX, PP 13x75 mm, sans bouchon	de -80 °C jusqu'à +121 °C	Tous les tubes mesurent 13x75 mm et peuvent être utilisés avec des instruments nécessitant un tube standard de cette taille comme tube secondaire.
Tube SECONDAIRE MULTIPLEX, PET 13x75 mm, sans bouchon	de -80 °C jusqu'à +50 °C	
Tube SECONDAIRE MULTIPLEX, PP 13x75 mm, avec bouchon de sécurité à vis	de -80 °C jusqu'à +50 °C	
Tube SECONDAIRE SIMPLEX, RD PET 13x75 mm, sans bouchon	de -80 °C jusqu'à +50 °C	pour les tubes Roche PVT uniquement
Tube SECONDAIRE SIMPLEX BC, PET 13x75 mm, sans bouchon	de -80 °C jusqu'à +50 °C	pour les tubes Beckman Coulter (Olympus) uniquement

Les tubes peuvent être testés et approuvés directement sur les instruments par l'utilisateur.

Précautions/Mises en garde

1. N'utilisez pas les tubes en présence d'un corps étranger !
2. Manipulez tous les échantillons biologiques conformément aux protocoles et procédures de votre établissement.
3. Les échantillons biologiques peuvent transmettre le VIH, le VHB le VHC ou tout autre agent pathogène transmis par le sang. Recourrez à l'aide médicale appropriée en cas d'exposition à des échantillons biologiques et aux risques d'infections en résultant.
4. Jetez tous les accessoires dans les conteneurs prévus à cet effet.
5. Pour trouver le mode de transport adéquat, suivez les instructions de transport UN3373.
6. Les tubes ne sont pas conçus pour être stérilisés ou autoclavés.
7. À usage unique.
8. Les bouchons pour les tubes PET ne sont conçus ni pour les analyseurs ni pour le transport.

Stockage

Le dépassement de la température de stockage maximum ou minimum recommandée peut endommager le tube. Tous les tubes SECONDAIRES VACUETTE[®] peuvent être stockés à des températures comprises entre -80 °C et +50 °C avant utilisation.

Limites

1. En raison d'une possible expansion de matière pendant la congélation, les échantillons ne doivent pas excéder 3 ml.
2. Les tubes non stérilisés ne sont pas recommandés pour la détection d'oligoéléments ou l'utilisation de diagnostics moléculaires.
3. La congélation de tubes est recommandée uniquement dans des portoirs métalliques ouverts.
4. Le transport des tubes est sécurisé lorsque les tubes sont dotés de bouchons de sécurité.
5. Les bouchons à pression ne peuvent pas être utilisés avec le tube SECONDAIRE MULTIPLEX PP.
6. Les bouchons de sécurité à vis ne peuvent pas être utilisés avec le tube SECONDAIRE SIMPLEX RD.

Manipulation

Suivez les instructions du mode d'emploi de l'analyseur pour une bonne manutention.

Les cartons contenant les tubes SIMPLEX ont des rabats amovibles. Les rabats perforés peuvent être ouverts pour faciliter le déversement des tubes dans certains analyseurs.

Référez-vous au mode d'emploi d'analyse des instruments pour obtenir des informations sur les échantillons, le stockage, la congélation, la décongélation et la stabilité adéquats.







Centrifugation

Les tubes peuvent supporter une centrifugation de 4 400 g pendant 30 minutes.

Mise au rebut

1. Respectez les recommandations générales relatives à l'hygiène et la réglementation concernant la mise au rebut du matériel infecté.
2. Les tubes contaminés doivent être entreposés dans des conteneurs pour éléments infectieux prévus à cet effet.

Informations sur l'étiquette

	Fabricant		Limite de températures
	Code de lot		À usage unique
	Référence catalogue		Dispositif médical pour diagnostic <i>in vitro</i>

Documentation :

AUTO01-A "Laboratory Automation: Specimen Container/Specimen Carrier", Approved Standard



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32,
4550 Kremsmünster, Autriche

Fabriqué en Autriche

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Téléphone +43 7583 6791