

TUBES DE PRÉLÈVEMENT DE SANG VEINEUX HUMAIN AVEC CLAPET EUROTUBO®

Fabriqués en polypropylène transparent, résistant aux chocs. Bouchons en caoutchouc de synthèse, qui ont une soupape qui permet l'introduction et l'extraction de l'échantillon de sang sans débrancher. Tubes étiquetés, avec marquage du code, N° de lot et date de péremption, afin d'assurer la traçabilité du produit. Une fois le prélèvement est effectué, le sang est introduit dans le tube de prélèvement correspondant, en fonction de l'analyse à réaliser: SANG TOTAL, SÉRUM ou PLASMA.

Tubes pour le SÉRUM :

Ces tubes contiennent un accélérateur de coagulation avec gel.

Mode d'emploi :

- Enlever et jeter l'aiguille.
- Introduire le sang dans le tube à travers le bouchon de valve.
- Retourne doucement de 4 à 6 fois le tube avec la main.
- Laisser reposer en position verticale pendant 30 minutes.
- Centrifuger à 1500 xg pendant 15 min. L'accélérateur facilite la coagulation et gel formeront une barrière entre le caillot et le sérum.

Tubes pour le PLASMA :

En fonction de l'analyse à réaliser, nous disposons de tubes avec les additifs suivants: Héparine de Lithium, citrate de sodium, EDTA bi-potassique et tri-potassique.

Ces tubes, à l'exception des citrates, contiennent l'additif sous forme pulvérisée, favorisant ainsi le mélange rapide avec le sang, pour éviter toute dilution. Les citrates (VSG et coagulation) sont produits sous forme liquide, en adéquation avec les standard établis.

Mode d'emploi :

- Enlever et jeter l'aiguille.
 - Introduire le sang dans le tube à travers le bouchon de valve.
 - Retourne doucement de 4 à 6 fois le tube avec la main.
 - Les analyses de sang total peuvent être faites immédiatement. Pour les analyses de plasma, il convient de laisser reposer ou centrifuger doucement.
- Reportez-vous à notre catalogue général.
Documentation plus détaillée et spécifique est également disponible.

Garder les tubes dans un endroit loin de la lumière, bien ventilé et loin de tout point de chaleur ou d'ignition.

Éviter les températures extrêmes.











N'utilisez pas si le produit a changé sa couleur originale.


Ne pas utiliser si l'expiration est dépassée.

Ne pas utiliser si c'est brisé ou il y a des composants manquants.

Gérer comme un déchet biologique.

Glossaire des symboles :

 Date limite d'utilisation	 Usage unique	 Quantité
 Référence du lot	 Référence du catalogue	 Identifiant unique de l'appareil
 Dispositif Médical pour Diagnostic In Vitro	 Consulter les instructions sur le site web www.deltalab.es/eifus	 Marquage CE
		 Fabricant

 En cas d'incident grave* lié au produit, merci de le communiquer à la fois à Deltalab, S.L. mais aussi à l'autorité compétente de l'État dans lequel l'utilisateur est établi.
*Par "incident grave", on entend ce qui entraîne la mort ou une dégradation grave de la santé du patient ou de l'utilisateur ou bien alors une menace importante pour le santé publique.