



VacuDrop Mode d'emploi



Utilisation

Le VacuDrop est utilisé dans le cadre du système de prélèvement sanguin **VACUETTE®** pour obtenir une gouttelette de sang à partir d'un tube EDTA **VACUETTE®**.

Description du produit

VacuDrop a été spécialement conçu pour les laboratoires d'hématologie, où des numérations avec formule leucocytaire doivent souvent être effectuées. Avec VacuDrop, une numération avec formule leucocytaire peut être effectuée sans ouvrir le tube, ce qui réduit le risque d'infection.

Manipulation

- Maintenir le tube de prélèvement sanguin **VACUETTE®** de façon à ce que le capuchon soit dirigé vers le haut.
- Enfoncer la pointe du VacuDrop à travers le bouchon du tube. S'assurer que le bouchon est complètement pénétré.
REMARQUE : S'assurer que le contenu du tube (p. ex. additif ou échantillon de sang), le bouchon ou l'extrémité de la pointe ne sont pas en contact pendant l'intervention. Cela peut conduire à un frottis sanguin non désiré.
REMARQUE : Les tubes décapsulés et rebouchés ne doivent pas être utilisés avec le VacuDrop, car cela peut entraîner une augmentation de la pression à l'intérieur du tube et un frottis sanguin non désiré.
- Retourner le tube comme recommandé.
- Tenez le VacuDrop au-dessus d'une lame et poussez le tube **VACUETTE®** contre la lame. La pression et la fréquence de poussée détermineront la taille de la goutte de sang.
- Jetez le VacuDrop avec le tube.
REMARQUE : Lors de la manipulation d'échantillons biologiques et d'accessoires de prélèvement sanguin (p. ex. lancettes, aiguilles, adaptateurs Luer, kits de prélèvement sanguin et VacuDrop), les règles d'hygiène et de sécurité en vigueur doivent être observées et respectées.

Stockage

Évitez toute exposition à la lumière directe du soleil.







Précautions/Mises en garde

- Vérifier VacuDrop avant utilisation. Ne pas utiliser le VacuDrop s'il est endommagé !
- Tout VacuDrop qui a été contaminé par du sang est considéré comme dangereux et doit être immédiatement éliminé.
- La manipulation des échantillons biologiques et des instruments de prélèvement sanguin « tranchants » (lancettes, aiguilles, adaptateurs Luer et dispositifs de prélèvement de sang) implique l'observation des protocoles et procédures de votre établissement.
- Demandez un avis médical approprié en cas d'exposition à des échantillons biologiques (par exemple lors d'une blessure par piqûre d'aiguille), car ceux-ci peuvent transmettre le VIH (SIDA), l'hépatite virale ou d'autres maladies infectieuses.
- Jeter les instruments « tranchants » de prélèvement sanguin dans les contenants pour déchets à risque infectieux (DASRI) appropriés.
- Portez en permanence des gants lors de la prise de sang pour réduire le risque d'exposition.

Mise au rebut

Respectez les recommandations générales relatives à l'hygiène et la réglementation concernant la mise au rebut du matériel infecté. Après utilisation, jetez le VacuDrop et tous les accessoires à usage unique dans les contenants pour déchets à risque infectieux appropriés. Des gants jetables permettent d'éliminer le risque d'infection.

Informations sur l'étiquette

	Fabricant		À usage unique
	Code de lot		Consulter le mode d'emploi
	Référence catalogue		Dispositif médical pour <i>diagnostic in vitro</i>



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

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