



Canule en plastique HOLDEX® (stérile) Mode d'emploi



Utilisation

Le porte-tubes pour canule en plastique HOLDEX® est un porte-tubes stérile à usage unique avec une canule en plastique excentrée sur la partie supérieure du porte-tubes et une aiguille en acier inoxydable sur la partie inférieure. Il est destiné à être utilisé pour le prélèvement d'échantillons de routine à partir de flacons ou de sacs collecteurs d'échantillons à travers des ports de canule sans aiguille.

Description du produit

La canule en plastique HOLDEX® est fabriquée par Greiner Bio-One, Autriche. Il s'agit d'un porte-tubes stérile, transparent et jetable en PP (polypropylène). Sa conception permet un prélèvement simple et sûr d'échantillons à partir de sacs collecteurs dotés d'un port d'accès sans aiguille, à l'aide de tubes de prélèvement sous vide, p. ex. tubes de prélèvement **VACUETTE®**. Le dispositif ne doit être utilisé que par des professionnels de santé dûment formés et conformément à ce mode d'emploi.

Précautions/Mises en garde

- Lisez le manuel d'utilisation du port d'accès du fabricant pour obtenir le mode d'emploi complet.
- Vérifiez le produit avant utilisation et évitez de l'utiliser s'il est endommagé.
- Si l'emballage stérile est endommagé ou ouvert involontairement avant utilisation, le produit ne doit pas être utilisé et doit être mis au rebut.
- Toute canule de plastique HOLDEX® qui a été contaminée par des composants du sang est considérée comme dangereuse et doit être immédiatement éliminée.
- Après le prélèvement de l'échantillon, jetez la canule en plastique HOLDEX® dans un conteneur pour objets tranchants approprié conformément aux politiques et procédures de votre établissement.
- Portez des gants à tout moment pendant l'utilisation de la canule en plastique HOLDEX® pour minimiser le risque d'exposition.
- Manipulez tous les échantillons biologiques conformément aux politiques et procédures de votre établissement.
- Demandez un avis médical approprié en cas d'exposition à des échantillons biologiques (p. ex. lors d'une blessure par piqûre d'aiguille), car ils peuvent transmettre le VIH (SIDA), l'hépatite virale ou d'autres maladies infectieuses.
- Ce dispositif contient du caoutchouc naturel sec et est étiqueté comme tel sur l'emballage.

Stockage avant utilisation

Conservez la canule en plastique HOLDEX® entre 4 et 25 °C (40 et 77 °F).

REMARQUE : Évitez toute exposition à la lumière directe du soleil. Le dépassement de la température de stockage maximale recommandée peut entraîner une détérioration du porte-tubes.

Prélèvement et manipulation des échantillons

Lisez l'intégralité de ce mode d'emploi avant de procéder au prélèvement.

Portez des gants pendant le prélèvement des échantillons et lors de la manipulation des tubes pour minimiser le risque d'exposition!

1. Insérez la canule en plastique de la canule en plastique HOLDEX® dans le port prévu pour le prélèvement.
REMARQUE : Assurez-vous que la canule en plastique de la canule en plastique HOLDEX® est fermement et complètement insérée afin qu'elle ne se déconnecte pas pendant l'utilisation. Une insertion inadéquate peut entraîner un descellement de la canule en plastique HOLDEX® pendant le prélèvement.
2. Poussez le tube de prélèvement d'échantillons sous vide dans la canule en plastique HOLDEX® de sorte de perforer le bouchon en caoutchouc du tube. Centrez les tubes dans la canule en plastique HOLDEX® lors de l'insertion du capuchon pour éviter la pénétration de la paroi latérale et la perte prématurée de vide. Il est recommandé d'utiliser des tubes de prélèvement **VACUETTE®** fabriqués par Greiner Bio-One, car ils sont parfaitement adaptés à la canule en plastique HOLDEX®. Dès que l'échantillon cesse de s'écouler dans le tube, retirez délicatement le tube de prélèvement rempli tout en tenant la canule en plastique HOLDEX® de l'autre main.
REMARQUE : La canule en plastique HOLDEX® est uniquement destinée à être utilisée avec des tubes de prélèvement d'échantillons sous vide. Si d'autres objets sont fixés sur la canule en plastique HOLDEX®, l'aiguille placée dans la canule en plastique HOLDEX® ou le manchon de protection en caoutchouc de l'aiguille peut être endommagé, ce qui peut entraîner une fuite à l'intérieur du système.
3. Placez les tubes suivants dans le porte-tubes. Assurez-vous que le contenu du tube n'entre pas en contact avec le capuchon ou l'extrémité de l'aiguille pendant le prélèvement.
4. Immédiatement après le prélèvement du dernier tube, jetez la canule en plastique HOLDEX® usagée dans récipient approprié conformément aux politiques et procédures de votre établissement.

Mise au rebut

Respectez les recommandations générales relatives à l'hygiène et la réglementation concernant la mise au rebut du matériel à risques infectieux. Les canules en plastique HOLDEX® contaminées doivent être éliminées immédiatement après le prélèvement des échantillons dans des récipients appropriés pour l'élimination des déchets présentant un risque biologique.

Informations sur l'étiquette

	Fabricant		Référence catalogue		Ne pas réutiliser
	Date limite d'utilisation		Stérilisé par irradiation		Dispositif médical pour diagnostic in vitro
	Code de lot		Limites de température		Contient ou présente des traces de latex de caoutchouc naturel



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