

## Kit de prélèvement sanguin/perfusion SAFETY Mode d'emploi

### Utilisation

Le kit de prélèvement sanguin/perfusion SAFETY est un produit stérile à usage unique. Il se compose d'une aiguille à ailettes de sécurité destinée au prélèvement sanguin et fixée à un tuyau flexible à l'extrémité duquel se trouve un raccord Luer. Le kit de prélèvement sanguin/perfusion SAFETY est utilisé pour les prélèvements sanguins et/ou la perfusion de liquides intraveineux de courte durée. L'aiguille à ailettes est pourvue d'une gaine de sécurité destinée à recouvrir l'aiguille immédiatement après la ponction veineuse, ce qui représente une importante contribution à la prévention des blessures accidentelles par piqûre d'aiguille.

### Description du produit

Le kit de prélèvement sanguin/perfusion SAFETY est un produit stérile à usage unique. Il se compose d'une aiguille à ailettes de sécurité fixée à un tuyau flexible à l'extrémité duquel se trouve un raccord Luer. Différentes combinaisons sont disponibles. Le kit de prélèvement sanguin/perfusion SAFETY est un produit stérile disponible en emballage individuel qui peut être utilisé avec un système Luer (par exemple HOLDEX®). Ce produit doit exclusivement être utilisé par un personnel compétent et dans le respect du présent mode d'emploi.

Kit de prélèvement sanguin/perfusion SAFETY	Produit stérile, disponible en emballage individuel, peut être utilisé avec un système Luer.
Kit de prélèvement sanguin SAFETY avec adaptateur Luer	Produit stérile, disponible en emballage individuel, avec adaptateur Luer (par exemple pour l'utilisation avec le porte-tubes standard).
Kit de prélèvement sanguin SAFETY avec adaptateur Luer + porte-tubes	Produit stérile, disponible en emballage individuel, prêt à l'emploi pour le prélèvement sanguin.
Kit de prélèvement sanguin SAFETY avec HOLDEX®	

Le kit de prélèvement sanguin/perfusion SAFETY ne contient aucun composant en caoutchouc naturel sec. La présence de latex dans les accessoires est indiquée, le cas échéant, sur l'emballage.

### Procédure

- Sortez le kit de prélèvement sanguin/perfusion SAFETY de son emballage.
- Assurez-vous que l'aiguille à ailettes est solidement fixée au mécanisme de sécurité. **REMARQUE** : Si l'emballage est déjà ouvert ou endommagé, veuillez jeter le kit de prélèvement sanguin/perfusion de sécurité et choisir un produit intact.
- Choisissez le site de ponction. Installez un garrot et préparez le site à l'aide d'une solution antiseptique appropriée. NE PALPEZ PAS le site une fois préparé.

#### Pour le prélèvement sanguin

- Choisissez le(s) tube(s) et le kit de prélèvement sanguin/perfusion SAFETY appropriés et, si nécessaire, raccordez-les au système de prélèvement de votre choix.
- Retirez le bouchon protecteur de l'aiguille avec précaution.
- Procédez à la ponction veineuse en inclinant le bras du patient vers le bas. Si la partie transparente derrière l'aiguille se remplit de sang, la veine a été ponctionnée avec succès.
- Si nécessaire, fixez les ailettes de l'aiguille avec un sparadrap.
- Effectuez le prélèvement.
- Une fois le prélèvement terminé, placez un tampon sur le site de ponction sans appuyer.
- À l'aide de deux doigts, déverrouillez et activez le mécanisme de sécurité en appuyant légèrement des deux côtés du coulisseau de l'aiguille.
- Glissez le coulisseau du mécanisme de sécurité vers l'arrière jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Ce clic indique que le mécanisme de sécurité a été correctement activé.
- Appuyez légèrement sur le site de ponction à l'aide du tampon, conformément au protocole de l'établissement.
- Après utilisation, éliminez le kit de prélèvement sanguin/perfusion SAFETY immédiatement dans les containers d'élimination prévus à cet effet conformément aux prescriptions en vigueur sur place.

#### Pour la perfusion intraveineuse de courte durée

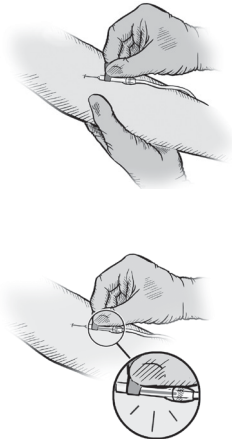
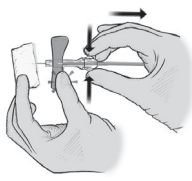
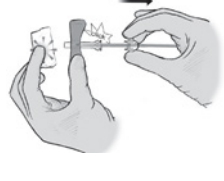
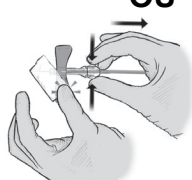

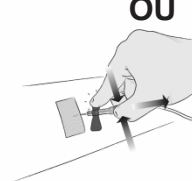

Lorsque vous vous apprêtez à faire une perfusion, veuillez retirer de manière aseptisée tous les éléments mâles (HOLDEX®, adaptateur Luer, adaptateur Luer + porte-tubes) avant le raccord au connecteur Luer femelle. Retirez le bouchon protecteur de l'aiguille avec précaution, puis préparez le kit conformément aux procédures recommandées.

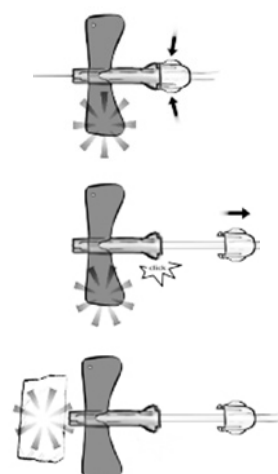
*Volume d'amorçage maximal (ml)			
Tubes	21G	23G	25G
10 cm (4 po)	0,3	0,3	-
19 cm (7,5 po)	0,4	0,4	0,4
30 cm (12 po)	0,6	0,6	0,6

*Débit maximal (ml/min)			
Tubes	21G	23G	25G
10 cm (4 po)	20,8	9,6	-
19 cm (7,5 po)	20,4	9,4	5,5
30 cm (12 po)	20,8	9,6	5,2

\* valeurs établies avec de l'eau

- Pratiquez la ponction veineuse en positionnant le bras du patient vers le bas et veillez à ce que le kit de perfusion soit bien fixé au patient.
- Démarrez la perfusion intraveineuse de courte durée. **REMARQUE** : Veuillez suivre les procédures de votre établissement. Il est néanmoins recommandé de n'utiliser le dispositif que sur une seule perfusion pendant 5 heures maximum.
- Une fois la perfusion terminée, placez le tampon sur le site de perfusion et terminez la procédure (référez-vous aux points 6 à 10 décrits à la rubrique « Pour le prélèvement sanguin » ci-dessus).

Prélèvement sanguin/perfusion	Activation dans la veine du mécanisme de sécurité	
	<p>Une fois le prélèvement sanguin/la perfusion terminé(e), il est recommandé d'activer le mécanisme de sécurité avant de retirer l'aiguille de la veine du patient.</p> <p><b>1</b> Placez un tampon sur le site de ponction et <b>maintenez les ailettes</b> vers le bas avec le pouce ou un doigt. Déverrouillez et activez le mécanisme de sécurité <b>en appuyant d'une main sur les deux côtés du coulisseau</b>. <b>Faites glisser le coulisseau vers l'arrière.</b></p> <p><b>2</b> Un <b>clac</b> indique que le mécanisme de sécurité a été correctement activé. L'aiguille doit être entièrement rétractée dans le corps du dispositif. <b>Appuyez</b> sur le site de ponction jusqu'à l'arrêt du saignement. Vérifiez que le mécanisme de sécurité est bien verrouillé.</p> <p><b>3</b> Jetez dans un conteneur prévu pour les objets tranchants.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Exemple 1</p>  </div> <div> <p>Exemple 2</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;"><b>OU</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Exemple 3</p>  </div> <div> <p>Exemple 4</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;"><b>OU</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Exemple 5</p>  </div> <div> <p>Exemple 6</p>  </div> </div>	



### Précautions/Mises en garde









- Ce dispositif fonctionnera comme prévu s'il est utilisé conformément aux instructions.
- N'activez pas prématurément le mécanisme de sécurité ou ne tirez pas violemment sur les ailettes, de telles actions peuvent porter atteinte à l'intégrité du dispositif.
- Vérifiez l'intégrité de l'emballage individuel avant l'utilisation. Si l'emballage est endommagé, veuillez ne pas l'utiliser.
- Toute aiguille usagée est considérée comme contaminée. Jetez tous les kits usagés avec les porte-tubes dans des conteneurs prévus à cet effet.
- Une fois le mécanisme de sécurité activé, ne pas le relâcher ni le réactiver par la force.
- Gardez toujours les mains à l'arrière de l'aiguille pendant son utilisation et son élimination.
- Ne tordez pas l'aiguille.
- Ce kit n'est pas destiné à l'injection ou à la perfusion sous-cutanée.
- La manipulation des échantillons biologiques et des instruments de prélèvement de sang « 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.
- La réutilisation du produit peut entraîner des infections dangereuses pour la santé, des blessures voire même la mort.
- Portez en permanence des gants lors de la prise de sang pour réduire le risque d'exposition.
- Évitez les fuites de sang et la pénétration d'air dans le tube au cours de la perfusion.
- Dans le cas de patients immobilisés, hémophiles, épileptiques, etc., une attention particulière s'impose lors du prélèvement sanguin.
- En raison du risque de contamination de surface par le sang résiduel éventuellement présent à l'extrémité de l'aiguille, celle-ci doit être orientée vers le haut au moment de son élimination.
- Ne recouvrez jamais le mécanisme de sécurité d'adhésif.
- Au moment de l'amorçage, vérifiez l'absence totale d'air dans le cadre d'une utilisation du dispositif pour une perfusion intraveineuse de courte durée.
- Veuillez utiliser chaque dispositif soit pour un prélèvement sanguin, soit pour une perfusion, jamais pour les deux utilisations.

### Stockage du kit de prélèvement sanguin/perfusion SAFETY avant l'utilisation

Température de stockage conseillée : entre 4 et 36 °C (entre 40 et 97 °F).

**REMARQUE :** évitez toute exposition à la lumière directe du soleil. Le dépassement de la température maximale de stockage conseillée peut porter atteinte à la qualité des kits de prélèvement sanguin/perfusion SAFETY.

**Informations sur l'étiquette**

	Fabricant		Limite de températures
	Date limite d'utilisation		À usage unique
	Code de lot		Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
	Référence catalogue		Contient ou présence de latex naturel

Documentation :  
CLSI GP41, 7<sup>th</sup> ed. Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens; 7<sup>th</sup> Edition

Site de production :  
Nipro (Thaïlande) Corporation Limited,  
10/2 Moo 8 Bangnomko, Sena, Phra,  
Nakhon Si Ayutthaya 13110, Thaïlande  
Fabriqué en Thaïlande  
Distribué par Greiner Bio-One GmbH, Autriche



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

[www.gbo.com/preanalytics](http://www.gbo.com/preanalytics)  
[office@at.gbo.com](mailto:office@at.gbo.com)  
Téléphone +43 7583 6791