

Une aiguille usagée peut provoquer une blessure, même si elle n'est exposée qu'un court instant avant d'être protégée. Cela peut susciter des inquiétudes chez les professionnels de santé et les patients.



Un prélèvement en toute sécurité

Grâce à sa conception centrée sur l'utilisateur, **Unistik® ShieldLock** offre une protection une fois l'aiguille retirée de la veine, permettant aux professionnels de santé de prélever facilement de grands volumes de sang.

Un prélèvement en toute sécurité

Variante	Taille	Longueur d'aiguille	Longueur de tubulure	Corps	Luer
Avec adaptateur Luer 	20G / 0,9 mm 21G / 0,8 mm 22G / 0,7 mm 23G / 0,6 mm 25G / 0,5 mm	19 mm / 3/4"	200 mm / 8" 300 mm / 12"	-	✓
Sans adaptateur Luer 	20G / 0,9 mm 21G / 0,8 mm 22G / 0,7 mm 23G / 0,6 mm 25G / 0,5 mm	19 mm / 3/4"	200 mm / 8" 300 mm / 12"	-	-
Avec corps pré-monté 	20G / 0,9 mm 21G / 0,8 mm 22G / 0,7 mm 23G / 0,6 mm 25G / 0,5 mm	19 mm / 3/4"	200 mm / 8" 300 mm / 12"	✓	✓

Accessoire	Taille	Longueur d'aiguille	Accessoire	Taille
Adaptateur Luer 	21G / 0,8 mm	19 mm / 3/4"	Corps 	Taille unique



Prélèvement sanguin veineux sécurisé

Pour plus d'informations, visitez owenmumford.com

Unistik® ShieldLock est un dispositif médical de classe IIa fabriqué par Medline – CE n°DD 60149237 0001 et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme certifié TÜV Rheinland (0197). Il est destiné aux professionnels de santé effectuant les prélèvements sanguins veineux dans les établissements de santé. Ce dispositif est une aiguille à ailettes sécurisée pour prévenir les accidents d'exposition au sang des soignants. Lire attentivement la notice d'utilisation.

© Copyright Owen Mumford 2022
SHIELDLOCK-GL-LT-FRM/CC/0522/01

Unistik® ShieldLock

Prélèvement sanguin veineux sécurisé

Un prélèvement en toute sécurité



ACTIVATION
DANS LA VEINE



GLISSEMENT DE
LA PROTECTION



BASCULE DE LA
PROTECTION

Unistik® ShieldLock



Luer multi-prélèvements

- Permet de prélever plusieurs échantillons de sang sur un même patient



Porte-tube transparent

- Facilite la visualisation du remplissage des tubes de prélèvement



Gaine protectrice activée par le pouce

- Mécanisme de sécurité activé une fois l'aiguille retirée de la veine afin de prévenir les AES
- Permet le prélèvement de grands volumes de sang avec facilité et un inconfort minime
- Un clic audible signale l'activation de la gaine protectrice, la rétraction complète de l'aiguille et son verrouillage



Tubulure sans DEHP

- Préserve la composition chimique et physiologique du sang



Aiguille

- Aiguille paroi fine pour un prélèvement sanguin plus rapide



Ailettes

- Ailettes flexibles grainées pour assurer une préhension sûre tout au long du geste

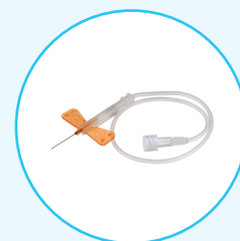
Conçu pour assurer une protection une fois l'aiguille retirée de la veine du patient grâce à un mécanisme de sécurité activé par le pouce.



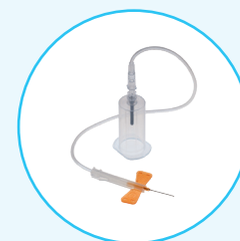
Disponible en cinq gauges, une longueur d'aiguille et deux longueurs de tubulure.



Kit de prélèvement sanguin avec adaptateur Luer

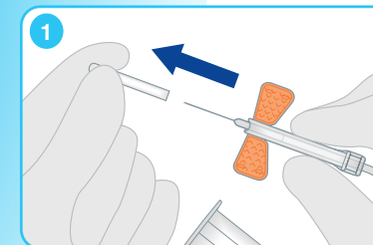


Kit de prélèvement sanguin sans adaptateur Luer

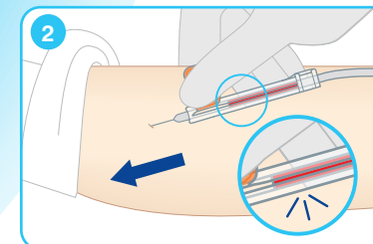


Kit de prélèvement sanguin avec corps pré-monté

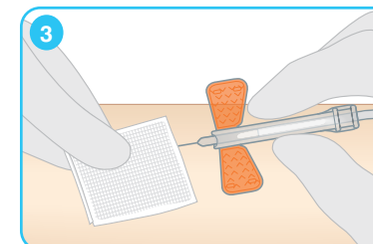
Mode d'emploi



Retirez l'étui protecteur de l'aiguille.



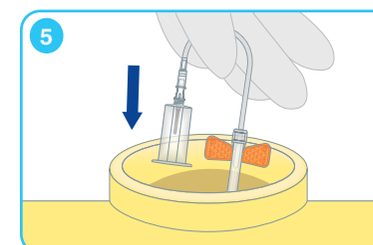
Maintenez les ailettes et effectuez la ponction veineuse, observez le retour veineux. Prélevez un échantillon de sang conformément à la politique de votre établissement.



Une fois le prélèvement de sang terminé, retirez délicatement l'aiguille de la veine.



Faites glisser la gaine protectrice translucide vers l'avant. Avec l'autre main, tirez la tubulure vers l'arrière jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre, indiquant que l'aiguille est complètement rétractée et verrouillée.



Éliminez tous les matériels usagés conformément à la politique de votre établissement.