

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.

Unistik® ShieldLock

Kits de prélèvement sanguin sécurisés

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"	✓	✓

Accessoires de prélèvement sanguin

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

Un prélèvement en toute sécurité

Pour plus d'informations, visitez [owenmumford.com/fr](https://www.owenmumford.com/fr)

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 2023
SHIELDLOCK-GL-LT-FRMCC/0223/01

Unistik® ShieldLock

Prélèvement sanguin veineux sécurisé

Un prélèvement en
toute sécurité



GLISSEMENT DE
LA PROTECTION

 OWEN MUMFORD

Owen Mumford, BP 3333, 5 rue de la Croix Blanche, 27950 Saint Marcel, France
T : +33 (0)2 32 51 88 70 E : contact@owenmumford.com [owenmumford.com/fr](https://www.owenmumford.com/fr)

OWEN MUMFORD

Luer multi-prélèvements

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

Tubulure sans DEHP

- Préserve la composition chimique et physiologique du sang

Porte-tube transparent

- Facilite la visualisation du remplissage des tubes de prélèvement

Mécanisme de sécurité à une main

- 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

Ailettes

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

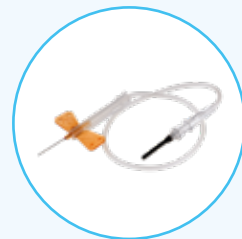
Aiguille

- Aiguille paroi fine pour un prélèvement sanguin plus rapide

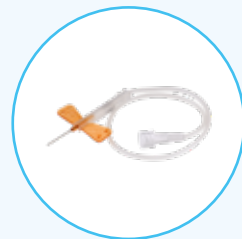
Conçu pour assurer une protection une fois l'aiguille retirée de la veine du patient grâce à un mécanisme de sécurité activé d'une seule main.



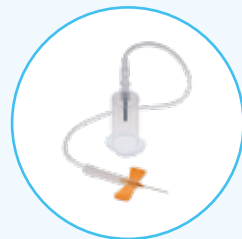
Disponible en cinq gauges, une longueur d'aiguille et deux longueurs de tubulure.



Kit de prélèvement sanguin avec adaptateur Luer

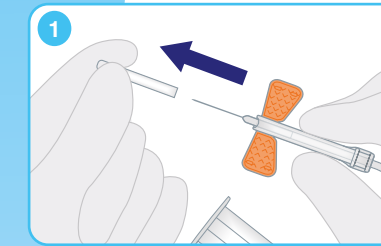


Kit de prélèvement sanguin sans adaptateur Luer

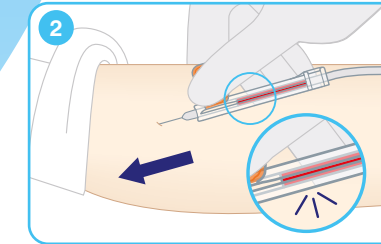


Kit de prélèvement sanguin avec corps pré-monté

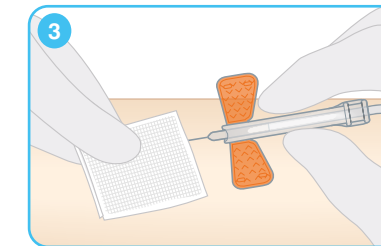
Mode d'emploi



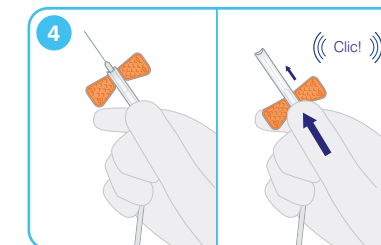
Retirez l'étui protecteur de l'aiguille.



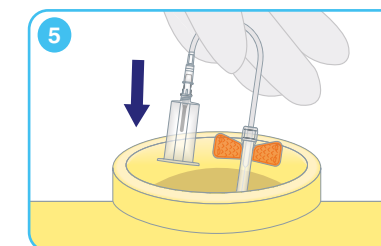
Maintenez les ailettes et effectuez la ponction veineuse, observez le retour veineux. Prélevez un échantillon de sang conformément à la politique de votre établissement.



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



Tenez l'extrémité de la gaine de protection avec votre pouce et votre index et utilisez les autres doigts pour maintenir la tubulure dans la paume de votre main. Poussez la gaine de protection vers l'aiguille jusqu'à ce que vous entendiez un clic audible.



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