

# Dispositifs de Sécurité

Avec Sarstedt, votre sécurité est garantie!



Pré-analytique

# 11 mai 2013: Transposition de la Directive 2010/32/UE en Droit National

## Directive UE relative à la Prévention des Blessures par Objets Tranchants dans le Secteur Hospitalier et Sanitaire

L'entrée en vigueur de la directive 2010/32/UE relative à la Prévention des Blessures par Objets Tranchants dans le Secteur Hospitalier et Sanitaire le 11 mai 2013 à l'échelle nationale doit assurer une sécurité maximale sur le lieu de travail pour les travailleurs du secteur sanitaire.

Dans le secteur sanitaire, les travailleurs sont exposés à des blessures par piqûre d'aiguille ou par objets tranchants. Les travailleurs peuvent s'infecter avec des agents pathogènes transmissibles par le sang (virus, bactéries, champignons et autres micro-organismes). Les virus les plus courants sont certes le VIH, l'hépatite B (VHB) et l'hépatite C (VHC), mais il existe plus de 20 maladies transmissibles par le sang.

Il convient entre autres de prendre les mesures de prévention et de protection suivantes:

- suppression de l'usage inutile d'objets tranchants
- mise à disposition d'appareils médicaux dotés de mécanismes de protection intégrés
- introduction de systèmes de travail sûrs
- mise en œuvre de procédures sûres d'utilisation et de mise au rebut des instruments médicaux tranchants
- interdiction de la pratique du recapuchonnage
- utilisation d'un équipement de protection individuelle

### Publications:

- Étude de cas: Piqûre – comment prévenir efficacement les blessures par piqûre d'aiguille. EU-OSHA – Agence Européenne pour la Sécurité et la Santé au Travail, source : <http://osha.europa.eu/data/case-studies/needlestick-2014-how-to-prevent-needlestick-injuries-effectively>
- E-Facts 40: Évaluation des risques et blessures par piqûres d'aiguilles, EU-OSHA – Agence Européenne pour la Sécurité et la Santé au Travail, source: <http://osha.europa.eu/fr/publications/e-facts/efact40>
- NHSInformation,source: [http://www.nhsemployers.org/EmploymentPolicyAndPractice/European\\_employment\\_policy/Pages/Initiatives-On-Needlestick-Injuries.aspx](http://www.nhsemployers.org/EmploymentPolicyAndPractice/European_employment_policy/Pages/Initiatives-On-Needlestick-Injuries.aspx)

### Aiguille de Sécurité: une sécurité optimale lors des prélèvements quotidiens



#### Système prémonté

L'aiguille de sécurité est toujours prête à l'emploi et ne nécessite pas d'être assemblée avec un porte-aiguille.



#### Une Ponction sûre

...grâce à l'angle de piqûre réduit, en particulier pour les veines fragiles et délicates.

# Dispositifs de Sécurité

La solution de sécurité complète dans le prélèvement sanguin de SARSTEDT



## Multi-Safe Boîtes à Déchets

- Élimination sûre et pratique d'objets piquants et tranchants.
- L'orifice d'introduction peut être agrandi en détachant les deux parties pré découpées, avant d'assembler le couvercle.
- Système universel de désolidarisation des aiguilles (Luer) et des stylos à insuline.

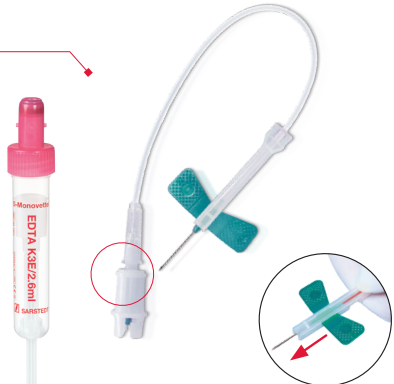
## Utilisation du protecteur d'aiguille mono manuelle, adaptateur prémonté, emballage et matériau optimaux

L'utilisation d'une seule main du protecteur de l'aiguille de sécurité Multifly® assure un confort d'utilisation maximal. L'adaptateur de l'aiguille Multifly® de sécurité est pré monté: ce système monobloc est donc prêt à l'emploi. L'emballage et le matériau de la tubulure de l'aiguille Multifly® de sécurité sont spécialement conçus pour les besoins du prélèvement sanguin et pour une élimination aisée dans une boîte à déchets.



## Protecteur de l'Aiguille de Sécurité

Le protecteur spécial de l'aiguille de sécurité permet à l'utilisateur d'achever le prélèvement sanguin en toute sécurité en verrouillant l'aiguille dans le protecteur. L'aiguille de sécurité est ensuite jetée dans une boîte à déchets appropriée.



## Lancette de Sécurité – Pour une ponction sûre, aisée et confortable

- Le système stérile à usage unique permet d'éviter les blessures par piqûre d'aiguille car l'aiguille et la lame sont toujours protégées par un étui avant et après le prélèvement.
- Choix entre différentes tailles d'aiguille et de lame avec plusieurs profondeurs de pénétration pour la ponction au bout du doigt, au lobe de l'oreille ou au talon.
- Manipulation aisée grâce au système prémonté: légère rotation du capuchon et simple pression du bouton.
- Différentes possibilités de préhension grâce aux ailettes et à la surface striée.

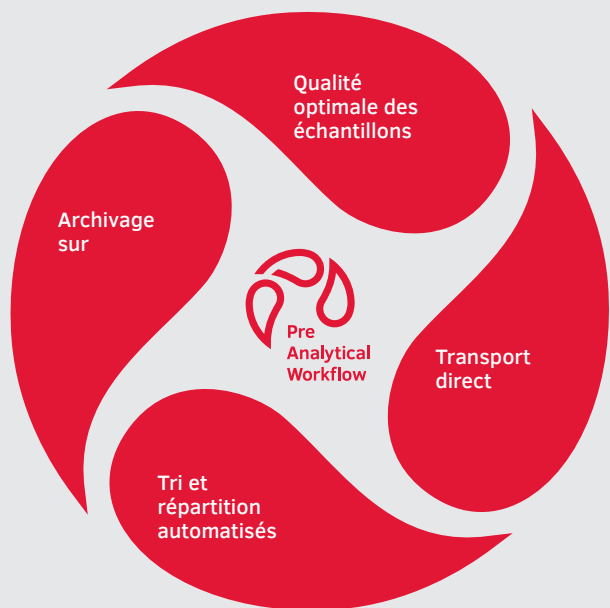


Pour toute question :  
Nous restons à votre écoute !

Consultez également notre site Internet :  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

## Le flux de travail préanalytique par SARSTEDT

Profitez de la synergie et de  
la combinaison de nos systèmes.



### SARSTEDT S.A.R.L.

Route de Gray  
Z.I. des Plantes  
70150 Marnay  
Tel: +33 384 31 95 95  
Fax: +33 384 31 95 99  
[info.fr@sarstedt.com](mailto:info.fr@sarstedt.com)  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

Découvrez les solutions  
pré-analytiques à 360°  
de SARSTEDT



[workflow.sarstedt.com](http://workflow.sarstedt.com)