

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 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

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.





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 prédécoupées, avant d'assembler le couvercle.
- Système universel de désolidarisation des aiguilles (Luer) et des stylos à insuline.





Dispositifs de Sécurité

La solution de sécurité complète dans le prélèvement sanguin de SARSTEDT

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.



Route de Gray Z.I. des Plantes 70150 Marnay

Tel.: +33 384 31 95 95 Fax: +33 384 31 95 99

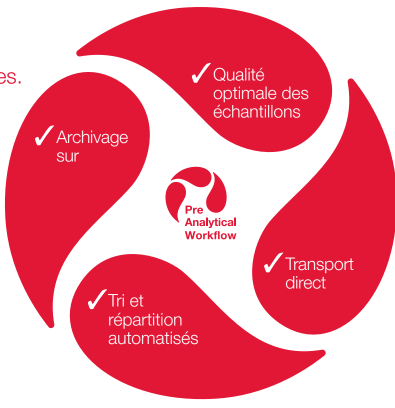
info.fr@sarstedt.com www.sarstedt.com

Le flux de travail préanalytique

par SARSTEDT

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

Découvrez les solutions préanalytiques à 360° de SARSTEDT



Pour toute question : Nous restons à votre écoute !

