

Produkty zapewniające bezpieczeństwo

Z nami przejdziesz na
bezpieczną stronę



Wdrożenie Dyrektywy 2010/32/UE

Dyrektywa UE nr 2010/32/UE w sprawie zapobiegania zranieniom ostrymi przedmiotami w szpitalach i w sektorze służby zdrowia



Celem dyrektywy, która przyjęta zostanie w poszczególnych krajach w dniu 11 maja 2013 r. jest zapewnienie personelowi służby zdrowia jak najbezpieczniejszych warunków pracy.

Personel ten narażony jest na zranienia igłami i innymi ostrymi narzędziami, co grozi zakażeniem różnymi patogenami występującymi w krwi (wirusy, bakterie, grzyby i inne mikroorganizmy). Najczęściej występujące wirusy to HIV, WZW B i C, ale liczba chorób przenoszonych z krwią przekracza 20.

Obowiązkowe środki prewencji i ochrony obejmują m.in.:

- rezygnację ze stosowania ostrych narzędzi, jeśli nie jest to konieczne,
- wyposażenie narzędzi medycznych w zintegrowane zabezpieczenia,
- tworzenie regulaminów pracy pod kątem bezpieczeństwa,
- wdrożenie bezpiecznych procedur stosowania i eliminacji ostrych narzędzi medycznych,
- zakaz ponownego wkładania wykorzystanych igieł do osłonek,
- stosowanie osobistych środków ochrony.

Publikacje:

- Analiza przypadku: „Needlestick. How To Prevent Needlestick Injuries?”, EU-OSHA (europejska agencja BHP), źródło: <http://osha.europa.eu/data/case-studies/needlestick-2014-how-to-prevent-needlestick-injurieseffectively>
- E-Facts 40: „Gefährdungsbeurteilung und Nadelstichverletzungen”, EU-OSHA, źródło: <http://osha.europa.eu/de/publications/e-facts/efact40>
- Informacje brytyjskiej Narodowej Służby Zdrowia (NHS), źródło: http://www.nhsemployers.org/EmploymentPolicyAndPractice/European_employment_policy/Pages/Initiatives-On-Needlestick-Injuries.aspx

Igła Safety – bezpieczeństwo przy rutynowym pobieraniu krwi

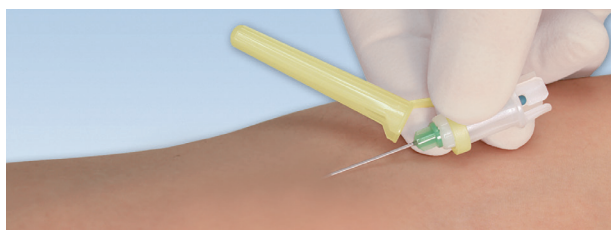
Fabrycznie zmontowany zestaw

Igła Safety jest zawsze gotowa do użycia. Nie wymaga zmontowania z uchwytem igły.



Skuteczne nakłucie

...także w przypadku trudnych żył, dzięki prowadzeniu igły pod małym kątem



Multi-Safe - pojemniki na odpady

- Bezpieczna i wygodna eliminacja ostrych narzędzi
- Rozmiar otworu można powiększyć stosownie do potrzeb poprzez wyłamianie dwóch perforowanych sekcji przed założeniem pokrywki
- Uniwersalny mechanizm do odkręcania igieł typu Luer i dozowników insuliny



Produkty zapewniające bezpieczeństwo

Wszechstronne rozwiązanie w zakresie bezpieczeństwa w pobieraniu krwi od SARSTEDT

Zabezpieczanie jedną ręką, fabrycznie zamontowany adapter, optymalne opakowanie i materiał

Zabezpieczanie igły Safety-Multifly® znacząco podnosi komfort pracy. Adapter motylka Safety-Multifly® zamontowany jest fabrycznie. Motylek z adapterem stanowią kompletny zestaw gotowy do użycia. Opakowanie i materiał, z którego wykonano dren dostosowane są do warunków pobierania próbek krwi i do późniejszego deponowania w pojemniku na odpady.

Oślonka igły Safety

Specjalna osłonka ochronna umożliwia bezpieczne zablokowanie w niej igły po zakończeniu zabiegu. Po użyciu cały zestaw wyrzucany jest do odpowiedniego pojemnika na odpady medyczne.



Nakłuwacz Safety - bezpieczne, wygodne i mniej bolesne pobieranie krwi włóścikowej

- Bezpieczne ukrycie sterylnej igły lub ostrza w obudowie nakłuwacza stale, przed i po użyciu, zapobiega ryzyku zakłucia się i zakażenia.
- Różne rozmiary ostrzy i igieł o zdefiniowanych głębokościach nakłucia do pobierania próbek z różnych miejsc: palca, małżowiny usznej, pięty, etc.
- Gotowe do użycia, łatwe zdejmowanie osłonki ochronnej i aktywowanie przycisku wyzwalającego.
- Wytłoczone skrzydełka i wyżłobienia na obudowie nakłuwacza gwarantują pewny uchwyt i wygodną manipulację.

SARSTEDT Sp. z o.o.

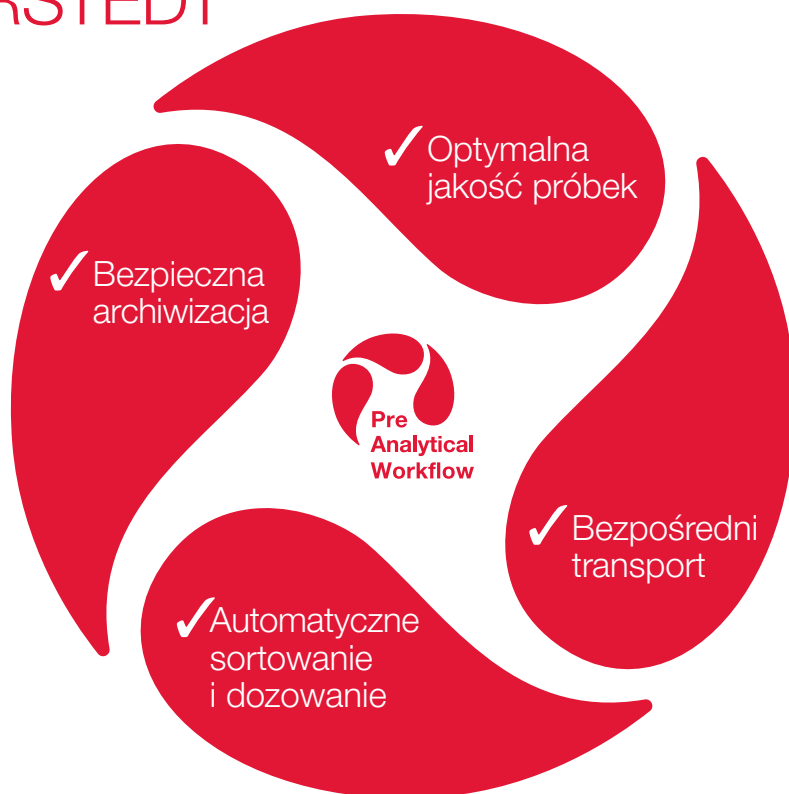
ul. Warszawska 25
Blizne Łaszczyńskiego
05-082 Stare Babice

Tel: +48 22 722 05 43
Fax: +48 22 722 07 95

info.pl@sarstedt.com
www.sarstedt.com

Preanalytyczny przepływ pracy wg koncepcji firmy SARSTEDT

Korzyści z synergii naszych zsynchronizowanych systemów.



W przypadku pytań:
Chętnie służyliśmy dalszą pomocą!



SARSTEDT