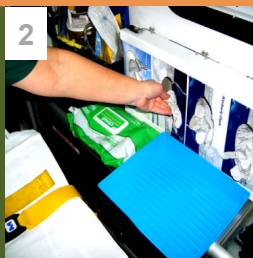


Strefa przygotowania



1
Dezynfekcja tac
uniwersalną chusteczką
dezynfekującą odczekanie
do wyschnięcia



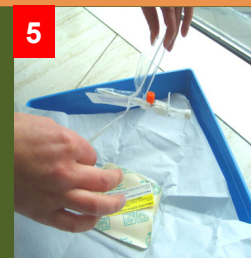
2
**Zgromadzenie całego
sprzętu**



3
Dezynfekcja rąk
z alkoholem do rąk
lub wodą z mydłem



4
**Otwieranie zestawu
dożylnego**
UWAGA: Traktować jako
Pole Ogólnej Aseptyki



5
Przygotowanie sprzętu
ochrona **Krytycznych Punktów**
za pomocą techniki
bezdotykowej (NTT) i **Mikro**
Aseptycznego Pola
(korki i opakowania)



6
Przygotowanie 0.9% NaCl
Umieścić strzykawkę
w opakowaniu i położyć
w **Polu Ogólnej Aseptyki**
Dodać nieotwarty
preparat dezynf. skórę

Strefa postępowania



7
**Złożyć jednorazową
stazę**



8
**Badanie
palpacyjne żyły**



9
Dezynfekcja rąk
& założyć niesterylne rękawiczki



10



11
Dezynfekcja skóry
za pomocą aplikatora z 2%
chlorheksydyną / 70%
alkoholem przez 30 sekund



12
**Pozostawić skórę do
wyschnięcia**
Nie dotykać ponownie żyły.
Ponownie oczyścić skórę, jeśli
ponowne badanie jest wymagane



13
Wprowadzenie kaniuli
wytyczne zapewniające wprowadzenie
miejsce wkłucia nie jest dotykane i jest
bezpieczne; pozbycie się ostrych
przedmiotów; zdjęcie stazy,
przepłukanie 0.9% NaCl



14
**Zabezpieczenie
kaniuli**
półprzepuszczalnym,
przezroczystym opatrunkiem
przy użyciu NTT

Strefa po zakończeniu procedury



15
Zdjęcie rękawiczek
& dezynfekcja rąk

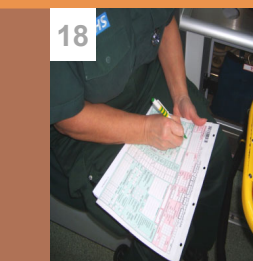
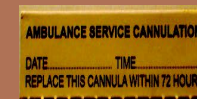


16



17
**Oznaczenie białą
etykietą „Wymień za
72 godziny”, zapisz
datę i godzinę**

Uwaga: jeśli którykolwiek
z poprzednich
nie mógł zostać wykonany,
np. z powodu zagrożenia życia lub
warunków środowiskowych, należy
użyć żółtej etykiety „nieoptymalne”.
Należy poinformować szpital
przyjmujący o konieczności jak
najszybszej wymiany kaniuli.



18
**Zapisanie daty, czasu
i rodzaju kaniuli w
dokumentacji pacjenta**

