

Gotowa do użycia, fabrycznie napełniona strzykawka z fizjologicznym roztworem soli (NaCl 0,9 %) do przepłukiwania cewników dożylnych.

BD PosiFlush™ spełnia wszelkie wymagania obowiązujące podczas przepłukiwania cewników dożylnych. Wszystkie właściwości zostały połączone w jednym produkcie.

- nie wymaga manualnego pobierania roztworu do przepłukiwania
- nie wymaga czasu na przygotowanie
- zminimalizowane są powikłania związane ze stosowaniem cewnika

Wszystkie elementy strzykawki zostały dostosowane specjalnie do wymogów optymalnego i skutecznego przepłukiwania cewników:

- specjalna konstrukcja tłoka i cylindra strzykawki w celu wyeliminowania cofania się krwi w strzykawce
- przezroczysta etykieta dla łatwej identyfikacji produktu
- strzykawka z czytelną skalą co 0,5 ml
- bezpieczne połączenie dzięki końcówce BD Luer-Lok™
- system BD PosiFlush™ został zaklasyfikowany zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG jako wyrób medyczny
- sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu



KRINKO zaleca:

„Należy całkowicie zrezygnować z używania mandrynów do zamykania nieużywanych cewników, ponieważ istnieje podwyższone ryzyko zakażenia dla pacjenta i kontaktu z krwią dla personelu (Kat. II).”¹

„Zamiast mandrynu kaniulę do żył obwodowych należy przyłączyć bezpośrednio po założeniu i zamocowaniu do sterylnego zestawu przedłużającego, w przypadku którego dopuszcza się przepłukiwanie i zamykanie kaniuli jałowym roztworem soli fizjologicznej (bez heparyny) i który można zamknąć sterylnym koreczkiem lub bezigłowym łącznikiem łatwym do zdezynfekowania (sprawdzona praktyka kliniczna).”²

¹ Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert-Koch-Institut, Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen (Zalecenie Komisji ds. higieny szpitalnej i zapobiegania infekcjom (KRINKO) Instytutu im. Roberta Kocha (RKI), zapobieganie infekcjom związanym ze stosowaniem cewników naczyniowych), Bundesgesundheitsbl (2017) 60:207-215. Teil 2, Ziffer 2, Spiegelstrich 23 - DOI 10.1007/s00103-016-2488-3

² Zalecenie Komisji ds. higieny szpitalnej i zapobiegania infekcjom (KRINKO) Instytutu im. Roberta Kocha (RKI), zapobieganie infekcjom związanym ze stosowaniem cewników naczyniowych (Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert-Koch-Institut, Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen), Bundesgesundheitsbl (2017) 60:207-215. Teil 2, Ziffer 2, Spiegelstrich 24 - DOI 10.1007/s00103-016-2488-3