



Ecoflac® plus - Intrafix®
SafeSet system zamknięty
chroniący przed zakażeniami.

**CHROŃ TO CO KOCHASZ
NAJBARDZIEJ**

CHROŃ TO CO KOCHASZ NAJBARDZIEJ



1 System infuzyjny Ecoflac[®] plus - Intrafix SafeSet[®] zapewnia podawanie leku w systemie zamkniętym zgodnie z definicją NIOSH 2004.



2 Filtr odpowietrzania stosowany w aparatach Intrafix można określić jako system zamknięty w rozumieniu definicji NIOSH 2004.



3 Zatyckę PrimeStop można określić jako spełniającą definicję systemu zamkniętego w rozumieniu definicji NIOSH 2004.



4 Dwa równocenne, płaskie porty eliminują ryzyko błędów. Miejsce wkłucia jest wolne od drobnoustrojów. Dlatego dezynfekcja portu przed pierwszym użyciem nie jest potrzebna.

Filtr odpowietrzania stosowany w urządzeniach medycznych należących do grupy produktów Intrafix[®], może być określony jako system zamknięty w odniesieniu do definicji NIOSH 2004, jako że filtr zapobiega przedostawaniu się jakiegokolwiek zanieczyszczeń do bezpośredniego otoczenia pod warunkiem że nakłucie i wypełnianie drenu przeprowadzane jest zgodnie z instrukcją użytkowania.

Zatycka ochronna PrimeStop stosowana w urządzeniach medycznych należących do grupy produktowej Intrafix[®] SafeSet zapobiega przedostawaniu się jakiegokolwiek roztworu lub zanieczyszczeń do bezpośredniego otoczenia, co pozwala na stwierdzenie, iż jest to system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH 2004.

DEFINICJE NIOSH 2004:

System zamknięty: „Przyrząd, w przypadku którego nie dochodzi do wymiany nie-przefiltrowanego powietrza lub zanieczyszczeń ze środowiskiem zewnętrznym”. Przyrząd do transferu leku w systemie zamkniętym (CSTD = Closed system drug-transfer device): „Przyrząd do przelewania leków, który w mechaniczny sposób zapobiega transferowi zanieczyszczeń pochodzących ze środowiska do wnętrza systemu i uwalnianiu niebezpiecznych leków lub oparów do środowiska”.

REKOMENDACJA 15

Czas wcierania środka alkoholowego z lub bez chlorheksydyny powinien być nie krótszy niż 15 sekund [B1].

REKOMENDACJA 16

Nie należy stosować dezynfekcji przy zastosowaniu metod spryskiwania [B1].

Strategia zapobiegania lekooporności w oddziałach intensywnej terapii. Narodowy Instytut Leków, Warszawa. 2013.

AESCLAP CHIFA Sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl,
tel. (61) 44 20 100 | fax (61) 44 23 936 | www.chifa.com.pl

AESCLAP CHIFA - firma grupy B. Braun

HC-BLN-035 03/2016