

Zaprojektowana tak, by spełniać Twoje potrzeby

Poprawa warunków dla pacjenta

- Zaprojektowana tak, by zapobiegać kontaktowi roztworu z niesterylnym obszarem strzykawki.

Ogranicza ryzyko błędów związanych z podażą leków

- Przejrzyste oznakowanie
- Większa widoczność zawartości strzykawki
- Pogrubiony druk dla większej przejrzystości
- Kody barwne dla łatwej identyfikacji

Zmniejsza ryzyko uszkodzenia cewnika

- Generuje znacznie mniejszy nacisk (psi) w porównaniu ze standardową strzykawką o poj. 3 ml.
- Wszystkie rozmiary są zgodne z rekomendacjami dotyczącymi przepłukiwania producentów cewników do żył centralnych wprowadzanych obwodowo (PICC) i cewników do żył centralnych (CVC).

Sterylność

- Strzykawka BD PosiFlush jest sterylizowana podczas produkcji (SAL 10⁻⁶), co gwarantuje jałowość roztworu.
- Okres przydatności do użycia wynosi 3 lata – dla optymalnej dostępności produktu.
- Stosowanie strzykawki BD PosiFlush pozwala uniknąć stosowania niejałowych, przygotowanych we własnym zakresie roztworów do przepłukiwania.

Zapewnia oszczędność czasu i skuteczność

- Strzykawka BD PosiFlush to gotowy do użycia wyrób medyczny.
- Eliminuje potrzebę stosowania szklanych fiolek i ampułek oraz redukuje liczbę czynności i ilość czasu, jakie są potrzebne do przygotowania procedury przepłukiwania.

Redukuje ilość odpadów i koszty

- Krótki i szeroki kształt strzykawki może zredukować ilość odpadów w porównaniu ze strzykawką standardową.
- Wybieranie strzykawek mniejszych rozmiarów (3 ml i 5 ml) do linii obwodowych.
- Minimalizuje ilość odpadów.

Zaprojektowana jako właściwy produkt do właściwych zastosowań

Strzykawka BD PosiFlush™ SP

Numer kat.	Opis	Box/Karton
306583	BD PosiFlush™ SP Strzykawka o poj. 3 ml do przepłukiwania, napełniona fabrycznie NaCl 0,9%	30/480
306584	BD PosiFlush™ SP Strzykawka o poj. 5 ml do przepłukiwania, napełniona fabrycznie NaCl 0,9%	30/480
306585	BD PosiFlush™ SP Strzykawka o poj. 10 ml do przepłukiwania, napełniona fabrycznie NaCl 0,9%	30/480

Strzykawka BD PosiFlush™ XS

Numer kat.	Opis	Box/Karton
306580	BD PosiFlush™ XS Strzykawka o poj. 3 ml do przepłukiwania, napełniona fabrycznie NaCl 0,9%	30/240
306581	BD PosiFlush™ XS Strzykawka o poj. 5 ml do przepłukiwania, napełniona fabrycznie NaCl 0,9%	30/240
306582	BD PosiFlush™ XS Strzykawka o poj. 10 ml do przepłukiwania, napełniona fabrycznie NaCl 0,9%	30/240



Jeśli odpowiedź na jedno lub wszystkie spośród następujących pytań brzmi TAK, stosuj strzykawkę BD PosiFlush™ XS!

- Czy podczas procedury nosisz sterylne rękawice?
- Czy pracujesz w jałowym polu?
- Czy leczysz pacjenta z poważną immunosupresją?



Do wszystkich innych procedur przepłukiwania cewników dożylnych, stosuj strzykawkę BD PosiFlush™ SP!

Strzykawka BD PosiFlush to wyrób medyczny oznaczony znakiem CE, zgodnie z wymaganiami Dyrektywy Europejskiej 93/42/EWG.

Żadne Strzykawki BD PosiFlush napełnione fabrycznie nie zawierają lateksu.

Wszystkie strzykawki BD PosiFlush napełnione fabrycznie są produkowane zgodnie z dobrą praktyką produkcji i wymaganiami w zakresie kontroli jakości.

1,2 Hadaway L. Heparin Locking for Central Venous Catheters. Journal of the Association for Vascular Access, 2006;4(II): 224-231

3,4 Hadaway L. Technology of Flushing Vascular Access Devices. Journal of Infusion Nursing, 2006;29(3): 139-140

5 Infusion Nurses Society Infusion Nursing Standards of Practice. Journal of Infusion Nursing, 2006;29(15): 56

ul. Osmańska 14
02-823 Warszawa
Tel. +48 22 377 11 00



bd.com

Skamex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
Dystrybutor w Polsce:

93-121 Łódź
Częstochowska 38/52
www.skamex.com.pl

T: +48 42 677 14 11
F: +48 42 672 40 10
info@skamex.com.pl



BD PosiFlush (NaCl 0,9 %)

Udoskonalona, napełniona fabrycznie strzykawka o unikalnym kształcie, do optymalnego i bezpiecznego przepłukiwania cewników dożylnych



Zaprojektowana tak, by wyeliminować cofanie się (Reflux) krwi wskutek stosowania strzykawki

Co oznacza cofanie się (Reflux) krwi wskutek stosowania strzykawki i w jaki sposób można temu zapobiec?

Cofanie się (Reflux) krwi na skutek stosowania strzykawki występuje podczas procedury przepłukiwania, gdy gumowy korek napotyka koniec strzykawki. Ponieważ jest to guma, ulega odkształceniu, a następnie po zwolnieniu nacisku powraca do pierwotnego kształtu, tworząc próżnię, która zasysa krew z powrotem do cewnika.

Aby pokonać problem cofania się krwi na skutek stosowania strzykawki, do przepłukiwania cewnika używaj Strzykawki BD PosiFlush™. Jest ona zaprojektowana w taki sposób, by wyeliminować ten problem.

Zawory z pozytywnym ciśnieniem zwrotnym rozwiązują problem cofania się krwi wskutek rozłączania, ale nie wskutek stosowania strzykawki.

Strzykawki BD PosiFlush™ mają eliminować efekt cofania się krwi wskutek stosowania strzykawki usprawniając procedury pielęgnacji cewników.

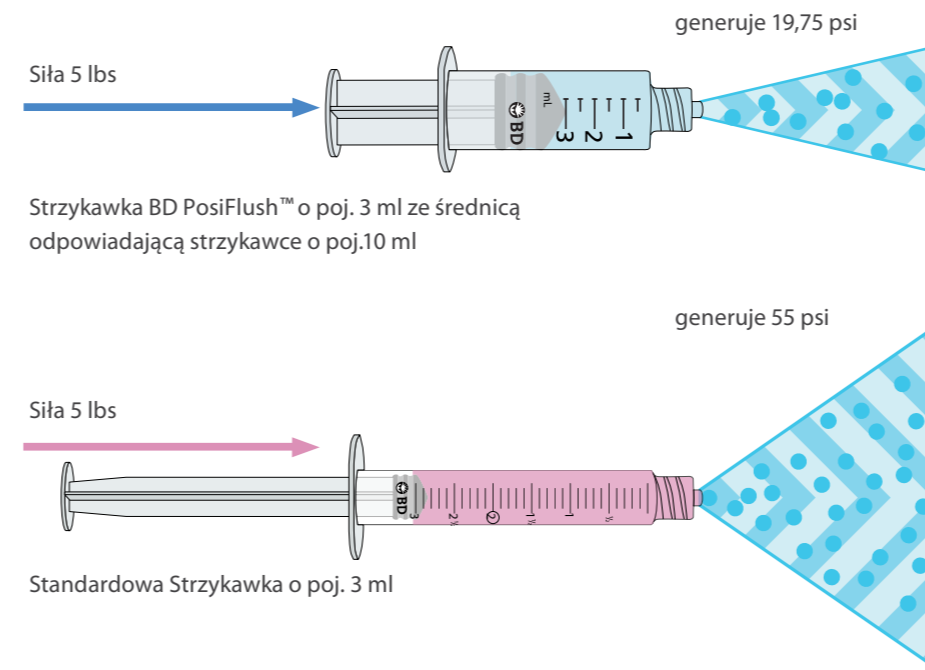
**ZERO
REFLUX***

Zaprojektowana tak, by zmniejszać ryzyko uszkodzenia cewnika

Stała średnica strzykawki, odpowiadająca średnicy strzykawki o pojemności 10 ml, ma zmniejszać ryzyko uszkodzenia cewnika

Rozmiar strzykawki ma wpływ na ryzyko uszkodzenia cewnika. Strzykawki o mniejszej średnicy generują większy nacisk, niż strzykawki o dużej średnicy.

Wybierz dowolny rozmiar Strzykawki BD PosiFlush™, aby uzyskać mniejszą siłę nacisku dzięki średnicy odpowiadającej średnicy strzykawki o pojemności 10 ml (w porównaniu ze strzykawkami standardowymi). Wszystkie Strzykawki BD PosiFlush™ zapewniają zgodność z rekomendacjami producentów cewników do żył centralnych wprowadzanych obwodowo (PICC), dotyczącymi przepłukiwania strzykawkami o średnicy odpowiadającej średnicy strzykawki o pojemności 10 ml.

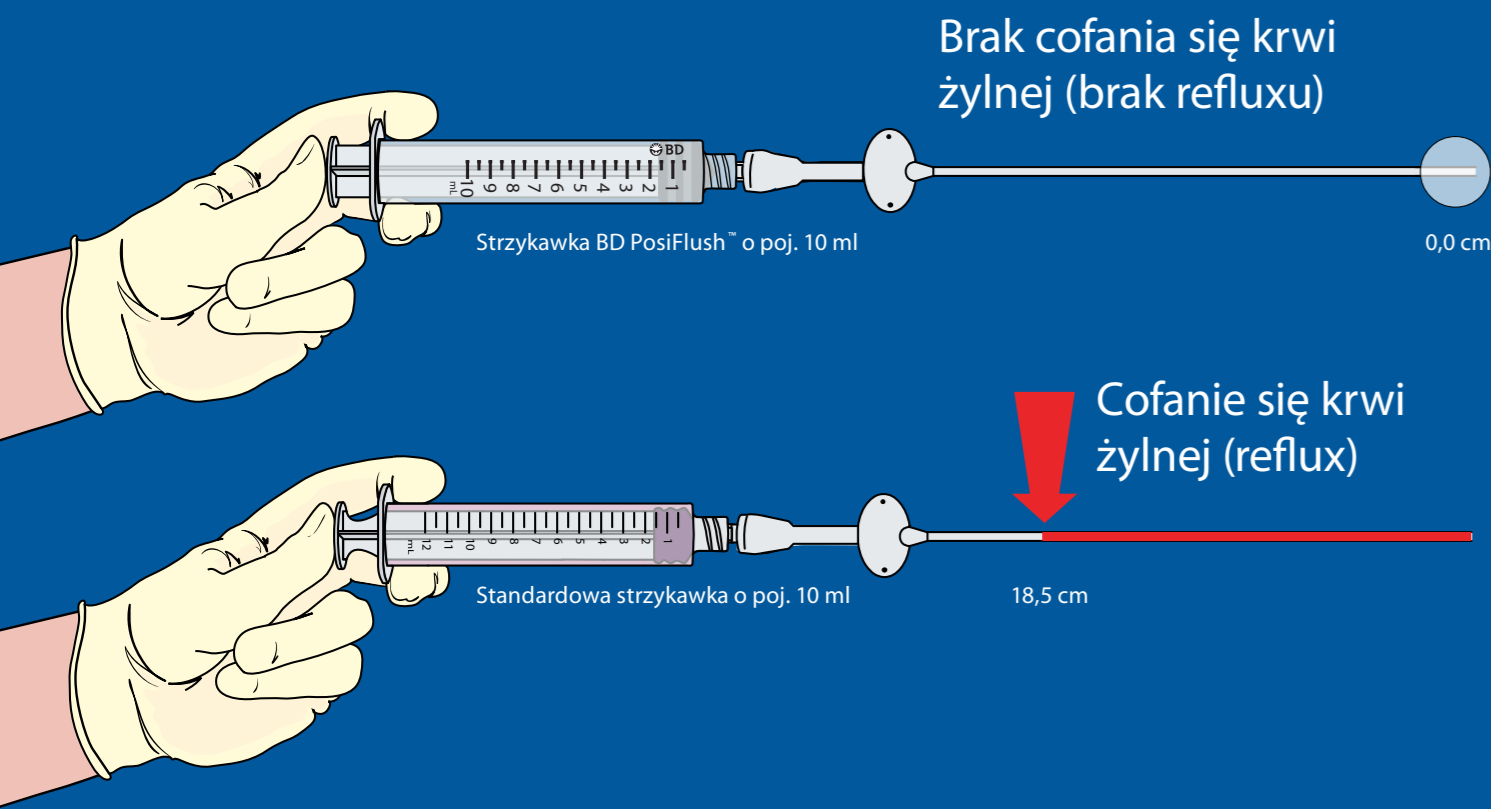
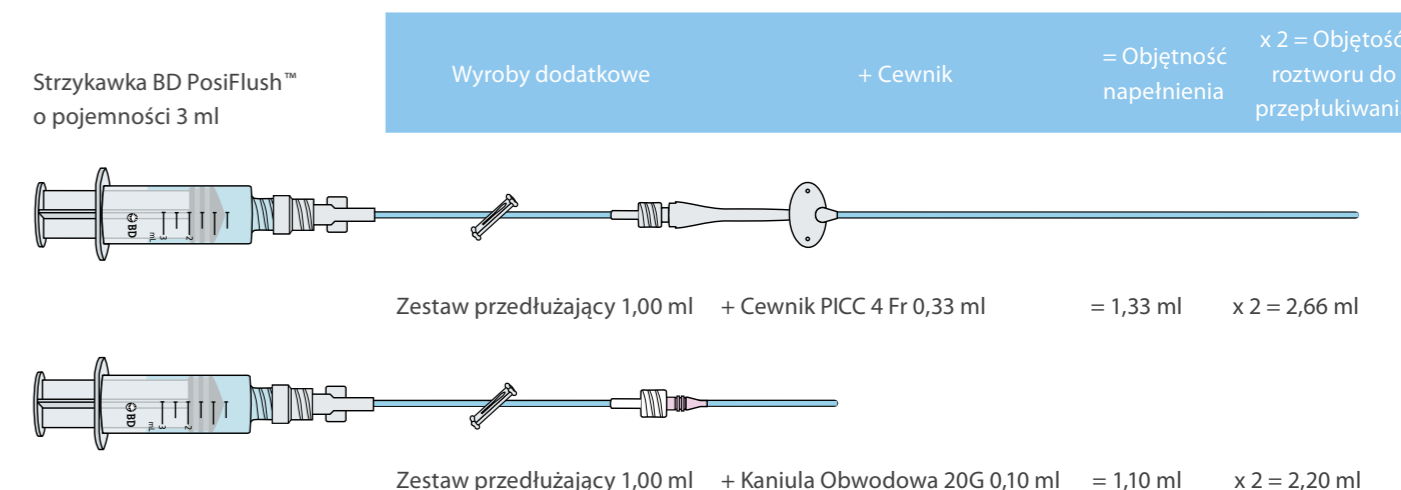


Zaprojektowana tak, by udoskonalić najlepszą praktykę kliniczną

Przeplukuj najmniejszą zalecaną objętością

Infusion Nurses Society (INS) zaleca, by minimalna objętość końcowego roztworu do przepłukiwania stanowiła dwukrotność oznaczonej na etykiecie objętości napełnienia cewnika i wszelkich dodatkowych wyrobów.

W większości przypadków nawet Strzykawka BD PosiFlush™ o poj. 3 ml byłaby wystarczająca, by przepłukać cewnik obwodowy.



* Średnie cofanie się (reflux) krwi mierzone w cewniku do żył centralnych wprowadzanym obwodowo (PICC) o rozmiarze 4Fr; dane w dokumentacji w BD

Strzykawki BD PosiFlush są dostępne w trzech rozmiarach, wszystkie o średnicy odpowiadającej średnicy standardowej strzykawki o poj. 10 ml



Stosuj odpowiednie objętości roztworu do przepłukiwania u pacjentów, u których konieczne jest ograniczenie spożycia sodu

Dzięki unikalnemu projektowi Strzykawki BD PosiFlush klinicyści mogą podawać odpowiednie objętości roztworu przy minimalnym wpływie sodu, w strzykawce o średnicy odpowiadającej strzykawce o poj. 10 ml.

