

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 produkt medyczny
- Eliminuje potrzebę stosowania szklanych fiolek i ampulek 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, 006;4(II): 224-231  
3,4 Hadaway L. Technology of Flushing Vascular Access Devices. Journal of Infusion Nursery, 2006;29(3): 139-140  
5 Infusion Nurses Society Infusion Nursing Standards of Practise. Journal of Infusion Nursery, 2006;29(15): 56

bd.com

© 2017 BD, logo BD oraz wszystkie inne znaki towarowe są własnością Becton, Dickinson and Company.

 **BD**  
ul. Osmańska 14  
02-823 Warszawa  
tel. 22 377 11 00  
www.bd.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.<sup>1</sup>

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.

Łączniki bezigłowe z pozytywnym ciśnieniem zwrotnym rozwiązują problem cofania się krwi wskutek rozłączania, ale nie wskutek stosowania strzykawki.<sup>2</sup>

Strzykawki BD PosiFlush™ mają eliminować efekt cofania się krwi wskutek stosowania strzykawki, usprawniając procedury pielęgnacji cewników.<sup>3</sup>

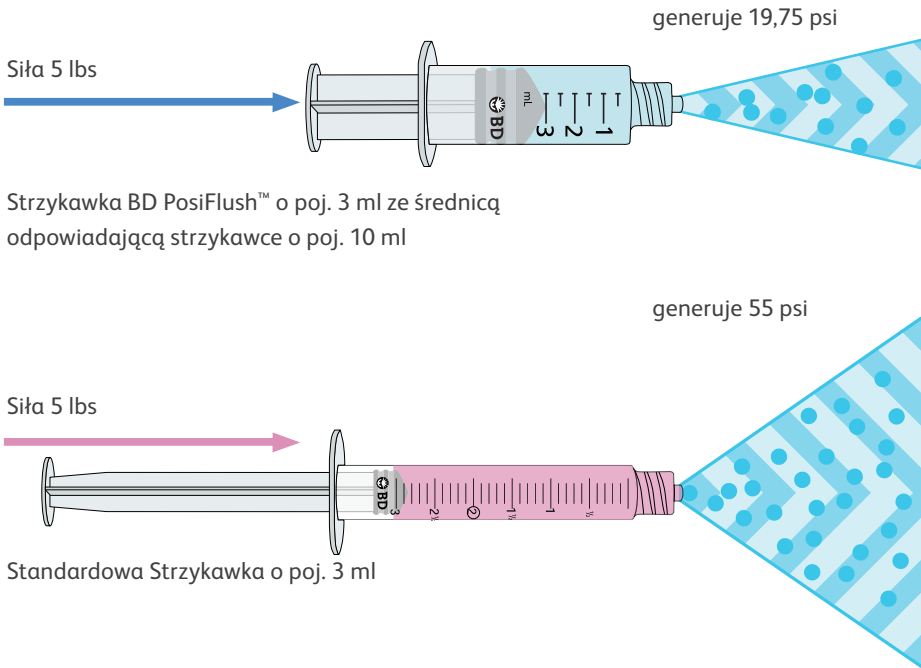


## Zaprojektowana tak, by zmniejszać ryzyko uszkodzenia cewnika

### 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.<sup>4</sup>

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

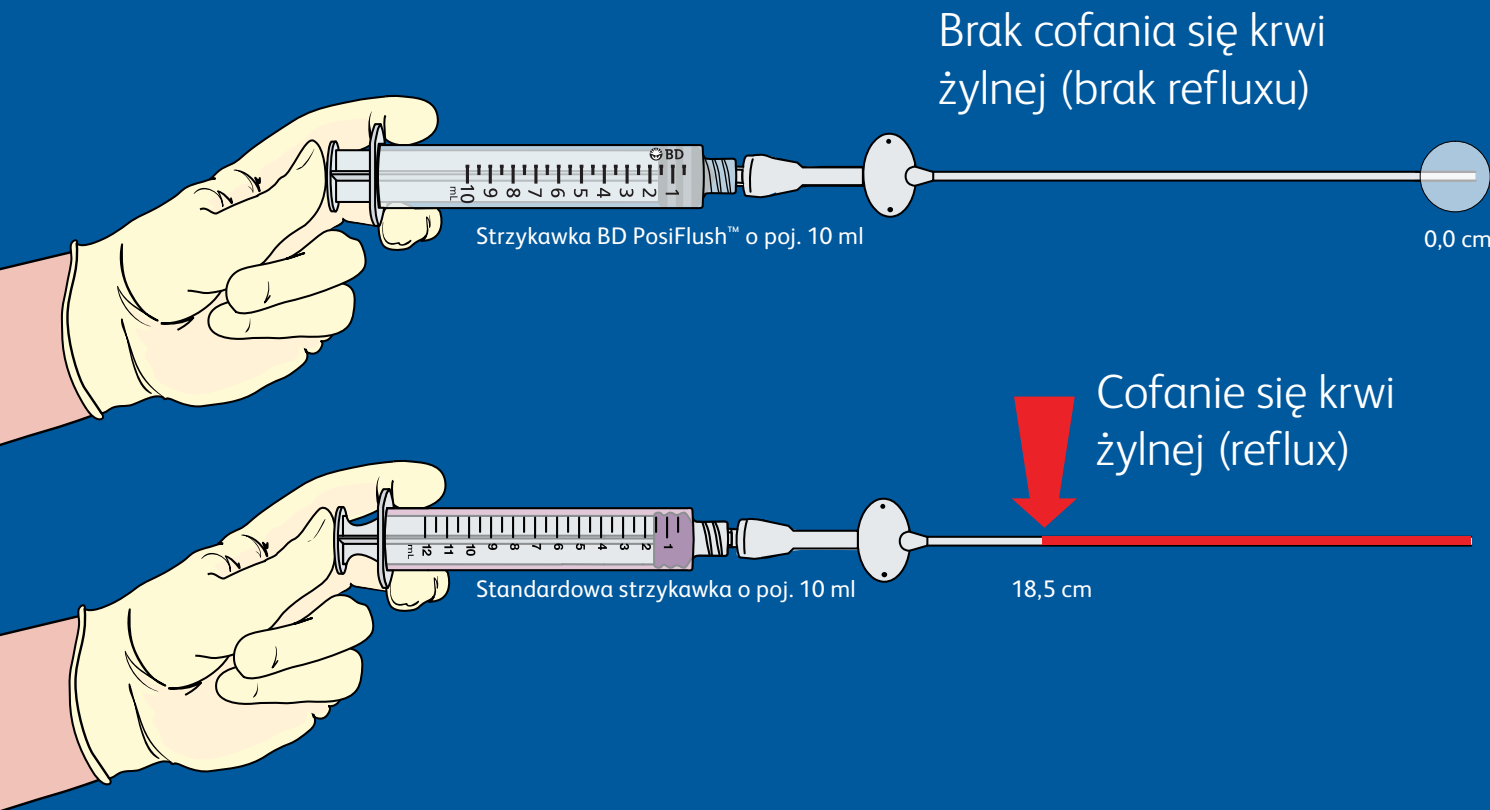
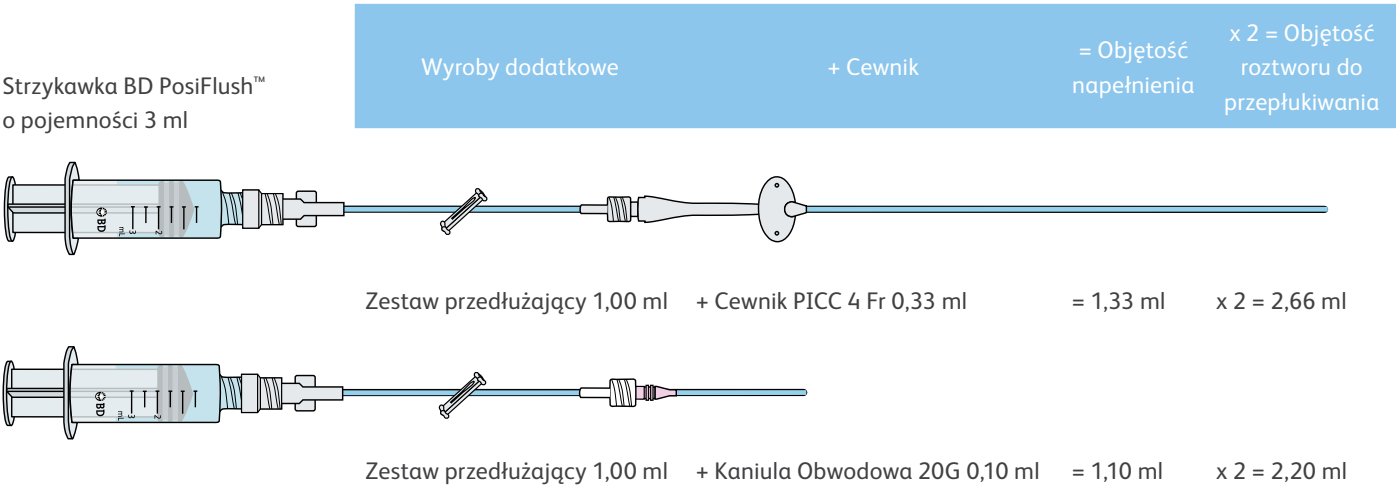


## Zaprojektowana tak, by udoskonalić najlepszą praktykę kliniczną

### Przepłukuj 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.<sup>5</sup>

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.

