

# Strzykawką do przepłukiwania BD PosiFlush™ (NaCl 0,9 %)

## Strzykawką do przepłukiwania BD PosiFlush

BD PosiFlush™ SP zaprojektowana specjalnie do przepłukiwania dostępu naczyniowego w terapii dożyłnej. Fabrycznie napełnione strzykawką, na przykład BD PosiFlush™, pozwalają na zaoszczędzenie czasu – w porównaniu ze strzykawkami przygotowywanymi manualnie. Badania kliniczne wykazały, że średnia różnica wynosi 49 sekund na przepłukiwanie.<sup>14,37</sup>



opis	nr katalogowy	box/karton
<b>strzykawką do przepłukiwania BD PosiFlush™ SP do stosowania poza sterylnym polem</b>		
3 ml, napełniona fabrycznie 3 ml fizjologicznego roztworu soli (NaCl 0,9 %)	306583	30/480*
5 ml, napełniona fabrycznie 5 ml fizjologicznego roztworu soli (NaCl 0,9 %)	306584	30/480*
10 ml, napełniona fabrycznie 10 ml fizjologicznego roztworu soli (NaCl 0,9 %)	306585	30/480*

\* sprzedawane wyłącznie w opakowaniach zbiorczych

\*\* Aseptyczna technika bezdotykowa (ANTT®), doskonała, standaryzowana metoda aseptyczna, okazała się pomocna w minimalizowaniu zakażeń wewnątrzszpitalnych.<sup>37</sup>  
14, Keogh S, Marsh N, Higgins N, Davies K, Rickard C. A time and motion study of peripherally inserted central catheter flushing practice using manually prepared and prefilled flush syringes. *J Infus Nurs*. 2014; 37(2):96-101.

## Strzykawką do przepłukiwania BD PosiFlush™ XS

W przypadku BD PosiFlush™ XS jabłowa jest zarówno zawartość jak i wnętrze zamkniętego lub nieuszkodzonego opakowania. Została zaprojektowana do techniki chirurgicznej ANTT®, w przypadku której wymagany jest sterylny obszar. Wykazano, że fabrycznie napełnione strzykawką, takie jak BD PosiFlush™, redukują ryzyko zakażeń krwi nawet o 60%, w przypadku przedstawienia się ze strzykawką napełnianych manualnie na strzykawkę fabrycznie napełniane.<sup>37,39</sup>



opis	nr katalogowy	box/karton
<b>strzykawką do przepłukiwania BD PosiFlush™ XS do stosowania w sterylnym polu</b>		
3 ml, napełniona fabrycznie 3 ml fizjologicznego roztworu soli (NaCl 0,9 %)	306580	30/240*
5 ml, napełniona fabrycznie 5 ml fizjologicznego roztworu soli (NaCl 0,9 %)	306581	30/240*
10 ml, napełniona fabrycznie 10 ml fizjologicznego roztworu soli (NaCl 0,9 %)	306582	30/240*

37. The Association of Safe Aseptic Practice. The ASAP praises flushing device which supports best practice aseptic technique and helps improve patient safety 2011.

39. Bertoglio S., R. Rezzo, F. D. Merlo, et al. Pre-filled normal saline syringes to reduce totally implantable venous access device-associated bloodstream infection: a single institution pilot study. *J Hosp Infect*. 2013;84(1):85-88.