

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

## Strzykawka do przepłukiwania BD PosiFlush

BD PosiFlush™ SP zaprojektowana specjalnie do przepłukiwania dostępu naczyniowego w terapii dożylniej. Fabrycznie napełnione strzykawki, 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>strzykawka 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, Higgings N, Davies K, Rickard C. A time and motion study of peripheal venous catheter flushing pratice using manually prepared and prefilled flush syringes. *J Infus. Nurs.* 2014;37(2):96-101.

## Strzykawka do przepłukiwania BD PosiFlush™ XS

W przypadku BD PosiFlush™ XS jałowa 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 strzykawki, takie jak BD PosiFlush™, redukują ryzyko zakażeń krwi nawet o 60%, w przypadku przestawienia się ze strzykawek napełnianych manualnie na strzykawki fabrycznie napełniane.<sup>37,39</sup>



opis	nr katalogowy	box/karton
<b>strzykawka 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.