



Fabrycznie napełniona strzykawka z solą fizjologiczną



Fabrycznie napełniona strzykawka z solą fizjologiczną odpowie na większość twoich potrzeb przy przepłukiwaniu linii:



Zmniejsza ryzyko zakażeń związanych z cewnikami donaczyniowymi (CRBSI)



Poprawia efektywność pracy



Eliminuje ryzyko przypadkowego zakłucia igłą







Zapobiega uszkodzeniom cewnika





Zapobiega wypłukiwaniu LZO

Uproszczone, bezpieczne i pewne płukanie!

Płukanie jest ważnym protokołem w konserwacji cewnika. Płukanie i zamykanie cewników dożylnych uważa się za niezbędne w zapobieganiu okluzji. Klinicznym objawem okluzji jest nieprawidłowe działanie cewnika, a płukanie jest zdecydowanie zalecane w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania cewnika. Konwencjonalne praktyki płukania urządzeń dożylnych mogą wiązać się z wyzwaniem, takimi jak CRBSI, przypadkowe zakłucie igłą i nieefektywność pracy. Fabrycznie napełnione strzykawki z solą fizjologiczną zapewniają bezpieczeństwo w porównaniu ze strzykawkami do płukania przygotowanymi ręcznie, zmniejszając ryzyko CRBSI. Strzykawka Polyflush firmy Polymed odpowiada na niezaspokojone potrzeby konwencjonalnego płukania urządzeń dożylnych.

Zmniejsza ryzyko zakażeń związanych z cewnikami donaczyniowymi (CRBSI)		Badanie wykazało, że 2-17% ręcznie przygotowanych przez pielęgniarki na oddziałach strzykawk do płukania było zanieczyszczonych mikroorganizmami. Fabrycznie napełniona strzykawka PolyFlush jest gotowa do użycia, minimalizuje ryzyko zakażenia krzyżowego i może zmniejszyć ryzyko CR-BSI.
Poprawia efektywność pracy		Zadanie pobierania soli fizjologicznej do strzykawk zwiększa obciążenie pielęgniarek i otwiera drzwi dla poważnych naruszeń protokołów zapobiegania zakażeniom. PolyFlush jest gotowa do użycia, ogranicza liczbę kroków, zmniejsza szanse na błąd i oszczędza czas.
Eliminuje ryzyko przypadkowego zakłucia igłą		Według WHO, 35 milionów pracowników służby zdrowia co roku jest narażonych na ponad 2 miliony ostrych obrażeń zawodowych. PolyFlush zapewnia bezpieczeństwo pracownikom służby zdrowia, zmniejszając ryzyko zakłuć igłą w przeciwieństwie do konwencjonalnych systemów.
Zapobiega uszkodzeniom cewnika		Średnica strzykawki jest odwrotnie proporcjonalna do ciśnienia wytwarzanego na końcu dystalnym strzykawki. Strzykawki o mniejszej średnicy generują większe ciśnienie niż strzykawki o większej średnicy i mogą ryzykować uszkodzenie cewnika. Fabrycznie napełniona strzykawka PolyFlush oferuje wszystkie strzykawki o stałej średnicy 10 ml, aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia cewnika.
Zapobiega wypłukiwaniu LZO		Używanie fabrycznie napełnionych strzykawk jest związane z zaburzeniami smaku i zapachu z powodu wypłukiwania substancji w wyniku metod sterylizacji. Te odczucia mogą być na tyle znaczące, że wpływają na apetyt i mogą nasilać nudności. PolyFlush to fabrycznie napełniona strzykawka sterylizowana promieniami gamma, która zapobiega wypłukiwaniu lotnych związków organicznych, co skutkuje brakiem jakiegokolwiek zapachu.

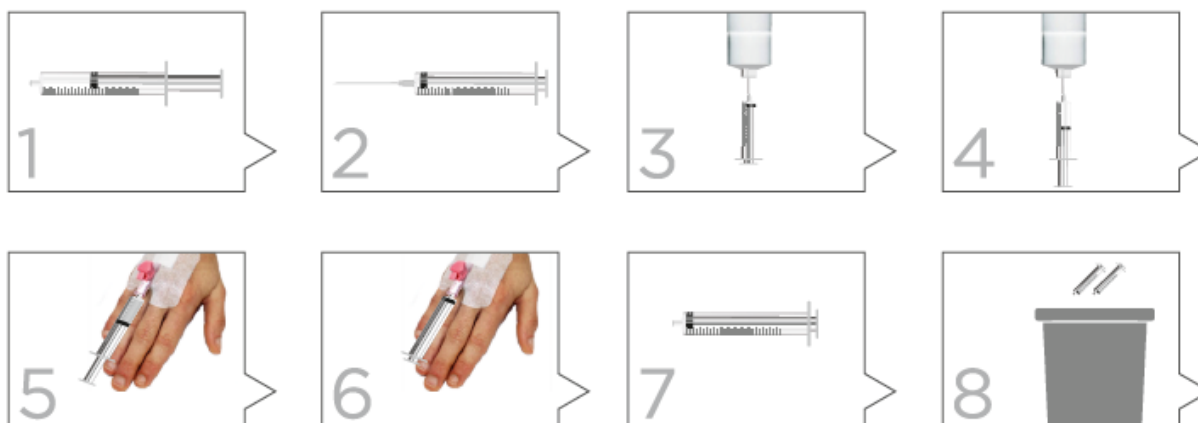
Eliminuje błędy w podawaniu leków		Fabrycznie napełniona strzykawka promuje przestrzeganie protokołów klinicznych i wytycznych dotyczących płukania dożylnego. Automatyczne etykietowanie może zmniejszyć ryzyko błędu w podaniu leku. PolyFlush to fabrycznie oznakowana, napełniona strzykawka z solą fizjologiczną, która może zmniejszyć ryzyko błędu w podaniu leku.
Usprawnia zarządzanie czasem		Wykazano, że przy użyciu fabrycznie napełnionej strzykawki czas przygotowania płukania został znacznie skrócony (o 22-39 sekund). Przyczyniło się to do znaczącej różnicy w całkowitym czasie płukania (o 35-64 sekundy). W warunkach klinicznych różnica minuty na epizod płukania przełożyłaby się na oszczędność czasu nawet 10 minut na pacjenta dziennie przy 5 płukaniach dziennie, w zależności od częstotliwości.

Poprawa efektywności pracy

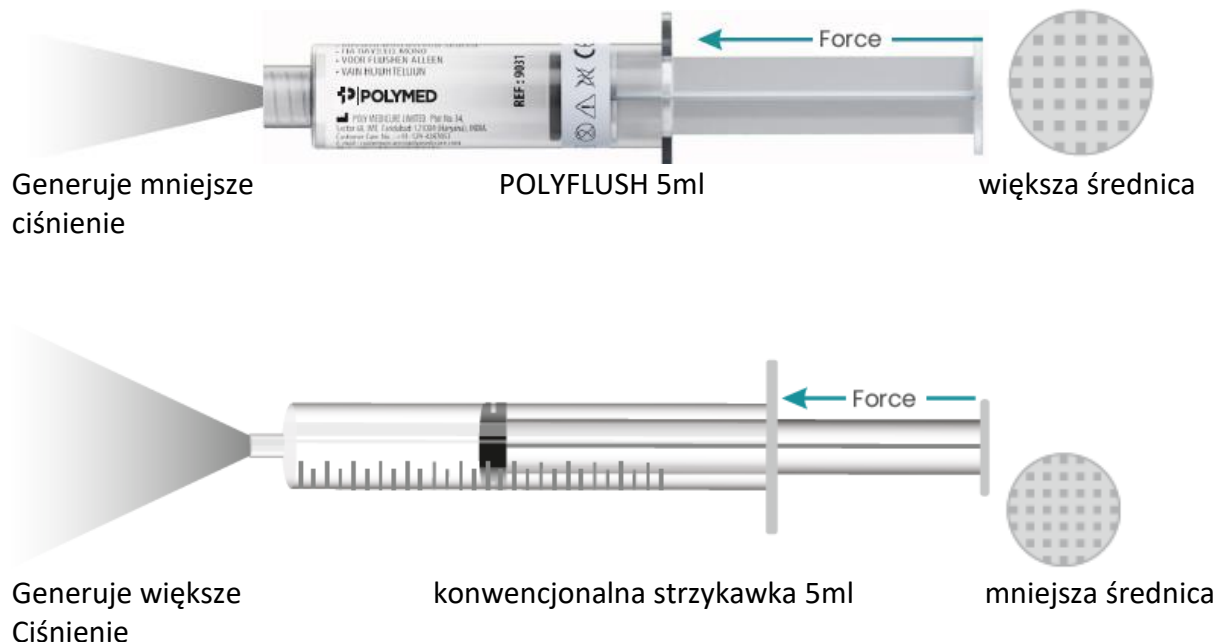
POLYFLUSH



STRZYKAWKA KONWENCJONALNA



Porównanie pomiędzy POLYFLUSH i konwencjonalnymi strzykawkami



Aby uniknąć uszkodzenia cewnika, użyj strzykawki POLYFLUSH

Informacje dot. zamówień

NR	OPIS	OPAK.	KARTON	WERSJA
90315	Fabrycznie napełniona strzykawka, 0,9% chlorek sodu - 10 ml	30	240	Podwójnie sterylna*
90316	Fabrycznie napełniona strzykawka, 0,9% chlorek sodu - 5 ml	30	240	
90317	Fabrycznie napełniona strzykawka, 0,9% chlorek sodu - 3 ml	30	240	
90318	Fabrycznie napełniona strzykawka, 0,9% chlorek sodu - 10 ml	30	480	Pojedynczo sterylna**
90319	Fabrycznie napełniona strzykawka, 0,9% chlorek sodu - 5 ml	30	720	
90311	Fabrycznie napełniona strzykawka, 0,9% chlorek sodu - 3 ml	30	720	

*Podwójnie sterylna – sterylna ścieżka płynu + sterylna strzykawka

**Pojedynczo sterylna – sterylna ścieżka płynu

Bibliografia:

1. Austin P, Elia M. Improved aseptic technique can reduce variable contamination rates of ward-prepared parenteral doses. J Hosp Infect. 2013 Feb;83(2):160-3.
2. Hadaway, Lynn. (2006). Flushing vascular access catheters: Risks for infection. Infection Control Resource. 2006, Vol.4(2)
3. Keogh S, Marsh N, Higgins N, Davies K, Rickard C. A time and motion study of peripheral venous catheter flushing practice using manually prepared and prefilled flush syringes. J Infus Nurs. 2014 Mar-Apr;37(2):96-101.
4. Infusion Therapy Standards of Practice. Journal of Infusion Nursing. Supplement to 2016 Jan/Feb, Vol.39(1S)
5. Hamze B, Vaillancourt R, Sharp D, Villarreal G. A Comparison of Taste and Odor Perception in Pediatric Patients Receiving a 0.9% Sodium Chloride Flush From 2 Different Brands of Prefilled 0.9% Sodium Chloride Syringes. J Infus Nurs. 2016 Jan-Feb;39(1):18-24.
6. Bertoglio S, Rezzo R, Merlo FD, Solari N, Palombo D, Vassallo F, Beltramini S, DeMaria A. Pre-filled normal saline syringes to reduce totally implantable venous access device-associated bloodstream infection: a single institution pilot study. J Hosp Infect. 2013 May;84(1):85-8.
7. Bouya S, Balouchi A, Rafiemanesh H, et al. Global Prevalence and Device Related Causes of Needle Stick Injuries among Health Care Workers: A Systematic Review and Meta-Analysis. Ann Glob Health. 2020 Apr;86(1):35.



Sales & Marketing Office:

Poly Medicure Limited

232-B, 3rd Floor, Okhla Industrial Estate, Phase-III, New Delhi - 110020, INDIA

Tel: +91-11-33550700, 47317000 | Fax: +91-11-26321894/1839

Customer Care no.: +91-129-4287053 | info@polymedicure.com