



Twój szczęśliwy wybór

Proste. Bezpieczne. Omniflush®

Omniflush® - Strzykawka z solą fizjologiczną do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników

Nowy portal
www.bezpiecznaliniaczyniowa.pl

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Omniflush® – Strzykawka z solą fizjologiczną do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników

Do wstecznego przepływu krwi dochodzi w przypadku gdy cały płyn zostaje usunięty ze standardowej, trzyczęściowej strzykawki, a jej tłok jest całkowicie dociśnięty do dna cylindra strzykawki, a następnie zwolniony. Po odskoczeniu końcówki tłoka strzykawki powstaje próżnia wciągająca krew z powrotem do światła cewnika. Okluzja światła cewnika w przypadku wstecznego przepływu krwi jest istotnym problemem klinicznym.¹

Strzykawka Omniflush® została specjalnie zaprojektowana, by zminimalizować niezamierzony wsteczny przepływ krwi do światła cewnika, zmniejszając ryzyko jego zatkania.

1. Flushing vascular access catheters: Risks for infection transmission by Lynn Hadaway, RN, C, MEd, CRNI. Infection Control Resource, Vol. 4 No. 2.



Rozmiar strzykawki ma wpływ na ryzyko uszkodzenia cewnika. Strzykawki o mniejszych średnicach generują większe ciśnienie działające na ścianki cewnika podczas wstrzykiwania, niż strzykawki o większych średnicach.² Strzykawka Omniflush® dostępna jest w pojemnościach 3 ml, 5 ml i 10 ml. Średnica wewnętrzna cylindra strzykawki dla każdej pojemności jest identyczna, jak w przypadku standardowej strzykawki B. Braun o pojemności 10 ml.

Dzięki większej średnicy wewnętrznej cylindra strzykawki Omniflush® uzyskuje się mniejsze ciśnienie płukania w porównaniu ze standardowymi strzykawkami 3 ml lub 5 ml, co zmniejsza ryzyko pęknięcia cewnika.

2. Flushing vascular access catheters: Risks for infection transmission by Lynn Hadaway, RN, C, MEd, CRNI. Infection Control Resource, Vol. 4 No. 2.



Nazwa produktu	Objętość płynu	Objętość strzykawki	Ilość w opakowaniu	Numer produktu
Omniflush®	10 ml	10 ml	100	EM-3513576
Omniflush®	5 ml	10 ml	100	EM-3513575
Omniflush®	3 ml	10 ml	100	EM-3513572
Omniflush® Sterile Field	10 ml	10 ml	35	EM-3570660