

BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

INTRAFIX® SafeSet typu Flush- SKUTECZNA OCHRONA LEKU PRZED ZANIECZYSZCZENIEM I ZAKAŻENIEM.
PRACA W SYSTEMIE ZAMKNIĘTYM. 100% LEKU PODANE PACJENTOWI.



Filtr antyzatorowy z membraną 15 µm w komorze kroplowej tworzący barierę zatrzymującą powietrze i automatycznie zatrzymujący infuzję, po opróżnieniu pojemnika z płynem, na poziomie komory kroplowej.



Zawór wypełniania drenu z filtrem hydrofobowym zapobiega przedostaniu się roztworu lub zanieczyszczeń do otoczenia i tworzy system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH. Zabezpiecza koniec drenu przed niekontrolowanym wyciekaniem płynu podczas wypełniania drenu.



Filtr odpowietrzania w odpowietrzniku aparatu tworzy system zamknięty w rozumieniu definicji NIOSH i jest poświadczane badaniem. Potwierdzono, że filtr powietrza w odpowietrzniku posiada wydajność filtra bakteryjnego (BFE) wynoszącą min. 99,9999941 % oraz wydajność filtra wirusowego (VFE) wynoszącą min. 99,99964%. Procedura badawcza BFE zgodna ze specyfikacją 36594C, ASTM F2101 oraz ASTM 2100. Laboratorium badawcze akredytowane zgodnie z ISO EC 17025.



Nazwa firmy na komorze kroplowej umożliwiającą identyfikację producenta w przypadku incydentu medycznego i reklamacji.



Miejsce na zamocowanie drenu minimalizujące ryzyko przypadkowego kontaktu końcówki drenu z zanieczyszczoną mikrobiologicznie powierzchnią



Wielofunkcyjny zacisk rolkowy, którego konstrukcja umożliwia aktywne zabezpieczenie igły kolca aparatu, poprzez jej zablokowanie po zakończeniu infuzji, co chroni przed przypadkowym zranieniem.



Dwu częściowa komora kroplowa o zróżnicowanej, segmentowanej funkcjonalności optycznej (wysoka przezroczystość w segmencie górnym) i manualnej (elastyczność w segmencie dolnym).

BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

INTRAFIX® SafeSet typu Flush- SKUTECZNA OCHRONA LEKU PRZED ZANIECZYSZCZENIEM I ZAKAŻENIEM. PRACA W SYSTEMIE ZAMKNIĘTYM. 100% LEKU PODANE PACJENTOWI.



Dren zaopatrzony w zawór bezigłowy do przepłukiwania drenu w celu podania 100% dawki leku. Dezynfekcja metodą przecierania (zgodnie z zalecaniami PSPE zeszyt VIII)



Dren bez DEHP



Połączenie aparatu do przetoczeń z pojemnikiem z płynem infuzyjnym stanowi efektywną barierę mikrobiologiczną - udokumentowane badaniami laboratoryjnymi.

Aparat do przetoczeń tworzy system z pojemnikiem i zapewnia podawanie leku w systemie zamkniętym zgodnie z definicją NIOSH.



Intrafix® Primeline typu Flush .
Krótka linia do podawania leków po podłączeniu do Intrafix® SafeSet Flush.

numer	nazwa	typ	długość
4110000	Intrafix® SafeSet	Flush	180
4110001	Intrafix® Primeline	Flush	35