

BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

INTRAFIX® SafeSet- SKUTECZNA OCHRONA LEKU PRZED ZANIECZYSZCZENIEM I ZAKAŻENIEM.
PRACA W SYSTEMIE ZAMKNIĘTYM.



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- SKUTECZNA OCHRONA LEKU PRZED ZANIECZYSZCZENIEM I ZAKAŻENIEM.
PRACA W SYSTEMIE ZAMKNIĘTYM.



Dren zaopatrzony w zawór zwrotny przeciwdziałającą cofaniu się krwi do aparatu.



Dren zaopatrzony w zawór bezigłowy do podania leku . Dezynfekcja zaworu metodą przecierania (zgodnie z zalecaniami PSPE zeszyt VIII)



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 PCV



Ochrona przed UV



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 .

numer	nazwa	typ	długość
4063000	Intrafix® SafeSet	Standard	180
4063001	Intrafix® SafeSet	BCV	180
4063002	Intrafix® SafeSet	Neutrapur	180
4063004C	Intrafix® SafeSet	ISNF	210
4063004	Intrafix® SafeSet	ISNF	210
4110000	Intrafix® SafeSet	Flush	180
4063131	Intrafix® SafeSet	UV	180