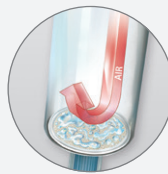


# BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

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

Zastosowanie wyrobu: Zestaw do dożylnego podawania leków.



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 wyciekiem płynu podczas wypełniania drenu.



Filtr odpowietrzania w odpowietrzniku aparatu tworzy system zamknięty w rozumieniu definicji NIOSH, co jest poświadczone 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 umożliwia 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.



Dwuczęściowa 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 przeciwdziałający 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 z pojemnikiem system 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     |
| 4110020  | Intrafix® SafeSet | Flush Neutrapur | 180     |
| 4063131  | Intrafix® SafeSet | UV              | 180     |