

VL SP62

ref. M46443400Y

Zatyczka ochronna

Wentylowany spike
z filtrem antybakteryjnymPrzezroczysta komora
kropłowa

Filtr 15 µm

Zacisk rolkowy

Zielony łącznik

Kalibrowany silikonowy
segment pompującyNiebieski zacisk bezpieczeństwa
„SafeClip”: chroni przez
swobodnym przepływem

Port bezigłowy

Obrotowe męskie złącze
typu Luer lock

długość ~ 170 cm

W celu uzyskania najbardziej
aktualnych informacji prosimy o
kontakt.

Agilia Volumat Lines

Przybliżona długość zestawu:

285 cm

Przybliżona objętość napełniania:

25 ml

Główne materiały:

PCV (rurka: średnica 3,0 × 4,1 mm)

PP (rurka: średnica 2,94 × 4,02 mm)

Silikon (rurka: średnica 3,41 × 5,11 mm)

Zalety

- Bliższy port do pacjenta dla podania leków w sytuacjach nagłych
- Zacisk bezpieczeństwa chroniący przed swobodnym przepływem
- Zatyczka zatrzymująca przepływ
- Bez PCV
- DEHP nie jest wykorzystywane jako plastifikator
- Nie zawiera lateksu

Opakowanie

- Liczba w pudełku: 30 × 1

Typowe zastosowanie

- Wlew leków/płynów
 - bez szczególnych wymagań filtracyjnych
 - dostępne w workach lub butelkach
 - bez szczególnych niekompatybilności
- Wlew leków niekompatybilnych z PCV

Nie należy stosować do/w

- Komórek krwi
- Leków wrażliwych na światło (chyba że zastosuje się inne środki ochrony przed światłem)
- Portu bezigłowego Nie należy stosować do podłączania przewodu grawitacyjnego (chyba że jest zabezpieczony tylnym zaworem kontrolnym)
- Tryb podstawowy/dodatkowy przy użyciu MC Agilia / Agilia VP MC

Zestawy
standardowe
i podstawoweZestawy
onkologiczneZestawy
do transfuzjiZestawy
pediatryczneZestawy
do żywienia
pozajelitowegoZestawy
specjalneZestawy
dodatkoweInformacje
dodatkowe

Zatyczka zatrzymująca przepływ