



100



Male Luer



Port igłowy



20



15 µm



DEHP Free



Latex Free



1011

Dane techniczne:

Całkowita długość zestawu:	285 cm
Objętość napełniania:	22 ml
Główny materiał:	PVC, bez DEHP
Komora kroplowa	Filtr: 15 µm
Igła biorcza:	20 kropli/ml, z odpowietrznikiem
Porty dostępne:	Port igłowy
Zacisk rolkowy:	1 szt. w dolnej części zestawu
WAŻNE:	Nie zawiera DEHP i lateksu

Zastosowanie:

- Infuzja płynów bez specjalnych wymagań materiałowych

Przeciwwskazania do stosowania:

- Infuzja krwi i preparatów krwiopochodnych
- Infuzja płynów niekompatybilnych z PCV
- Infuzja leków wrażliwych na światło

Pakowanie i przechowywanie:

Materiał:	Folia-papier
Sterylizacja:	Tlenkiem Etylenu
Termin przydatności:	3 lata od daty produkcji
Ilość w opakowaniu:	1 szt.
Opakowanie zbiorcze:	100 sztuk
Warunki przechowywania:	+15°C do +35°C, maksymalna wilgotność: 70%

Korzyści dla użytkownika:

- Brak DEHP
- Brak lateksu
- Ochrona przed niekontrolowanym przepływem po odłączeniu zestawu od pompy
- Możliwość używania z workami i butelkami
- Zestaw może być stosowany bez żadnej modyfikacji z pompami Px jak i Px00
- Automatyczne przerwanie napełnienia dzięki filtrowi hydrofobowemu

Elementy zestawu:

Nazwa	Materiał
1. Nakładka ochronna	
2. Przezroczysta komora kroplowa Zintegrowana Igła biorcza Odpowietrznik z filtrem antybakteryjnym i zatyczką Filtr 15 µm	PCV (bez DEHP)
3. Przewód (2.9×4.05 mm), długość ~ 80 cm	PCV (bez DEHP)
4. Łącznik	PCV (bez DEHP)
5. Kalibrowany odcinek pompowy (3.0×4.2 mm), 65 cm	PCV (bez DEHP)
6. Zacisk ochronny przed niekontrolowanym przepływem (FFPC)	
7. Rolkowy regulator przepływu	
8. Przewód (2.9×4.05 mm), długość ~ 120 cm	PCV (bez DEHP)
9. Port igłowy	ABS
10. Przewód (2.9×4.05 mm), długość ~ 20 cm	
11. Męski łącznik luer lock	PC
12. Zatyczka luer z filtrem hydrofobowym	PP

