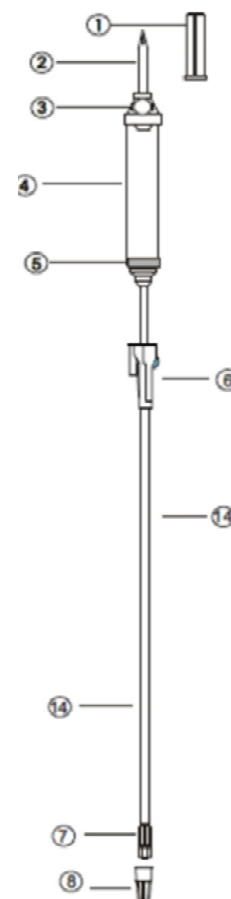


# Nr katalogowy NT-820-ELLA GRAVITY SET

## Aparat do infuzji grawitacyjnej , podstawowy

### Parametry:

- Zestaw do infuzji grawitacyjnej
- Komora kroplowa PCV bez DEHP, 20 kropli/ min z filtrem 15  $\mu$ m, przezroczysta, odpowietrznik komory kroplowej
- Spike ABS, igła czterokanałowa/ stożek
- Kompatybilny z lipidami
- Zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu i zabezpieczenie kolca po użyciu (podwieszenie)
- PCV bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A
- Długość drenu 150cm, mleczny/ zmatowiony
- Objętość wypełnienia drenu 11 ml
- Średnica wewnętrzna drenu 3 mm, sterylny - EO
- Złącze luer lock stałe
- Komora kroplowa o długości 57 mm
- Na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku latexu i DEHP, data ważności – 4 lata od daty produkcji
- Opakowanie 250 szt.



# Nr katalogowy VH-26-EGA VENTED BLOOD SET

## Aparat do transfuzji krwii

Parametry:

- Zestaw do transfuzji (przetaczania) krwi,
- Komora kroplowa PCV bez DEHP, 20 kropli/ minz filtrem 200  $\mu$ m, długość min.90mm
- **Wentylowana /odpowietrznik komory kroplowej ręczny**
- Spike ABS, igła ścięta jednostronnie/lancet
- Czerwony zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu i zabezpieczenie kolca po użyciu (podwieszenie)
- Bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A
- Kompatybilny z lipidami
- Objętość wypełnienia drenu 14 ml
- Długość drenu 180 cm, mleczny/ zmatowiony całość zestaw - 192cm,
- Średnica wewnętrzna drenu 3 mm, sterylny - EO
- Złącze luer lock **obrotowe**
- Dren z zatyczką z filtrem hydrofobowym **priming cap**
- Na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku latexu i DEHP, data ważności – 4 lata od daty produkcji

