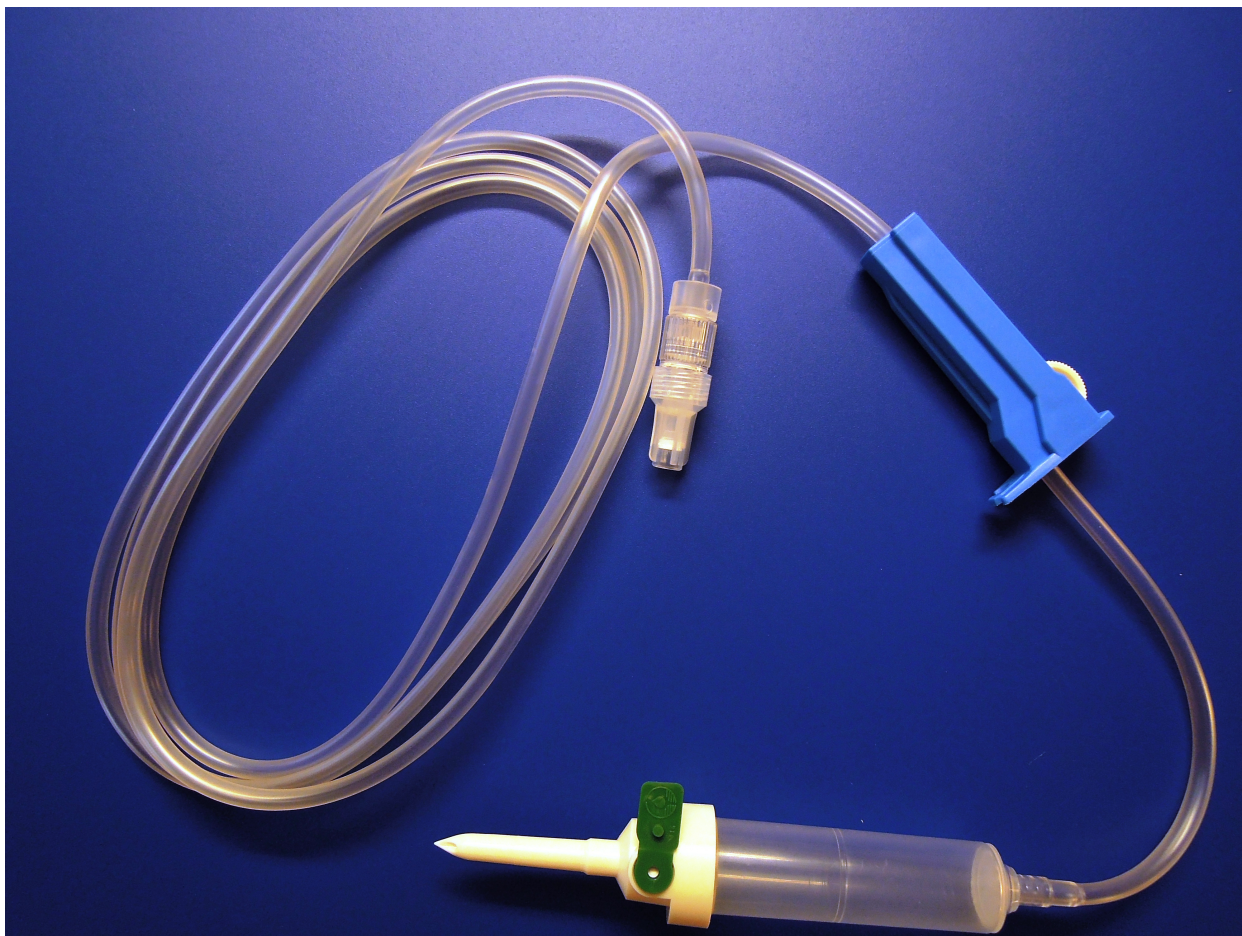


# Infusionsaggregat



## Infusionsaggregat med övertrycksventil V 86



**Infusionsaggregat V86 med inbyggd övertrycksventil förhindrar att urluftsfilteret blir vått om övertryck uppstår i flaskan.**

Infusionsaggregat V 86 är specialtillverkat för att passa till infusionslösningar av plast eller glasflaska. När aggregatet används till glasflaska skall luftningsluckan vara öppen. Insticksspetsen är speciellt utformad för enkel penetration av gummi-/plastmembran.

Vår unika Rullock och Flowstop eliminerar risken för läckage och kontamination av Luer-Lockkopplingen. I det breda sortimentet finns aggregat med 300 cm slang, med inbyggd R-lock backventil, för infusionspump, med integrerad 3-vägskran, som PVC-fritt alternativ green line®, samt ljusskyddande aggregat. Patenterade rullklämman ger en säker och konstant dropptakt.

EN standarder

DIN EN 980, DIN ISO 15223-1, ISO 7000, DIN EN 20594-1/DIN EN 1707.

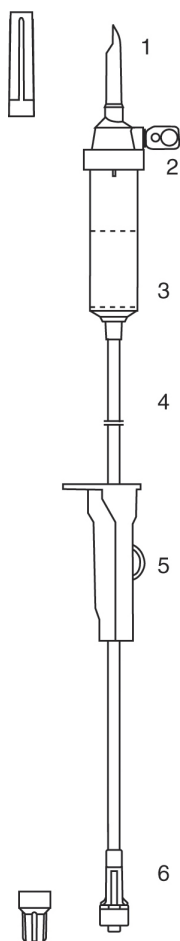
För gravitation: DIN EN ISO 8536-4.

För infusionspump: DIN EN ISO 8536-8.

**CODAN's produkter är tillverkade i Europa.**

**- En säker förbindelse**

## Infusionsaggregat med övertrycksventil V 86



1. Skyddshuv säkerställer steriliteten. Insticksspetsen är speciellt utformad för lätt penetration av alla förekommande gummiproppar och plastmembran
2. Luftning med integrerat hydrofobt bakteriefilter 0,2µm och backventil som skyddar filtret från kontakt med infusionslösningen vid övertryck i flaskan. Luckan skall stängas när inte luftning krävs.
3. Droppkammare med nivåring. Den flexibla droppkammaren möjliggör enkel och snabb inställning av vätskenivån. Den reflexfria ytan på droppkammaren underlättar en noggrann kontroll av den inställda dropptakten. Dropprör standard (20 drp/ml = 1g +/- 0,1 g). Vätskefilter med 176 mm<sup>2</sup> verksam filteryta och exakt maskvidd på 15µ
4. Slang av PVC, Ø 3,0X4,1 mm Fyllnadsvolym: 12,37 ml, 175 cm slang 22,62 ml, 300 cm slang
5. Patenterad precisionsrullklämma för noggrann inställning av dropptakten. Maximalt +/-7% avvikelse för PVC-aggregat respektive maximalt +/-10% för PVC-fria aggregat
6. Roterbar Luer-Lock, Rullock, koppling enl. EN standard. Garanterar säker och tät förbindelse till kanyl eller kateter. Skyddshuv med Flowstop eliminerar risken för läckage och förhindrar kontamination av Luer-Lockkopplingen

### Materialspecifikation

Skyddshätta/Insticksspets: PE (Polyetylen)/ABS (akrylnitril-butadien och styren copolymer)

Droppkammare: Polypropylen/Styren-etylen-butylen-styren

Vätskefilter: Polyamid 6.6

Slang: PVC NoDEHP alt. PVC-fri green line®

Rullklämma: Polypropylen/Polyetylen

3-vägskran: Polykarbonat, Polyetylen, Polypropylen

Adapter: ABS (akrylnitril-butadien och styren copolymer)

Flowstop: Hydrofobiskt filter

**Steriliseringsmetod:** Etylenoxid

| Artikel nr. | Produktbeskrivning  | Avd fp. | Trpt fp. | Pall fp. | Latex fri | PVC fri | S/OS | Mjukgörare |
|-------------|---|---------|----------|----------|-----------|---------|------|------------|
|             | <b>175 cm slang</b>                                       |         |          |          |           |         |      |            |
| 434435      | Inf agg V86 m luftn+ventil DEHP-fritt                     |         | 100      | 3600     | J         | N       | S    | TOTM       |
|             | <b>250 cm PVC-fri slang</b>                               |         |          |          |           |         |      |            |
| 434838      | Inf agg V86 m luftn+ventil 250cm green line®              |         | 100      | 3600     | J         | J       | S    | NEJ        |
|             | <b>320 cm slang</b>                                       |         |          |          |           |         |      |            |
| 434442      | Inf agg V86 m luftn+ventil 300cm DEHP-fritt               |         | 80       | 2880     | J         | N       | S    | TOTM       |
|             | <b>PVC-fri slang green line®</b>                          |         |          |          |           |         |      |            |
| 434826      | Inf agg V86 m luftn+ventil 300cm green line®              |         | 80       | 2880     | J         | J       | S    | NEJ        |
| 434829      | Inf agg V86 m luftn+ventil green line®                    |         | 100      | 3600     | J         | J       | S    | NEJ        |
| 434837      | Inf agg V86 mikrodropp m luftn+ventil 60dr/ml green line® | 100     | 400      | 3200     | J         | J       | S    | NEJ        |