

# Infusionsaggregat



## Olufat infusionsaggregat S 86/B 86



**Olufat infusionsaggregat för användning till infusionspåsar. Till glasflaska måste en luftningskanyl med sterilfilter eller ett luftat infusionsaggregat användas.**

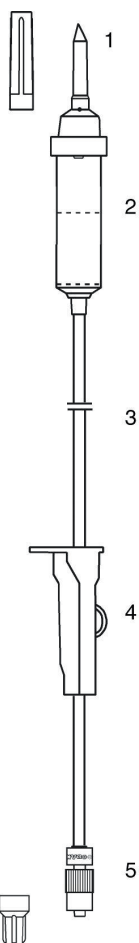
Infusionsaggregat S86/B86 är specialtillverkat för att passa till infusionspåsar av plastmaterial. Vår unika Rullock och Flowstop eliminerar risken för läckage och kontamination av Luer-Lockkopplingen. I det breda sortimentet finns aggregat med 300 cm slang, med inbyggd R-lock backventil, för infusionspump, med integrerad 3-vägskran samt som PVC-fritt alternativ. Patenterad droppregulator ger en säker och konstant dropptakt.

CODAN's över 40-åriga erfarenhet från tillverkning av produkter för infusionsterapi garanterar produkter som är anpassade till de höga krav som dagens moderna sjukvård kräver.

# Infusionsaggregat



## Olufat infusionsaggregat S 86/B 86



1. Skyddshuv säkerställer steriliteten av aggregatets insida. Insticksspets speciellt utformad för att minska risken för perforation av infusionspåsen.
2. Droppkammare med nivåring. Den flexibla droppkammaren möjliggör en enkel och snabb inställning av vätskenivån. Den reflexfria ytan på droppkammaren underlättar noggrann kontroll av den inställda dropptakten. Vätskefilter med 176 mm<sup>2</sup> verksam filteryta och exakt maskvidd på 15µ
3. Slang Ø 3,0x4,1 mm. Fyllnadsvolym: 12,37 ml, 175 cm slang 22,62 ml, 300 cm slang 4. Droppregulator - för noggrann inställning av dropptakten. Maximalt +/-7% avvikelse för PVC-aggregat respektive maximalt +/-10% för PVC-fria aggregat
5. Roterbar luer-lock, Rullock, garanterar säker och tät förbindelse till kanyl eller kateter. Skyddshuv med Flowstop eliminerar läckage, säkerställer steriliteten av aggregatets insida samt förhindrar kontamination av luer-lockkopplingen

### Materialspecifikation

Skyddshätta/Insticksspets: PE/ABS  
Droppkammare: Polypropylen/Styren-etylen-butylen-styren  
Vätskefilter: Polyamid 6.6  
Slang: PVC NoDEHP alt. PVC-fri  
Rullklämma: Polypropylen/Polyetylen  
3-vägskran: Polykarbonat, Polyetylen, Polypropylen  
Adapter: ABS  
Flowstop: Hydrofobiskt filter

### Steriliseringsmetod: EO

### EN standard

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.

Artikel nr.	Produktbeskrivning	Avd fp.	Trpt fp.	Pall fp.	Latex fri	PVC fri	S/OS	Mjukgörare
	<b>med 175 cm slang</b>							
373179	Inf agg B86 DEHP-fritt		100	3600	J	N	S	TOTM
	<b>Greenline PVC-fri slang</b>							
374808	Inf agg B86 green line®		100	3600	J	J	S	NEJ
374815	Inf agg B86 m Flowstop (4-L) green line®	100	400	3200	J	J	S	NEJ
374816	Inf agg B86 300cm green line®		80	2880	J	J	S	NEJ
374817	Inf agg S86 m löstb 3-v-kran m 15cm slang green line®		80	2880	J	J	S	NEJ
	<b>med 175 cm slang och inbyggt SWAN-Lock injektionsmembran</b>							
374825	Inf agg B86 m Y-SWAN-LOCK® green line®		100	3600	J	J	S	NEJ
373187	Inf agg B86 m SWAN-LOCK®		100	3600	J	N	S	DEHP